

zeller GmbH

Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle
Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria
Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7
Email: office@labworld.at



**BERND
KRAFT**
IHRE LABORCHEMIKALIEN

DIE SORTIMENTSLISTE LÖSUNGEN, DIE VERBINDEN



SUCHEN UND FINDEN

Über das Suchfeld haben Sie die Möglichkeit die Volltextsuche von Acrobat zu nutzen. Sie können also z.B. nach Produktnamen, Produktnummer, CAS-Nummer oder anderen Stichwörtern suchen.



IHR KONTAKT ZUR RICHTIGEN LÖSUNG. UNSER VERTRIEBSTEAM IST FÜR SIE DA

Sie haben Fragen zu unseren Produkten oder Preisen? Sie möchten mehr über unser Leistungsangebot wissen? Sie benötigen eine Chemikalie, die im vorliegenden Sortiment nicht enthalten ist? Oder eine individuelle Gebindegröße?

Kein Problem, wir sind für Sie da. Von 8:00 bis 16:00 Uhr, jeden Tag. Freundlich und kompetent reagieren wir schnell und flexibel auf Ihre Wünsche und Fragen. Denn wir sind erst zufrieden, wenn Sie es sind. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine Mail – wir nehmen uns gerne Zeit für Sie!

Verkauf Innendienst

YELIZ CANIKLI

yeliz.canikli@berndkraft.de
Telefon: +49 (203) 51 94 – 125

ANDREAS PEIFER

andreas.peifer@berndkraft.de
Telefon: +49 (203) 51 94 – 124

ALEXANDER LASCH

alexander.lasch@berndkraft.de
Telefon: +49 (203) 51 94 – 187

JENS WARMANN

jens.warmann@berndkraft.de
Telefon: +49 (203) 51 94 – 112

Reklamationsmanagement

ALEXANDER LASCH

alexander.lasch@berndkraft.de
Telefon: +49 (203) 51 94 – 187

Produktmanagement

INGO HÜBNER

ingo.huebner@berndkraft.de
Telefon: +49 (203) 51 94 – 109



AUFTRAGSANNAHME

orders@berndkraft.de
Telefon: +49 (203) 51 94 – 200

AUSWIRKUNGEN AUF DIE HALTBARKEIT NACH DEM ERSTEN ÖFFNEN DER GEBINDE

Empfehlungen zum Umgang mit Chemikalien und Reagenzien

Das auf den Etiketten unserer Produkte vermerkte Haltbarkeitsdatum gibt an, bis zu welchem Termin Chemikalien oder Reagenzien in originalverschlossenen Gebinden mindestens haltbar sind. Die Haltbarkeit vor dem ersten Öffnen entspricht im Prinzip der Haltbarkeit nach dem Öffnen. Eine unsachgemäße Lagerung sowie äußere Einwirkungen können die Produktstabilität aber beeinträchtigen. Besonders auf folgende Faktoren ist daher zu achten:



LAGERTEMPERATUR

Vor allem organische Produkte neigen bei erhöhten Temperaturen zur Zersetzung. Wenn das Etikett oder Sicherheitsdatenblatt keinen anderen Hinweis gibt, empfehlen wir eine Lagerung bei 2 bis 25 C.



LICHTEINWIRKUNG

Licht, besonders direktes Sonnenlicht, kann chemische Zersetzungsprozesse auslösen. Daher empfehlen wir eine Lagerung unter Lichtausschluss.



LUFTKONTAKT

Da Sauerstoff, Kohlenstoffdioxid und Luftfeuchtigkeit die Haltbarkeit einiger Produkte beeinträchtigen, trägt das feste Verschließen von Gebinden sofort nach dem Gebrauch entscheidend zum Erhalt der Produktqualität bei.



VERUNREINIGUNGEN

Um das Verunreinigungsrisiko zu senken, sollte ein einmal entnommenes Produkt nicht wieder in das Originalgebinde zurückgeschüttet werden. Flüssige Reagenzien sollten zunächst in einer Menge, die dem jeweiligen Bedarf ungefähr entspricht, in ein anderes Gefäß umgegossen werden.

Detaillierte Empfehlungen, sowie Empfehlungen für die Verwendung bestimmter Produktgruppen (Lösemittel, Maßlösungen, Pufferlösungen, Säuren und Laugen, Feststoffen, Element-Standards, Leitfähigkeitsstandards) finden Sie auf unserer Website www.berndkraft.de im Downloadbereich.

Grundsätzlich gilt: Der Umgang mit Laborchemikalien und -reagenzien ist Fachpersonal mit Kenntnissen in guter Laborpraxis vorbehalten.

DAS BERND KRAFT®-ETIKETT NACH GHS

Kaliumdichromatlösung
0,02 mol/l - 0,12 N Lösung
in 80g/l Quecksilber(II)-sulfat-Schwefelsäure
zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-41:1980, DEV H41

01233700

Chargen-Nr.: 1234567
Verwendbar bis: 31.12.2016

K3 BERND KRAFT
Stempelstraße 6
47167 Duisburg
Tel. +49 203 5194 0
Fax +49 203 5194 290

1,0 l

6 Gefahr
Gefahrenhinweise:
Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. Kann genetische Defekte verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:
Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschützten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/bürsten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuelle Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat/sonstige ärztliche Hilfe herbeiführen.

Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur für gewerbliche Anwender.

Produkt enthält: Quecksilber(II)-sulfat, Schwefelsäure, Kaliumdichromat.

5

7
UN 3289
Gefahrzettel: 6.1+8

1
Geöffnet am: _____
durch: _____

- 1** Kundenspezifische Daten
- 2** Artikelbezeichnung
- 3** Artikelnummer
- 4** Unternehmensadresse
- 5** Gefahrenpiktogramme
- 6** Gefahren- und Sicherheitshinweise
- 7** ADR-Daten

HINWEIS:

Beachten Sie bitte, dass die auf dem Etikett angegebene Haltbarkeit des Produktes sich immer auf original verschlossene Gebinde bezieht, die unter sachgemäßen Bedingungen gelagert werden.



ABKÜRZUNGEN UND PIKTOGRAMME

Abkürzungen im Chemikalienrecht

AC	Article Category (Erzeugniskategorie)
CMR	Cancerogen, Mutagen und Reprotoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd und fortpflanzungsgefährdend)
ECHA	Europäische Chemikalien Agentur
ERC	Environmental Release Category (Umweltfreisetzungskategorie)
eSDB	erweitertes Sicherheitsdatenblatt (einschließlich Expositionsszenarien)
ES	ExpositionsSzenario
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Globales harmonisiertes System zur Kennzeichnung und Etikettierung von Chemikalien)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar, Toxisch
vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulierbar)
PC	Chemical Product Category (Produktkategorie)
PROC	Process Category (Prozesskategorie)
REACH	EU-Chemikalienverordnung 1907/2006/EG (REACH-Verordnung) Registration, Evaluation, Authorisation (and Restriction) of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung (und Beschränkung) chemischer Stoffe)
RMM	Risk Management Measures (Risiko Management Maßnahmen)
SDB	Sicherheitsdatenblatt
SU	Sector of Use (Industrie- /Verwendungssektor)
SVHC	Substances of Very High Concern (besonders besorgniserregende Stoffe)
UDS	Use Descriptor System, beschrieben im: "Guidance on information requirements and chemical safety assessment Chapter R.12: Use descriptor system" der Echa

Abkürzungen zu Arznei-Methodenbücher/Institutionen

ACS	American Chemical Society ("Reagent Chemicals")
ASTM	American Society for Testing and Materials
DEV	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung
NIST	National Institute of Standards
Ph. Eur.	Europäisches Arzneibuch
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Allgemeine Abkürzungen

l	Liter
ml	Milliliter
kg	Kilogramm
g	Gramm
mg	Milligramm
µg	Mikrogramm
ppm	parts per million
D	Dichte 20/4 °C

Piktogramme



NUR
KURZ
HALTBAR

Diese Produkte sind maximal drei Monate haltbar. Ordern Sie deshalb bitte stets frisch!



Diese Produkte sind neu im Bernd Kraft®-Sortiment

VERPACKUNGSABKÜRZUNGEN

Flexibilität gehört zu unseren größten Stärken – und spiegelt sich deshalb auch konsequent im bedarfsgerechten Angebot an Verpackungslösungen wider.

In der folgenden Liste erhalten Sie einen Überblick über alle im Sortiment befindlichen Verpackungsschlüssel, -abkürzungen und die dazugehörige Verpackungsort.

Sollte Ihr Produkt nicht Ihrem Bedarf entsprechend im Katalog zu finden sein, sprechen Sie uns an. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

VP-Schlüssel	VP-Größe	VP-Einheit	VP-Art-kurz	VP-Art-lang	Gewinde
.0000	0,1	l	Pfl	Plastikflasche	DIN 32
.0300	0,1	l	PFA	Perfluoralkoxyflasche - Mehrweggebinde	23 mm *
.0600	0,1	kg	Pfw	Plastikflasche, Weithals	DIN 60
.0700	0,1	l	Fl	Glasflasche	DIN 32
.0800	0,1	kg	Gl	Glasflasche, Weithals	DIN 40
.1000	0,25	l	Pfl	Plastikflasche	DIN 32
.1060	0,25	l	TNB	Twin-Neck-Bottle	24 mm *
.1300	0,25	l	PFA	Perfluoralkoxyflasche - Mehrweggebinde	23 mm *
.1600	0,25	kg	Pfw	Plastikflasche, Weithals	DIN 60
.1700	0,25	l	Fl	Glasflasche	DIN 32
.1800	0,25	kg	Gl	Glasflasche, Weithals	DIN 45W
.2000	0,5	l	Sfl	Sicherheits-Plastikflasche	DIN 45
.2010	0,5	l	Sfl	Sicherheits-Plastikflasche, mit Entgasungsverschluss	DIN 45
.2060	0,5	l	TNB	Twin-Neck-Bottle	28 mm *
.2100	0,5	l	Sfs	Sicherheits-Plastikflasche schwarz	DIN 45
.2110	0,5	l	Sfs	Sicherheits-Plastikflasche schwarz, mit Entgasungsverschluss	DIN 45
.2300	0,5	l	PFA	Perfluoralkoxyflasche - Mehrweggebinde	33 mm *
.2301	0,5	l	PFA	Perfluoralkoxyflasche - Wiederbefüllung	33 mm *
.2600	0,5	kg	Pfw	Plastikflasche, Weithals	DIN 60
.2700	0,5	l	Fl	Glasflasche	DIN 45
.2800	0,5	kg	Gl	Glasflasche, Weithals	DIN 54W
.3000	1,0	l	Sfl	Sicherheits-Plastikflasche	DIN 45
.3010	1,0	l	Sfl	Sicherheits-Plastikflasche, mit Entgasungsverschluss	DIN 45

VP-Schlüssel	VP-Größe	VP-Einheit	VP-Art-kurz	VP-Art-lang	Gewinde
.3060	1,0	l	TNB	Twin-Neck-Bottle	28 mm *
.3100	1,0	l	Sfs	Sicherheits-Plastikflasche schwarz	DIN 45
.3110	1,0	l	Sfs	Sicherheits-Plastikflasche schwarz, mit Entgasungsverschluss	DIN 45
.3600	1,0	kg	Pfw	Plastikflasche, Weithals	DIN 80
.3700	1,0	l	Fl	Glasflasche	DIN 45
.3710	1,0	l	Fl	Glasflasche, mit Entgasungsverschluss	DIN 45
.3735	1,0	l	Fl	Glasflasche, Verschluss mit Septum	DIN 45
.3755	1,0	l	Fl	Glasflasche, Verschluss mit Septum, in Folie verschweißt	DIN 45
.3800	1,0	kg	Gl	Glasflasche, Weithals	DIN 54W
.4000	2,5	l	Sfl	Sicherheits-Plastikflasche	DIN 45
.4010	2,5	l	Sfl	Sicherheits-Plastikflasche, mit Entgasungsverschluss	DIN 45
.4100	2,5	l	Sfs	Sicherheits-Plastikflasche schwarz	DIN 45
.4110	2,5	l	Sfs	Sicherheits-Plastikflasche schwarz, mit Entgasungsverschluss	DIN 45
.4600	2,5	kg	Pfw	Plastikflasche, Weithals	DIN 80
.4700	2,5	l	Fl	Glasflasche	DIN 45
.4710	2,5	l	Fl	Glasflasche, mit Entgasungsverschluss	DIN 45
.4750	2,5	l	Ufl	Glasflasche, ummantelt	DIN 45
.5000	5,0	l	Pka	Plastikkanister	ov 51
.5010	5,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 51
.5020	5,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung	ov 51
.5100	5,0	l	Sfs	Sicherheits-Plastikflasche schwarz	DIN 45
.5110	5,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 51
.5120	5,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung	ov 51
.5150	5,0	l	Pkb	Plastikkanister blau BAM mit Sichtstreifen	ov 51
.5200	5,0	l	Pkk	Kautex-Stapelkanister	31 mm *
.5300	5,0	l	Sfl	Sicherheits-Plastikflasche	DIN 45
.5310	5,0	l	Sfl	Sicherheits-Plastikflasche, mit Entgasungsverschluss	DIN 45
.5350	5,0	l	FSfl	Sicherheits-Plastikflasche, fluoriert	DIN 45
.5400	5,0	l	Lc	Labcube®	31,5 mm *
.5500	5,0	l	Blk	Blechkanister	42 mm *

VP-Schlüssel	VP-Größe	VP-Einheit	VP-Art-kurz	VP-Art-lang	Gewinde
.5600	5,0	kg	Pfw	Eimer-gelb, mit Poly-Flachbeutel-Einlage	210 mm *
.5900	5,0	l	Afl	Aluminiumflasche	DIN 45
.6000	10,0	l	Pka	Plastikkanister	ov 51
.6010	10,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 51
.6020	10,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung	ov 51
.6110	10,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 51
.6120	10,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung	ov 51
.6350	10,0	l	Blk	Blechkanister	60 mm *
.6400	10,0	l	Lc	Labcube®	31 mm *
.6600	10,0	kg	Pfw	Eimer-gelb, mit Poly-Flachbeutel-Einlage	290 mm *
.6700	10,0	l	Pkl	Plastikkanister mit UN-Zulassung, leitfähig	nv 61
.6800	diverse Größen		Tf	Tropfflasche	
.7000	20,0	l	Pka	Plastikkanister	ov 61
.7010	20,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 61
.7020	20,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung	ov 61
.7110	20,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 61
.7120	20,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung	ov 61
.7400	20,0	l	Pc	Polycube	31 mm *
.7500	25,0	kg	Psk	Polyethylensack im Karton	
.7600	25,0	kg	Ps	Polyethylensack	
.7700	25,0	l	Glst	Glasflasche in Styropor	DIN 70
.7900	25,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung	ov 61
.7910	25,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 61
.7950	25,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung	ov 61
.7960	25,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 61
.8010	30,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 61
.8020	30,0	l	Pka	Plastikkanister mit UN-Zulassung	ov 61
.8110	30,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung, mit Entgasungsverschluss	ov 61
.8120	30,0	l	Pkb	Plastikkanister blau mit UN-Zulassung	ov 61

VP-Schlüssel	VP-Größe	VP-Einheit	VP-Art-kurz	VP-Art-lang	Gewinde
.8500	30,0	I	Blk	Blechkanne	2" & ¾" TriSure Verschluss
.8600	20,0	I	Pkl	Plastikkanister mit UN-Zulassung, leitfähig	nv 61
.8800	600	I	IBC	Container	150 mm *
.8900	30,0	I	EkM	Edelstahlkanne, Mehrweggebinde	2" & ¾" TriSure Verschluss
.8901	30,0	I	EkM	Edelstahlkanne, Wiederbefüllung	2" & ¾" TriSure Verschluss
.9300	60,0	I	Pka	Plastikkanister, mit Verschluss QAA	ov 71
.9400	60,0	I	Pkb	Plastikkanister blau, mit Verschluss QAA	ov 71
.9450	60,0	I	Pkl	Plastikkanister, leitfähig	nv 71
.9600	500	I	Pt	Plastiktank auf Rohrbügelpalette	150 mm *
.9700	1000	I	IBC	Container	150 mm *
.9800	100	I	Pf	Plastikfass mit UN-Zulassung	S70 x 6 / S38 x 6
.9900	200	I	Pf	Plastikfass mit UN-Zulassung	S70 x 6 / S56 x 4
.9950	200	I	Pf	Plastikfass mit UN-Zulassung, Leitfähig	S70 x 6 / S56 x 4

* Größe der Einfüllöffnung

IMPRESSUM

HERAUSGEBER:

BERND **KRAFT** GMBH
 Postfach 120323
 D-47123 Duisburg
 Stempelstraße 6
 D-47167 Duisburg
 Telefon +49 203 5194-0
 Telefax +49 203 5194-290
 info@berndkraft.de
 www.berndkraft.de

LAYOUT UND SATZ:

PROJEKT X Artwork GmbH
 Oststraße 81
 D-74072 Heilbronn
 Telefon +49 7131 61687-0
 info@px-artwork.de
 www.px-artwork.de

BILDNACHWEIS:

PROJEKT X Artwork GmbH: 1
 shutterstock: 3
 Bernd Kraft GmbH: 5

Programm

Übersicht

HAUPTPROGRAMM

A	27
1. Ätzmittel	66
1.1 Makro- und Mikroätzung	66
1.2 Makro-Ätzung	66
1.3 Mikro-Ätzung	67
1.4 Säuren in Lösungsmitteln	69
B	72
C	96
D	119
E	136
1. Ethanol	149
1.1 Ethanol unvergällt	149
1.2 Ethanol vergällt	152
F	158
G	166
H	170
I	178
J	186
K	187
1. Kalibriersets	187
2. Kalilauge in Wasser	187
3. Kalilauge in Lösemitteln	193
3.1 Kalilauge in Ethanol	193
3.2 Kalilauge in Methanol	195
3.3 Kalilauge in 2-Propanol	197
L	238
1. Lösemittelgemische	242
1.1 Lösemittel / Wasser-Gemische	242
1.2 Lösemittel / Säure-Gemische	242
1.3 Lösemittel / Lösemittel-Gemische	243
1.4 Lösemittelgemische gemäß DIN	248
1.5 Lösemittelgemische gemäß ASTM	250
M	252
N	268

HAUPTPROGRAMM

O	326
P	330
1. Prüflüssigkeiten	352
1.1 FAM-Prüflüssigkeiten	352
1.2. Standardisierte Referenzflüssigkeiten.....	353
1.2.1 Standardisierte Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe ohne Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008 und ASTM D471-06.....	353
1.2.2 Standardisierte Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe mit Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008	354
1.3 Referenzflüssigkeiten für weitere Betriebsstoffe gemäß DIN ISO 1817:2008	355
1.4 Prüflüssigkeiten gemäß DIN 55457-1:2000-06.....	355
1.5 Prüflüssigkeiten zur Prüfung von Polymerwerkstoffen, Kautschuk und Elastomeren nach DIBt.....	355
1.6 Prüflüssigkeiten für die Automobil- und die Automobilzuliefererindustrie	358
2. Pufferlösungen	360
2.1 Gradzahlige Pufferlösungen ungefärbt.....	360
2.2 Gradzahlige Pufferlösungen gefärbt.....	363
2.3 XS-Puffer-Boxen.....	366
2.3.1 XS-Puffer-Boxen ungefärbt.....	366
2.3.2 XS-Puffer-Boxen gefärbt.....	367
2.3.3 XS-Puffer-Boxen pH Sets	368
2.4 Referenz-Pufferlösungen nach DIN 19266, stabilisiert.....	369
2.5 Technische Pufferlösungen nach DIN 19267, stabilisiert.....	371
2.6 Pufferlösungen nach Ph. Eur. Kap. 2.2.3.....	373
2.7 Pufferlösungen für die Komplexometrie	373
2.8 Pufferlösungen - besondere Formulierungen	375
Q	381
R	384
1. Reagenzien für Färbungen	384
2. Reinigungslösungen.....	385
S	387
T	450
1. TISAB (Total Ionic Strength Adjustment Buffer) - Lösungen	458
U	466
V	467
W	469
1. Wasser.....	469
1.1 Wasser für die Chromatographie.....	469
1.2 Standard-Wassersorten	469
1.3 Wasser für die Kieselsäurebestimmung.....	469
1.4 Wasser für TOC-Bestimmungen	470
1.5 Zubereitungen mit genormten Salzbestandteilen.....	470
X	477
Z	479

STANDARDS

1. Standards für die Elementanalytik	490
1.1 AAS-Matrixmodifizier und Standards	490
1.1.1 AAS-Matrix-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS	490
1.2 AAS-Standards	491
1.3 AAS-Konzentrate 5,000 g/l	502
1.4 AAS-Konzentrate 10,000 g/l	506
1.5 ICP-Standards	508
1.6 ICP-Konzentrate 10,000 g/l	521
1.7 Multielement-Standards	532
1.7.1 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 1000 mg/l	532
1.7.2 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 100 mg/l	533
1.7.3 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 10 mg/l	533
1.7.4 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 1 mg/l	533
1.7.5 Multielement-Standardlösungen mit Elementen unterschiedlicher Konzentration	534
1.7.6 Multielement-Standardlösungen nach Norm	543
1.7.6.1 Multielement-Standardlösungen gemäß DEV	543
1.7.6.2 Multielement-Standardlösungen gemäß EPA	543
2. Standards für die Ionenchromatographie (IC)	544
2.1 Anionen-Standards für die IC	544
2.2 Kationen-Standards für die IC	547
2.3 Multi-Ionenstandards für die IC	549
3. Standardlösungen für Summenparameter AOX, CSB, TIC und TOC	553
4. Ionen-Standardlösungen für Photometrie und ISE	560
4.1 Aluminium-Standardlösungen	560
4.2 Fluorid-Standardlösungen	562
4.3 Flußsäure-Standardlösungen	565
4.4 Kalium-Standardlösungen	566
4.5 Phosphor-Standardlösungen	569
4.6 Silikat-Standardlösungen	570
4.7 Silicium Kalibrier- und Standardlösungen	570
4.8 Stickstoff Kalibrier- und Standardlösungen	573
4.9 Sulfat-Standardlösungen	573
5. Farbzahl- und Trübungs-Standards	574
5.1 Platin/Cobalt (Pt/Co)-Standard-Vergleichslösungen	
Hazen Colour Standards	
gemäß EN ISO 6271-1:2004	574
5.2 EBC-Standards zur Bestimmung der Farbstärke von Bier und Bierwürze	577
5.3 Gardner Farbstandards Farbzahl gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)	577
5.4 Formazin-Standard Suspensionen	578
6. Gefrierpunkt-Standardlösungen	582
6.1 Gefrierpunkt-Standardlösungen gemäß EN ISO 5764:2009	582
6.2 Sonstige Gefrierpunkt-Standardlösungen	583
7. Leitfähigkeits-Standardlösungen	584
7.1 Leitfähigkeits-Standardlösungsgemäß EN 27888	584
7.2 Leitfähigkeitsstandards - Klassische	
Reihe Rückführbar auf NIST - Zertifiziertes Referenzmaterial – Maximale Abweichung $\pm 1\%$ – Standardisiert für 25 °C	585
7.3 Leitfähigkeitsstandards - Premium Reihe	
Rückführbar auf NIST - Zertifiziertes Referenzmaterial – Maximale Abweichung $\pm 1\%$ – Standardisiert für 25 °C	585
7.4 Spezielle Standards – Leitfähigkeits-Standardlösungen aus KCl in Wasser/2-Propanol	
Maximale Abweichung $\pm 2\ \mu\text{S}/\text{cm}$ – Standardisiert für 25 °C	587
8. Alkohol-Kalibrationslösungen	589
9. Stickstoffstandards	590
10. Schwefel-Standardlösungen für die Mineralölanalytik	592
11. Referenzöle gemäß DIN ISO 1817:2008-08	594

REAGENZIEN FÜR ANALYSATOREN

1. ABB-Analysatoren	598
1.1 ABB Silikat Monitor 8241	598
2. Analytik Jena	599
2.1 Analytik Jena contrAA	599
2.2 Analytik Jena Multi N/C pharma HS	599
3. astro	600
4. Compur	601
5. Donor	601
6. EcaMon	602
6.1 EcaMon 105	602
7. Foss	602
8. Hach-Lange Analysatoren	602
9. Polymetron	604
9.1 Polymetron 8810 Alkalinität (TA und TAC) – 0 - 500 mg/l CaCO ₃	604
9.2 Polymetron 8810 ISE Ammonium	605
9.3 Polymetron 8810 Ammonium – 1 - 20 mg/l Abwasser	606
9.4 Polymetron 8810 Nitrat – Abwasser	606
9.5 Polymetron 8810 Phosphat – 0 - 5 mg/l Abwasser	607
9.6 Polymetron 8810 Phosphat – 5 - 100 mg/l Abwasser	608
9.7 Polymetron 8890 Silkostat	609
9.8 Polymetron 8891 Silkostat	609
9.9 Polymetron 8892 Phosphamat	610
9.10 Polymetron 9097 und 8895 Silkostat	610
9.11 Polymetron 9210 Silica-Analyzer	611
9.12 Polymetron 9210 Silkostat	612
10. Metrohm	612
11. Skalar-Analysatoren	651
12. Orion	652

ANALYSEN-REAGENZIEN GEMÄSS PH. EUR.

1. Allgemeine Reagenzien	654
1.1 Reagenzien gemäß Kapitel 4.1.1.....	654
1.2 Standardlösungen gemäß Kapitel 4.1.2.....	698
1.3 Sonstige Gemische.....	703
2. Pufferlösungen gemäß Kapitel 2.2.3	712
2.1 Pufferlösungen.....	712
3. Gemische zur Färbung von Flüssigkeiten gemäß Kapitel 2.2.2	714
4. Leitfähigkeits-Standards gemäß Kapitel 2.2.38	722
5. System Suitability Test Set für TOC-Analysatoren, Kapitel 2.2.44	722
6. Pufferlösungen gemäß Kapitel 4.1.3	723
7. Volumetrische Lösungen gemäß Kapitel 4.2.2	724
8. Gemische zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung	739
8.1 Acetat-Pufferlösungen.....	739
8.2 Phosphat-Pufferlösungen.....	740
8.3 Künstliche Säfte.....	741

ELUENTEN

1. Eluenten für die HPLC	742
1.1 Schwefelsäure-Eluenten.....	742
1.2 Eluenten-Gemische für die HPLC.....	742
2. Eluenten für die IC	744
2.1 Eluent-Konzentrate für die IC.....	744
2.2 Eluenten-Gemische für die IC.....	746

DEV-REAGENZIE

DEV C6 Bestimmung der Redoxspannung.....	751
DEV C21 Bestimmung der Trübung.....	752
DEV D2 Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse.....	752
DEV D3 Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse....	755
DEV D4 Bestimmung von Fluorid.....	759
DEV D5 Bestimmung der Sulfat-Ionen.....	761
DEV D6 (seit 88.Lieferung 2013 ungültig) Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mit der kontinuierlichen Fließanalytik...	762
DEV D7 Bestimmung von Cyaniden in gering belastetem Wasser mit Ionenchromatographie oder potentiometrischer Titration.....	766
DEV D9 Photometrische Bestimmung von Nitrat.....	769
DEV D10 Bestimmung von Nitrit, spektrometrisch.....	771
DEV D11 Bestimmung von Phosphor photometrisch.....	772
DEV D13-1 Bestimmung von Cyaniden.....	775
DEV D13-2 Bestimmung von Cyaniden.....	778
DEV D17 Bestimmung von Borat-Ionen.....	779
DEV D20 Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie.....	781
DEV D21 Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure.....	782
DEV D24 Photometrische Bestimmung von Chrom (VI).....	785
DEV D28 Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden (CFA/FIA).....	787
DEV D31 Bestimmung von Chlorid (CFA/FIA).....	789
DEV D34 Bestimmung von gelöstem Bromat.....	791
DEV D41 Bestimmung von Chrom(IV) - Verfahren mittel Fließanalytik und spektrometrischer Detektion.....	793
DEV D45 Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtposphor (FIA).....	794
DEV D46 Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtposphor (CFA).....	798
DEV D48 Bestimmung von gelöstem Bromat Verfahren mittels IC und PCR.....	802
DEV E1 Bestimmung von Eisen.....	805
DEV E3 Bestimmung von Calcium und Magnesium, kompleximetrisch.....	807
DEV E5-1 Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, photometrisch.....	807
DEV E5-2 Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, maßanalytisch.....	808
DEV E12 Bestimmung von Quecksilber.....	810
DEV E22 Bestimmung von Titan.....	814
DEV E23 Bestimmung von Ammonium-Stickstoff (CFA/FIA).....	814
DEV E25 Bestimmung von Aluminium mittels Atomabsorptionsspektrometrie.....	818
DEV E30 Bestimmung von Aluminium, photometrisch.....	820
DEV F13 Bestimmung von Organozinnverbindungen - Verfahren mittels Gaschromatographie.....	821
DEV G4-1 Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, titrimetrisch.....	822
DEV G4-2 Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, kolorimetrisch.....	824
DEV G21 Bestimmung des gelösten Sauerstoffs, iodometrisches Verfahren.....	825
DEV H3 Bestimmung von TOC und DOC.....	827
DEV H11 Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs (Verfahren nach Aufschluss mit Selen).....	829
DEV H14 Bestimmung absorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX).....	830
DEV H16 Bestimmung des Phenol-Index.....	832
DEV H23-1 Bestimmung methylenblauaktiver anionischer Substanzen.....	835
DEV H23-2 Bestimmung bismutaktiver Substanzen (nichtionische Tenside).....	836
DEV H25 (Vorschlag 1989) Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX).....	839
DEV H27 Bestimmung des gesamt gebundenen Stickstoffs (TNb).....	840
DEV H28 Bestimmung von gebundenem Stickstoff Verfahren nach Reduktion mit Devardascher Legierung und katalytischem Aufschluss..	841
DEV H33 Bestimmung suspendierter Stoffe.....	843

DEV-REAGENZIERN

DEV H34 Bestimmung von Stickstoff Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	843
DEV H37 Bestimmung des Phenol-Index (FIA/CFA).....	844
DEV H41 Bestimmung des CSB über 15 mg/l.....	847
DEV H43 Bestimmung des CSB, Kurzzeitverfahren	849
DEV H44 Bestimmung des CSB im Bereich 5 bis 50 mg/l	851
DEV H50 Bestimmung des BSB, Verdünnungs- und Impfverfahren.....	852
DEV H52 Bestimmung des BSB, Verfahren für unverdünnte Proben	854
DEV H57 Bestimmung löslicher Silicate (FIA/CFA)	856
DEV K22 Nachweis und Zählung von Legionellen.....	858
DEV L30 Nicht akut giftige Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien	858
DEV S9 Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs CSB in Schlamm und Sedimenten	860

VERPACKUNGEN UND ZUBEHÖR

1. Kunststoff-Flaschen für Flüssigkeiten	864
2. Kunststoff-Kanister für Flüssigkeiten	865
3. Kunststoff-Flaschen für Feststoffe	865
4. Glasflaschen für Flüssigkeiten	866
5. Glasflaschen für Feststoffe	866
6. Transportverpackungen / Fallschutzverpackungen	866
6.1 Styroporboxen	866
6.2 Gefahrgutkartons	867
7. Zubehör	867

Hauptprogramm

A

AAS-Standards Artikel-Nr.

siehe Kapitel „Standards“ diverse

Absorptionslösung Artikel-Nr.

zur Fluoridbestimmung in Gasen
für Compur 4150
siehe Kapitel „Reagenzien für Analytoren“ 04498

Acetanilid mind. 99 % Gefahrenklasse Artikel-Nr. Menge VP-Art

zur Analyse Achtung 26270.1600 0,25 kg Pfw


Lagerklasse 11 **CAS-Nummer** 103-84-4 **WGK** 1
H-Sätze H302
P-Sätze P264-P270-P301+P312-P330-P501

Acetanilid mind. 98,5 % Gefahrenklasse Artikel-Nr. Menge VP-Art

reinst Achtung 25464.2600 0,5 kg Pfw


Lagerklasse 11 **CAS-Nummer** 103-84-4 **WGK** 1
H-Sätze H302
P-Sätze P270-P301+P312-P330

Aceton HPLC, UV-IR mind. 99,9 % Gefahrenklasse Artikel-Nr. Menge VP-Art


isocratic grade Gefahr 12410.4700 2,5 l Fl


Lagerklasse 3 **CAS-Nummer** 67-64-1
ADR/RID 3 **UN-Nummer** 1090
Verpackungsgruppe II **WGK** 1
H-Sätze H225-H319-H336
P-Sätze P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233


Aceton GC mind. 99,8 % Gefahrenklasse Artikel-Nr. Menge VP-Art


zur Rückstandsanalyse Gefahr 19126.4700 2,5 l Fl


Lagerklasse 3 **CAS-Nummer** 67-64-1
ADR/RID 3 **UN-Nummer** 1090
Verpackungsgruppe II **WGK** 1
H-Sätze H225-H319-H336
P-Sätze P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233

Aceton mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse getrocknet (max. 0,01 % H ₂ O)				Gefahr 	20071.3700	1,0	Fl
					20071.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-64-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						


Aceton mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	07021.2000	0,5	Sfl
					07021.3000	1,0	Sfl
					07021.3700	1,0	Fl
					07021.4000	2,5	Sfl
					07021.4700	2,5	Fl
					07021.5300	5,0	Sfl
					NEU 07021.6700	10,0	Pkl
					07021.8500	25,0	Blk
07021.8900	25,0	Ekml					
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-64-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						


Aceton mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07020.3000	1,0	Sfl
					07020.4000	2,5	Sfl
					07020.4700	2,5	Fl
					07020.5300	5,0	Sfl
					NEU 07020.6700	10,0	Pkl
					07020.8500	25,0	Blk
					07020.8900	25,0	Ekml
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-64-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						


Aceton mind. 98,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	19514.3000	1,0	Sfl
					19514.4000	2,5	Sfl
					19514.5300	5,0	Sfl
					NEU 19514.6350	10,0	Blk
					19514.8500	25,0	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-64-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P241-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						


Aceton mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	13455.3000	1,0 l	Sfl
			13455.4000	2,5 l	Sfl
			13455.5300	5,0 l	Sfl
			NEU 13455.6350	10,0 l	Bik
			13455.8500	25,0 l	Bik
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-64-1		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				


Gemische mit Aceton	Artikel-Nr.
siehe unter „Lösemittelgemische“	diverse


Acetonitril LC-MS mind. 99,9 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Acetonitril LC-MS mind. 99,9 %		Gefahr 	22470.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	75-05-8		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319				
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233				


Acetonitril HPLC mind. 99,9 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gradient grade		Gefahr 	12470.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	75-05-8		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319				
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233				

Acetonitril HPLC, UV-IR mind. 99,9 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
isocratic grade		Gefahr 	12420.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	75-05-8		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319				
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233				

Acetonitril mind. 99,7 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	27388.3700	1,0 l	Fl
			27388.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	75-05-8		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319				
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233				
		Ph. Eur.-Nr. 1000700			


Acetonitril mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	NEU 20001.3700	1,0 l	Fl
					20001.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	75-05-8				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						


Acetylaceton				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	14513.0700	0,1 l	Fl
					14513.2700	0,5 l	Fl
					14513.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-54-6				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2310				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302-H311+H331						
P-Sätze	P210-P241-P261-P303+P361+P353-P405-P501						

Acetylaceton				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	19626.1700	0,25 l	Fl
					19626.2700	0,5 l	Fl
					19626.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-54-6				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2310				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302-H311+H331						
P-Sätze	P210-P241-P261-P303+P361+P353-P405-P501						

Acetylacetonlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser geeignet zur Calciumbestimmung				11955.3100	1,0 l	Sfs
				11955.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12					

Acetylacetonlösung R 1				Artikel-Nr.
Reag. Ph. Eur. siehe „Reagenzien Ph.Eur.“				18410

Acetylacetonlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
2 ml Acetylaceton + 150 g Ammoniumacetat + 1 ml Ammoniak-Lösung 25 %/l zur Formaldehyd-Bestimmung					15425.3000	1,0 l	Sfl
					15425.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				

ADF-Lösung (Detergenzienlösung sauer)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß VDLUFA Methodenbuch, Band III, Bestimmung der Säure-Detergenzien-Faser (ADF)				Achtung 	22305.5400	5,0 l	Lc
					22305.6400	10,0 l	Lc
					NEU 22305.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1760				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P406-P501						

Detergenzienlösung neutral				Artikel-Nr.
siehe „NDF-Lösung“				04028

Adipinsäure mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Adipinsäure mind. 99 %		Achtung 	27227.2600	0,5 kg	Pfw
			27227.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	124-04-9	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P264-P305+P351+P338-P337+P313				

Aktivkohle		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse gepulvert		26274.0600	0,1 kg	Pfw	
		26274.1600	0,25 kg	Pfw	
		26274.2600	0,5 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7440-44-0		


Aktivkohle		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst gepulvert		21437.0600	0,1 kg	Pfw	
		21437.3600	1,0 kg	Pfw	
		21437.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7440-44-0		


Alkaliblau 6 B (C.I. 42765)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Säure-Base-Indikator		Achtung 	11918.0801	0,01 kg	GI
			11918.0802	0,025 kg	GI
			11918.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1324-76-1	WGK	2
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Alkaliblau 6 B-Lösung 0,1 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 96 % vergällt für die Säure-Base-Titration		Gefahr 	24631.2700	0,5 l	FI
			24631.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170	WGK	1
ADR/RID	3	Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				

Alkaliblau-Indikatorlösung 0,02 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Toluol / Ethanol 2 : 3 gemischt geeignet zur Bestimmung der Neutralisations- und Verseifungszahl		Gefahr 	03025.2700	0,5 l	FI
			03025.3700	1,0 l	FI
			03025.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1993	WGK	2
ADR/RID	3	Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H225-H315-H319-H361d-H336-H373-H304				
P-Sätze	P201-P210-P260-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P331-P405-P501				

Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid mind. 95 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Benzalkoniumchlorid)		Gefahr 	20237.0800	0,1 kg	GI
			20237.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	8001-54-5	UN-Nummer	1759
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H302+H312-H314-H400				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311				


Alkylbenzyltrimethylammoniumchloridlösung 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Benzalkoniumchloridlösung) zur Synthese				Gefahr 	18738.2700	0,5 l	Fl
					18738.3700	1,0 l	Fl
					18738.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8A	UN-Nummer	1760				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H302-H314-H400						
P-Sätze	P260-P273-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

N-Allylthioharnstoff				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	21438.0601	0,025 kg	Pfw
					21438.0602	0,05 kg	Pfw
					21438.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	109-57-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H301						
P-Sätze	P264-P301+P310-P330-P321-P405-P501						

N-Allylthioharnstofflösung 20 g/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser Nitrifikationshemmer für BSB					24371.3000	1,0 l	Sfl
					24371.5020	5,0 l	Pka
					24371.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				

Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				20346.2600	0,5 kg	Pfw
				20346.3600	1,0 kg	Pfw
				20346.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-26-1	WGK	1	

Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				20345.2600	0,5 kg	Pfw
				20345.3600	1,0 kg	Pfw
				20345.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-26-1	WGK	1	

Aluminiumchlorid wasserfrei mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese sublimiert, gepulvert				Gefahr 	22809.0800	0,1 kg	GI
					22809.2800	0,5 kg	GI
					22809.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	8 B	CAS-Nummer	7446-70-0				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1726				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Aluminiumchlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse kristallin		Achtung ⚠	15180.1600	0,25 kg	Pfw
			15180.2600	0,5 kg	Pfw
			15180.3600	1,0 kg	Pfw
			15180.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-13-6	WGK	1
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Aluminiumchlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin		Achtung ⚠	15179.3600	1,0 kg	Pfw
			15179.5600	5,0 kg	Pfw
			15179.6600	10,0 kg	Pfw
			15179.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-13-6	WGK	1
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Aluminiumchlorid-Hexahydratlösung 104,61 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Zucker-Bestimmung		Achtung ⚠	10283.3000	1,0 l	Sfl
			10283.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2581		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Aluminiumhydroxid		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		20347.1600	0,25 kg	Pfw
		20347.2600	0,5 kg	Pfw
		20347.3600	1,0 kg	Pfw
		20347.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13			

Aluminiumkaliumsulfat-Dodecahydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS		NEU 20350.1600	0,25 kg	Pfw	
		20350.2600	0,5 kg	Pfw	
		20350.3600	1,0 kg	Pfw	
		20350.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-24-9	WGK	1

Aluminiumkaliumsulfat-Dodecahydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		20349.1600	0,25 kg	Pfw	
		20349.2600	0,5 kg	Pfw	
		20349.3600	1,0 kg	Pfw	
		20349.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-24-9	WGK	1

Aluminiumnitrat-Nonahydrat mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung 	22852.0600	0,1 kg	Pfw
					22852.2600	0,5 kg	Pfw
					22852.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1 B	CAS-Nummer	7784-27-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1438				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H315-H319						
P-Sätze	P210-P221-P220-P280-P305+P351+P338-P501						


Aluminiumnitrat-Nonahydrat mind. 95 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin				Achtung 	22851.2600	0,5 kg	Pfw
					22851.3600	1,0 kg	Pfw
					22851.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1 B	CAS-Nummer	7784-27-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1438				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H315-H319						
P-Sätze	P210-P221-P220-P280-P305+P351+P338-P501						


Aluminiumoxid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				20800.2600	0,5 kg	Pfw
				20800.3600	1,0 kg	Pfw
				20800.5600	5,0 kg	Pfw
				20800.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1344-28-1			


Aluminiumsulfat-18-hydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS				Gefahr 	NEU	25170.1600	0,25 kg	Pfw
						25170.2600	0,5 kg	Pfw
						25170.3600	1,0 kg	Pfw
						25170.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-31-8	WGK	1			
H-Sätze	H318							
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310							

Aluminiumsulfat-18-hydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin				Gefahr 	10305.1600	0,25 kg	Pfw
					10305.2600	0,5 kg	Pfw
					10305.3600	1,0 kg	Pfw
					10305.4600	2,5 kg	Pfw
					10305.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-31-8	WGK	1		
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						


Aluminiumsulfatlösung 40 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al ₂ (SO ₄) ₃ * 18 H ₂ O technisch				Gefahr 	19516.3000	1,0 l	Sfl
					19516.5000	5,0 l	Pka
					19516.6000	10,0 l	Pka
					19516.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						


Aluminiumsulfatlösung 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al ₂ (SO ₄) ₃ * 18 H ₂ O zur Blauzahl-Bestimmung				Gefahr 	01635.3000	1,0 l	Sfl
					01635.5000	5,0 l	Pka
					01635.6000	10,0 l	Pka
					01635.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						


Aluminiumsulfatlösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al ₂ (SO ₄) ₃ * 18 H ₂ O zur Blauzahl-Bestimmung				Gefahr 	10084.3000	1,0 l	Sfl
					10084.5000	5,0 l	Pka
					10084.6000	10,0 l	Pka
					10084.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						


Aluminiumsulfatlösung 2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al ₂ (SO ₄) ₃ * 18 H ₂ O zur Blauzahl-Bestimmung				Achtung 	10085.3000	1,0 l	Sfl
					10085.5000	5,0 l	Pka
					10085.6000	10,0 l	Pka
					10085.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Aluminiumsulfatlösung 0,2 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al ₂ (SO ₄) ₃ * 18 H ₂ O zur Blauzahl-Bestimmung					10086.3000	1,0 l	Sfl
					10086.5000	5,0 l	Pka
					10086.6000	10,0 l	Pka
					10086.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						


Aluminiumsulfatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
300 g Al ₂ (SO ₄) ₃ * 18 H ₂ O/l zur Blauzahl-Bestimmung				Gefahr 	01636.3000	1,0 l	Sfl
					01636.5000	5,0 l	Pka
					01636.6000	10,0 l	Pka
					01636.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						


Ameisensäure 98 - 100 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	05314.2010	0,5 l	Sfl
					05314.3010	1,0 l	Sfl
					05314.4010	2,5 l	Sfl
					05314.5310	5,0 l	Sfl
					05314.6010	10,0 l	Pka
					05314.7910	25,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-18-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1779				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302-H331-H314						
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Ameisensäure 98 - 100 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05311.3010	1,0 l	Sfl
			05311.4010	2,5 l	Sfl
			05311.5115	5,0 l	Sfl
			05311.6010	10,0 l	Pka
			05311.7910	25,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-18-6		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1779		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H226-H302-H331-H314				
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				


Ameisensäure 98 - 100 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	20066.4010	2,5 l	Sfl
			20066.5310	5,0 l	Sfl
			20066.6010	10,0 l	Pka
			20066.7910	25,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-18-6		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1779		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H226-H302-H331-H314				
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				


Ameisensäure 90 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Abweichung max. $\pm 0,15\%$ D (20 °C) = 1,20419 - 1,20470 g/ml gemäß EN ISO 307:2007		Gefahr 	19186.3000	1,0 l	Sfl
			19186.4000	2,5 l	Sfl
			19186.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1779		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H302-H314-H331				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Ameisensäure 90 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Abweichung max. $\pm 0,2\%$		Gefahr 	05312.3000	1,0 l	Sfl
			05312.4000	2,5 l	Sfl
			05312.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1779		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H302-H314-H331				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Ameisensäure 89,75 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Abweichung max. $\pm 0,05\%$ zur Viskositätsbestimmung		Gefahr 	10147.3000	1,0 l	Sfl
			10147.4000	2,5 l	Sfl
			10147.5020	5,0 l	Pka
			10147.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1779		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H302-H314-H331				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ameisensäure 85 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20142.3000	1,0 l	Sfl
					20142.4000	2,5 l	Sfl
					20142.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1C						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302-H314-H331						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ameisensäure 85 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05412.3000	1,0 l	Sfl
					05412.5300	5,0 l	Sfl
					05412.6020	10,0 l	Pka
					05412.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1C						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302-H314-H331						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ameisensäure 85 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	05310.4000	2,5 l	Sfl
					05310.5020	5,0 l	Pka
					05310.6020	10,0 l	Pka
					05310.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1C						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302-H314-H331						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ameisensäure 60 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	21418.3000	1,0 l	Sfl
					21418.5300	5,0 l	Sfl
					21418.6020	10,0 l	Pka
					21418.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302+H332-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ameisensäure 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	21419.3000	1,0 l	Sfl
					21419.5300	5,0 l	Sfl
					21419.6020	10,0 l	Pka
					21419.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302+H332-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ameisensäure 50 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05483.3000	1,0	Sfl
			05483.5300	5,0	Sfl
			05483.6020	10,0	Pka
			05483.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302-H332-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ameisensäure 25 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	21248.5300	5,0	Sfl
			21248.6020	10,0	Pka
			21248.7900	25,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ameisensäure 24 - 25 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05407.3000	1,0	Sfl
			05407.5300	5,0	Sfl
			05407.6020	10,0	Pka
			05407.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ameisensäure 20 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	20143.3000	1,0	Sfl
			20143.5300	5,0	Sfl
			20143.6020	10,0	Pka
			20143.7900	25,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ameisensäure 10 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	21245.5300	5,0	Sfl
			21245.6020	10,0	Pka
			21245.7900	25,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3412		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ameisensäure 4 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch					Achtung ⚠	12404.5300	5,0 l	Sfl
						12404.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1					
H-Sätze	H315-H319							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

Ameisensäure 2 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					Achtung ⚠	05309.5300	5,0 l	Sfl
						05309.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	12							
H-Sätze	H315-H319							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

Ameisensäure 10 g/l					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst						05419.5300	5,0 l	Sfl
						05419.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	12							

Ameisensäure 1 mol/l - 1 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ameisensäure 1 mol/l - 1 N Lösung					Achtung ⚠	18959.3000	1,0 l	Sfl
						18959.5020	5,0 l	Pka
						18959.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	12							
H-Sätze	H315-H319							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

Amidoschwarz 10 B (C.I. 20470)					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Amidoschwarz 10 B (C.I. 20470)						21403.0801	0,010 kg	GI
						21403.0802	0,025 kg	GI
						21403.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1064-48-8	WGK	1			

Amidoschwefelsäure					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					Achtung ⚠	27664.0800	0,1 kg	GI
						27664.1800	0,25 kg	GI
						27664.2800	0,5 kg	GI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	5329-14-6					
ADR/RID	8	UN-Nummer	2967					
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1085900			
H-Sätze	H315-H319-H412							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

Amidoschwefelsäure					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					Achtung ⚠	15182.0600	0,1 kg	Pfw
						15182.1600	0,25 kg	Pfw
						15182.2600	0,5 kg	Pfw
						15182.3600	1,0 kg	Pfw
						15182.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	5329-14-6					
ADR/RID	8	UN-Nummer	2967					
Verpackungsgruppe	III	WGK	1					
H-Sätze	H315-H319-H412							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

Amidoschwefelsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung ⚠	15181.3600	1,0 kg	Pfw
					15181.5600	5,0 kg	Pfw
					15181.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	5329-14-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2967				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H412						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Amidoschwefelsäurelösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Achtung ⚠	21417.3000	1,0 l	Sfl
					21417.4000	2,5 l	Sfl
					21417.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3265				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Amidoschwefelsäurelösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung ⚠	13649.3000	1,0 l	Sfl
					13649.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Amidoschwefelsäurelösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung ⚠	16761.3000	1,0 l	Sfl
					16761.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Amidoschwefelsäurelösung 100 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				12333.3000	1,0 l	Sfl	
				12333.4000	2,5 l	Sfl	
				12333.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				


Amidoschwefelsäurelösung 100 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst				12977.3000	1,0 l	Sfl	
				12977.4000	2,5 l	Sfl	
				12977.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				




Aminobenzol				Artikel-Nr.
siehe „Anilin“				19200




4-Aminoantipyrin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(4-Amino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-on) zur Analyse ACS				Achtung ⚠	06288.0601	0,01 kg	Pfw
					06288.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	83-07-8	WGK	3		
H-Sätze	H302-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						




4-Aminoantipyrin mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(4-Amino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-on)				Achtung 	25211.0601	0,01 kg	Pfw
					25211.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	83-07-8	WGK	3		
H-Sätze	H302-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

2-Amino-2-methylpropanol-Lösung 1 mol/l - 1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				 NUR KURZ HALTBAR	24388.3700	1,0 l	Fl
					24388.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	10	WGK	1				

1-Amino-2-naphthol-4-sulfonsäurelösung 1,5 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 90 g Natriumhydrogensulfid + 7 g Natriumsulfid/l zur Analyse				Gefahr 	19946.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 32 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr   	20068.3710	1,0 l	Fl
					20068.4710	2,5 l	Fl
					20068.5010	5,0 l	Pka
					20068.6010	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335-H400						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						

Ammoniaklösung 32 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr   	20069.3710	1,0 l	Fl
					20069.4710	2,5 l	Fl
					20069.5010	5,0 l	Pka
					20069.6010	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335-H400						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						

Ammoniaklösung 32 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr   	20070.5010	5,0 l	Pka
					20070.6010	10,0 l	Pka
					20070.7910	25,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335-H400						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						

Ammoniaklösung 28 - 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	22661.2710	0,5 Fl	
					22661.3710	1,0 Fl	
					22661.4710	2,5 Fl	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1004700			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335-H400						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						

Ammoniaklösung 25 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	06012.3010	1,0 Sfl	
					06012.4010	2,5 Sfl	
					06012.5010	5,0 Pka	
					06012.6010	10,0 Pka	
					NEU 06012.7010	20,0 Pka	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335-H400						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						

Ammoniaklösung 25 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	06010.3010	1,0 Sfl	
					06010.4010	2,5 Sfl	
					06010.5010	5,0 Pka	
					06010.6010	10,0 Pka	
					NEU 06010.7010	20,0 Pka	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335-H400						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						

Ammoniaklösung 25 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	06110.5010	5,0 Pka	
					06110.6010	10,0 Pka	
					06110.7910	25,0 Pka	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335-H400						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						

Ammoniaklösung 20 - 22 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra				Gefahr 	20694.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P304+P340-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 20 % NH ₃		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	20072.3010	1,0 l	Sfl
			20072.4010	2,5 l	Sfl
			20072.5010	5,0 l	Pka
			20072.6010	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ammoniaklösung 20 % NH ₃		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	17592.3010	1,0 l	Sfl
			17592.4010	2,5 l	Sfl
			17592.5010	5,0 l	Pka
			17592.6010	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ammoniaklösung 20 % NH ₃		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	20073.5010	5,0 l	Pka
			20073.6010	10,0 l	Pka
			20073.7910	25,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ammoniaklösung 18 % NH ₃		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	06018.3010	1,0 l	Sfl
			06018.4010	2,5 l	Sfl
			06018.5010	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ammoniaklösung 17 % NH ₃		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	15703.4010	2,5 l	Sfl
			15703.5010	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ammoniaklösung 15 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	15325.3010	1,0	Sfl
					15325.4010	2,5	Sfl
					15325.5010	5,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 15 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	06027.3010	1,0	Sfl
					06027.4010	2,5	Sfl
					06027.5010	5,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 15 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch 150 ml Ammoniaklösung 25 %/l in Methanol				Gefahr 	10099.3000	1,0	Sfl
					10099.4000	2,5	Sfl
					10099.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H315-H318-H370						
P-Sätze	P210-P235-P260-P280-P305+P351+P338-P308+P311						

Ammoniaklösung 12,5 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	13063.4010	2,5	Sfl
					13063.5010	5,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 10 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20144.3010	1,0	Sfl
					20144.4010	2,5	Sfl
					20144.5310	5,0	Sfl
					20144.6010	10,0	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 10 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	06213.3010	1,0	Sfl
					06213.4010	2,5	Sfl
					06213.5010	5,0	Pka
					06213.6010	10,0	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 10 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr ☠☠	20074.5010	5,0 l	Pka
					20074.6010	10,0 l	Pka
					20074.7910	25,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 9,9 - 10,3 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠☠	06212.3010	1,0 l	Sfl
					06212.4010	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 5 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠☠	12389.3000	1,0 l	Sfl
					12389.4000	2,5 l	Sfl
					12389.5020	5,0 l	Pka
					12389.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 5 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠☠	12388.4000	2,5 l	Sfl
					12388.5020	5,0 l	Pka
					12388.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 3 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse geeignet für die Siliciumdioxid-Bestimmung				Gefahr ☠	04735.3000	1,0 l	Sfl
					04735.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 2,5 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung ☠	25821.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniaklösung 2,5 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 0,2 - 0,5 % Polyvinylalkohol (PVA) reinst				Achtung ☠	11153.3000	1,0 l	Sfl
					11153.4000	2,5 l	Sfl
					11153.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniaklösung 4 mol/l - 4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 4 mol/l - 4 N Lösung				Gefahr 	26152.3000	1,0 l	Sfl
					26152.4000	2,5 l	Sfl
					26152.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Ammoniaklösung 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahr 	03274.3000	1,0 l	Sfl
					03274.4000	2,5 l	Sfl
					03274.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahr 	07372.3000	1,0 l	Sfl
					07372.4000	2,5 l	Sfl
					07372.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Ammoniaklösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Achtung 	03275.3000	1,0 l	Sfl
					03275.4000	2,5 l	Sfl
					03275.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniaklösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Ammoniaklösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				03277.3000	1,0 l	Sfl	
				03277.4000	2,5 l	Sfl	
				03277.5020	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				

Ammoniaklösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				03276.3000	1,0 l	Sfl
				03276.4000	2,5 l	Sfl
				03276.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Ammoniaklösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				13252.3000	1,0 l	Sfl
				13252.4000	2,5 l	Sfl
				13252.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Ammoniaklösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				06029.3000	1,0 l	Sfl
				06029.4000	2,5 l	Sfl
				06029.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Ammoniaklösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				24436.3000	1,0 l	Sfl
				24436.4000	2,5 l	Sfl
				24436.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Ammoniaklösung 0,006 mol/l - 0,006 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 0,006 mol/l - 0,006 N Lösung				27423.3000	1,0 l	Sfl
				27423.4000	2,5 l	Sfl
				27423.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Ammoniaklösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				27422.3000	1,0 l	Sfl
				27422.4000	2,5 l	Sfl
				27422.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Ammonium-Stammlösungen				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“				diverse


Ammoniumacetat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				15184.1600	0,25 kg	Pfw
				15184.2600	0,5 kg	Pfw
				15184.3600	1,0 kg	Pfw
				15184.4600	2,5 kg	Pfw
				15184.5600	5,0 kg	Pfw
				15184.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	631-61-8	WGK	1	


Ammoniumacetat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15183.1600	0,25 kg	Pfw
				15183.2600	0,5 kg	Pfw
				15183.3600	1,0 kg	Pfw
				15183.4600	2,5 kg	Pfw
				15183.5600	5,0 kg	Pfw
				15183.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	631-61-8	WGK	1	


Ammoniumacetatlösung 45 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				10351.3000	1,0 l	Sfl
				10351.4000	2,5 l	Sfl
				10351.5000	5,0 l	Pka
				10351.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	13	WGK	1			


Ammoniumacetatlösung 20 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					20452.3000	1,0 l	Sfl
					20452.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	13	WGK	1				


Ammoniumbromid					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS					Achtung 	15186.1600	0,25 kg	Pfw
						15186.2600	0,5 kg	Pfw
						15186.3600	1,0 kg	Pfw
						15186.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12124-97-9	WGK	1			
H-Sätze	H319							
P-Sätze	P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313							

Ammoniumbromid					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					Achtung 	15185.2600	0,5 kg	Pfw
						15185.3600	1,0 kg	Pfw
						15185.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12124-97-9	WGK	1			
H-Sätze	H319							
P-Sätze	P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313							

Ammoniumcarbonat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS					Gefahr 	23665.1600	0,25 kg	Pfw
						23665.3600	1,0 kg	Pfw
						23665.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10361-29-2	WGK	1			
H-Sätze	H302-H315-H318							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310							

Ammoniumcarbonat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					Gefahr 	15188.1600	0,25 kg	Pfw
						15188.3600	1,0 kg	Pfw
						15188.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10361-29-2	WGK	1			
H-Sätze	H302-H315-H318							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310							

Ammoniumcarbonat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					Gefahr 	15187.1600	0,25 kg	Pfw
						15187.3600	1,0 kg	Pfw
						15187.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10361-29-2	WGK	1			
H-Sätze	H302-H315-H318							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310							

Ammoniumcer(IV)-nitrat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					Gefahr 	21404.0600	0,1 kg	Pfw
						21404.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	16774-21-3					
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3085					
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1005000				
H-Sätze	H272-H290-H302-H314-H317-H410							
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311							

Ammoniumcer(IV)-nitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	21405.0600	0,1 kg	Pfw
					21405.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	16774-21-3				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3085				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H272-H290-H302-H314-H317-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311						

Ammoniumcer(IV)-nitratlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Salpetersäure 2 mol/l gelöst				Gefahr 	01203.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H302-H314-H317-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniumcer(IV)-nitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumcer(IV)-nitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahr 	10018.2100	0,5 l	Sfs
					10018.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H317-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammoniumcer(IV)-sulfat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				21406.0600	0,1 kg	Pfw
				21406.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10378-47-9			

Ammoniumcer(IV)-sulfat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				21407.0600	0,1 kg	Pfw
				21407.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10378-47-9			

Ammoniumcer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumcer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Achtung 	06203.3000	1,0 l	Sfl
					06203.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Ammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	27519.0600	0,1 kg	Pfw
					27519.1600	0,25 kg	Pfw
					27519.2600	0,5 kg	Pfw
					27519.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12125-02-9	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1005300	
H-Sätze	H302-H319						
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313						

Ammoniumchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung ⚠	20075.1600	0,25 kg	Pfw
			20075.3600	1,0 kg	Pfw
			NEU 20075.4600	2,5 kg	Pfw
			20075.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12125-02-9	WGK	1
H-Sätze	H302-H319				
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313				

Ammoniumchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	12579.1600	0,25 kg	Pfw
			12579.3600	1,0 kg	Pfw
			12579.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12125-02-9	WGK	1
H-Sätze	H302-H319				
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313				

Ammoniumchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung ⚠	20076.5600	5,0 kg	Pfw
			20076.6600	10,0 kg	Pfw
			20076.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12125-02-9	WGK	1
H-Sätze	H302-H319				
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313				

Ammoniumchloridlösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung ⚠	05482.3000	1,0 l	Sfl
			05482.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Ammoniumchloridlösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung ⚠	06115.3000	1,0 l	Sfl
			06115.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Ammoniumchloridlösung 250 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung ⚠	10700.3000	1,0 l	Sfl
			10700.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Ammoniumchloridlösung 5 mol/l - 5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumchloridlösung 5 mol/l - 5 N Lösung		Achtung ⚠	15927.3000	1,0 l	Sfl
			15927.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Ammoniumchloridlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumchloridlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Achtung 	13584.2000	0,5 l	Sfl
					13584.3000	1,0 l	Sfl
					13584.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniumchloridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumchloridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung					20077.2000	0,5 l	Sfl
					20077.3000	1,0 l	Sfl
					20077.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				

Ammoniumchloridlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumchloridlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung					21415.2000	0,5 l	Sfl
					21415.3000	1,0 l	Sfl
					21415.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				

Ammoniumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung					05337.2000	0,5 l	Sfl
					05337.3000	1,0 l	Sfl
					05337.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						

Ammoniumchloridlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumchloridlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung					13585.3000	1,0 l	Sfl
					13585.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Ammoniumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung					20759.2000	0,5 l	Sfl
					20759.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						

Ammoniumcitratlösung (alkalisch)				Artikel-Nr.
siehe „Petermann-Lösung“				05062

Ammoniumcitratlösung (neutral)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
eingestellt auf pH 7,0 geeignet zur Extraktion des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphors gemäß Kapitel 3.1.4 der Verordnung (EG) Nr. 2003/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates über Düngemittel				Achtung 	01064.3000	1,0 l	Sfl
					01064.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniumdihydrogenphosphat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23110.1600	0,25 kg	Pfw
				23110.2600	0,5 kg	Pfw
				23110.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7722-76-1	WGK	1	

Ammoniumdihydrogenphosphat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15190.1600	0,25 kg	Pfw
				15190.2600	0,5 kg	Pfw
				15190.3600	1,0 kg	Pfw
				15190.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7722-76-1	WGK	1	

Ammoniumdihydrogenphosphat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15189.1600	0,25 kg	Pfw
				15189.2600	0,5 kg	Pfw
				15189.3600	1,0 kg	Pfw
				15189.5600	5,0 kg	Pfw
				15189.6600	10,0 kg	Pfw
				15189.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7722-76-1	WGK	1	

Ammoniumdihydrogenphosphat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				26641.4600	2,5 kg	Pfw
				26641.5600	5,0 kg	Pfw
				26641.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7722-76-1	WGK	1	

Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15192.1600	0,25 kg	Pfw
				15192.3600	1,0 kg	Pfw
				15192.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-85-9	WGK	1	

Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15191.2600	0,5 kg	Pfw
				15191.3600	1,0 kg	Pfw
				15191.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-85-9	WGK	1	

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung etwa 0,5 mol/l - etwa 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure etwa 20 - 21 %				Achtung	01445.3000	1,0 l	Sfl
					01445.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CSB-Bestimmung				Achtung ⚠	01049.3000	1,0 l	Sfl
					01049.5020	5,0 l	Pka
					01049.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure				Gefahr ⚠	01889.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P234-P260-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P363-P304+P340-P310-P305+P351+P338-P310-P390-P405-P406						

Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CSB-Bestimmung				Achtung ⚠	01249.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung 0,125 mol/l - 0,125 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung 0,125 mol/l - 0,125 N Lösung				Achtung ⚠	01247.3000	1,0 l	Sfl
					01247.5020	5,0 l	Pka
					01247.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure				Gefahr ⚠	01619.3000	1,0 l	Sfl
					01619.5020	5,0 l	Pka
					01619.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung 0,06 mol/l - 0,06 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CSB-Bestimmung				Achtung ⚠	01344.3000	1,0 l	Sfl
					01344.5020	5,0 l	Pka
					01344.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CSB-Bestimmung				Achtung 	01147.3000	1,0 l	Sfl
					01147.5020	5,0 l	Pka
					01147.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung		Artikel-Nr.
für Silkostat 8890 siehe Kapitel „Reagenzlösungen für Analysatoren“		01648

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				25181.0600	0,1 kg	Pfw
				25181.1600	0,25 kg	Pfw
				25181.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-83-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1037700

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23307.1600	0,25 kg	Pfw
				23307.3600	1,0 kg	Pfw
				23307.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-83-7	WGK	1	

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15193.1600	0,25 kg	Pfw
				15193.2600	0,5 kg	Pfw
				15193.3600	1,0 kg	Pfw
				15193.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-83-7	WGK	1	

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06129.1600	0,25 kg	Pfw
				06129.3600	1,0 kg	Pfw
				06129.5600	5,0 kg	Pfw
				06129.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-83-7	WGK	1	

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Indikatorlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Chloridtitration nach Volhard				05044.1000	0,25 l	Pfl
				05044.2000	0,5 l	Sfl
				05044.3000	1,0 l	Sfl
				05044.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösungen		Artikel-Nr.
gemäß Reag. Ph.Eur. siehe Kapitel „Reagenzien gemäß Ph.Eur.“		diverse

Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung 120 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst 120 g (NH ₄)Fe(SO ₄) ₂ * 12 H ₂ O + 623 ml HNO ₃ 65 %/l in verdünnter Salpetersäure		Gefahr 	05578.3000 05578.5020	1,0 l 5,0 l	Sfl Pka
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H331				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308-P310				

Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung 0,375 mol/l - 0,375 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure		Achtung 	05546.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				


Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure		Achtung 	05548.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung 0,013 mol/l - 0,013 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure		Achtung 	05545.5020 05545.6020	5,0 l 10,0 l	Pka Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Gehaltsbestimmung von Titandioxid 1 ml entsprechen 8,000 mg TiO ₂		Achtung 	13572.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Gehaltsbestimmung von Titandioxid 1 ml entsprechen 5,000 mg TiO ₂		Achtung 	05347.5020 05347.6020	5,0 l 10,0 l	Pka Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
200 g Natriumacetat-Trihydrat + 513 g Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat /l in Wasser zur Bestimmung von Zink in Zinkstaub				05329.3100	1,0 l	Sfs
				05329.5120	5,0 l	Pkb
				05329.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1			

Ammoniumfluorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	21408.0600	0,1 kg	Pfw
					21408.1600	0,25 kg	Pfw
					21408.2600	0,5 kg	Pfw
					21408.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	12125-01-8				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2505				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H301+H311+H331						
P-Sätze	P261-P280-P301+P310-P302+P352-P304+P340-P361+P364-P403+P233						

Ammoniumfluorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	21409.1600	0,25 kg	Pfw
					21409.2600	0,5 kg	Pfw
					21409.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	12125-01-8				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2505				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H301+H311+H331						
P-Sätze	P261-P280-P301+P310-P302+P352-P304+P340-P361+P364-P403+P233						

Ammoniumfluoridlösung 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	17738.2000	0,5 l	Sfl
					17738.3000	1,0 l	Sfl
					17738.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	12125-01-8				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2505				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H302-H311+H331						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P304+P340-P311-P361+P364-P403+P233						

Ammoniumformiat mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	25523.0600	0,1 kg	Pfw
					25523.1600	0,25 kg	Pfw
					25523.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	540-69-2	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				04190.0600	0,1 kg	Pfw
				04190.1600	0,25 kg	Pfw
				04190.2600	0,5 kg	Pfw
				04190.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12054-85-2	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1005700

Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06130.1600	0,25 kg	Pfw
				06130.2600	0,5 kg	Pfw
				06130.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12054-85-2	WGK	1	


Ammonium-Kupfer-EDTA-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Ammonium-Kupfer-EDTA-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Gefahr 	01569.3000	1,0 l	Sfl	
					NEU	01569.5020	5,0 l	Pka
					01569.6020	10,0 l	Pka	
					01569.7020	20,0 l	Pka	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3082					
ADR/RID	9	WGK	2					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H314-H335-H411							
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							


Ammoniumhydrogencarbonat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15195.1600	0,25 kg	Pfw
					15195.3600	1,0 kg	Pfw
					15195.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1066-33-7	WGK	1		
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

Ammoniumhydrogencarbonat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	15194.1600	0,25 kg	Pfw
					15194.3600	1,0 kg	Pfw
					15194.5600	5,0 kg	Pfw
					15194.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1066-33-7	WGK	1		
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

di-Ammoniumhydrogencitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	23690.1600	0,25 kg	Pfw
					23690.2600	0,5 kg	Pfw
					23690.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3012-65-5	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1103300
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

di-Ammoniumhydrogencitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15227.1600	0,25 kg	Pfw
					15227.2600	0,5 kg	Pfw
					15227.3600	1,0 kg	Pfw
					15227.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3012-65-5	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

di-Ammoniumhydrogencitrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	15226.1600	0,25 kg	Pfw
			15226.3600	1,0 kg	Pfw
			15226.5600	5,0 kg	Pfw
			15226.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3012-65-5	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Ammoniumhydrogendifluorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	25207.0600	0,1 kg	Pfw
			25207.1600	0,25 kg	Pfw
			25207.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1341-49-7		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1727		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H301-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


di-Ammoniumhydrogenphosphat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		15229.1600	0,25 kg	Pfw	
		15229.2600	0,5 kg	Pfw	
		15229.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-28-0	WGK	1
				Ph. Eur.-Nr.	1006100


di-Ammoniumhydrogenphosphat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		15228.2600	0,5 kg	Pfw	
		15228.3600	1,0 kg	Pfw	
		15228.5600	5,0 kg	Pfw	
		15228.6600	10,0 kg	Pfw	
		15228.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-28-0	WGK	1


Ammoniummolybdatlösung 20 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		20079.3100	1,0 l	Sfs	
		20079.4100	2,5 l	Sfs	
		20079.5120	5,0 l	Pkb	
		20079.6120	10,0 l	Pkb	
Lagerklasse	12	WGK	1		

Ammoniummolybdatlösung 5 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		20080.3100	1,0 l	Sfs	
		20080.4100	2,5 l	Sfs	
		20080.5120	5,0 l	Pkb	
		20080.6120	10,0 l	Pkb	
Lagerklasse	12	WGK	1		



Ammoniummolybdatlösung 50 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		05340.3000	1,0 l	Sfl	
		05340.4000	2,5 l	Sfl	
		05340.5000	5,0 l	Pka	
		05340.6000	10,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1		

Ammoniummolybdatlösung 50 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 1 mol/l mit silikatfreiem Wasser hergestellt		Achtung 	05139.2100	0,5 l	Sfs
			05139.3100	1,0 l	Sfs
			05139.5120	5,0 l	Pkb
			05139.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Ammoniummolybdatlösung 40 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 40 ml Schwefelsäure 96 %		Achtung 	05414.3100	1,0 l	Sfs
			05414.4100	2,5 l	Sfs
			05414.5120	5,0 l	Pkb
			05414.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Ammoniummolybdatlösung 25 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 25 ml Schwefelsäure 96 %		Achtung 	19947.3100	1,0 l	Sfs
			19947.4100	2,5 l	Sfs
			19947.5120	5,0 l	Pkb
			19947.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Ammoniummolybdatlösung 13,3 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser für die Phosphatbestimmung		18792.3100	1,0 l	Sfs
		18792.4100	2,5 l	Sfs
		18792.5120	5,0 l	Pkb
		18792.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12			

Ammoniummolybdatlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Kaliumantimon(III)-oxidtartrat 26 g $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O} + 0,7 \text{ g C}_8\text{H}_{10}\text{K}_2\text{O}_{15}\text{Sb}_2\text{I}$ in Schwefelsäure geeignet zur Gesamtphosphatbestimmung und zur photometrischen Phosphor-Bestimmung		Gefahr 	01316.3100	1,0 l	Sfs
			 01316.5120	5,0 l	Pkb
			01316.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Ammoniummolybdat-Tetrahydratlösung 150 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 5 ml Ammoniak/ zur Analyse silikatfrei				01712.3000	1,0 l	Sfl
				01712.4000	2,5 l	Sfl
				01712.5000	5,0 l	Pka
				01712.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Ammoniummolybdat-Tetrahydrat-Lösung 3 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				01715.3100	1,0 l	Sfs
				01715.4100	2,5 l	Sfs
				01715.5120	5,0 l	Pkb
				01715.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1			


Ammoniummolybdat-Ammoniumvanadatlösung				Artikel-Nr.
siehe „Vanadium-Molybdatlösung“				05151

Ammoniummonovanadat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Ammoniummetavanadat) zur Analyse, ACS				Gefahr 	22663.0600	0,1 kg	Pfw
					22663.1600	0,25 kg	Pfw
					22663.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1 B	CAS-Nummer	7803-55-6				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2859				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H301-H332-H319-H361-H372-H411						
P-Sätze	P201-P260-P273-P301+P310-P305+P351+P338-P405-P501						


Ammoniumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung 	23115.2600	0,5 kg	Pfw
					23115.3600	1,0 kg	Pfw
					23115.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1 C	CAS-Nummer	6484-52-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1942				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H319						
P-Sätze	P220-P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Ammoniumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15199.1600	0,25 kg	Pfw
					15199.3600	1,0 kg	Pfw
					15199.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1 C	CAS-Nummer	6484-52-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1942				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H319						
P-Sätze	P220-P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	15198.1600	0,25 kg	Pfw
					15198.2600	0,5 kg	Pfw
					15198.3600	1,0 kg	Pfw
					15198.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1 C	CAS-Nummer	6484-52-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1942				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H319						
P-Sätze	P220-P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniumnitratlösung 200 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	05607.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P305+P351+P338						

Ammoniumnitratlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Ammoniumnitratlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				14051.3000	1,0 l	Sfl	
				14051.4000	2,5 l	Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1				


di-Ammoniumoxalat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph.Eur.				Achtung 	15520.1600	0,25 kg	Pfw
					15520.2600	0,5 kg	Pfw
					15520.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6009-70-7	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312						
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P302+P352-P330-P362+P364						


di-Ammoniumoxalat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	25160.2600	0,5 kg	Pfw
					25160.3600	1,0 kg	Pfw
					25160.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6009-70-7	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312						
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P302+P352-P330-P362+P364						


Ammoniumoxalatlösung 4 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst				11535.3000	1,0 l	Sfl	
				11535.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				


Ammoniumoxalatlösung 2,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				14299.3000	1,0 l	Sfl	
				14299.5000	5,0 l	Pka	
				14299.6400	10,0 l	Lc	
Lagerklasse	12	WGK	1				


Ammoniumoxalat-Lösung 0,2 M $C_2O_4^{2-}$, pH 3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 10,8 g Oxalsäure/l zur Bestimmung des oxidischen Al und Fe im Oxalat-Extrakt nach HFA A3..2.3.1 (2009)		Achtung 	16501.2000	0,5 l	Sfl
			16501.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Ammoniumperoxodisulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	20784.0600	0,1 kg	Pfw
			20784.2600	0,5 kg	Pfw
			20784.3600	1,0 kg	Pfw
			20784.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7727-54-0		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1444		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335				
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311				

Ammoniumperoxodisulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	20241.0600	0,1 kg	Pfw
			20241.2600	0,5 kg	Pfw
			20241.3600	1,0 kg	Pfw
			20241.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7727-54-0		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1444		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335				
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311				

Ammoniumperoxodisulfatlösung 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	20194.2110	0,5 l	Sfs
			20194.3110	1,0 l	Sfs
			20194.5110	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3216		
ADR/RID	5.1	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H272-H315-H317-H319-H334-H335				
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311				

Ammoniumperoxodisulfatlösung 15 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	17570.2110	0,5 l	Sfs
			17570.3110	1,0 l	Sfs
			17570.5110	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3216		
ADR/RID	5.1	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H272-H315-H317-H319-H334				
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311				

Ammoniumperoxodisulfatlösung 15 % (m/V)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	16882.2110	0,5 l	Sfs
					16882.3110	1,0 l	Sfs
					16882.5110	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3216				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H272-H315-H317-H319-H334						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						

Ammoniumperoxodisulfatlösung 50 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05953.2000	0,5 l	Sfl
					05953.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H317-H334						
P-Sätze	P261-P280-P284-P304+P340-P342+P311						

Ammoniumpersulfat		Artikel-Nr.
siehe „Ammoniumperoxodisulfat“		15229

Ammoniumphosphat dibasisch		Artikel-Nr.
siehe „di-Ammoniumhydrogenphosphat“		15229

Ammoniumsulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				06131.1600	0,25 kg	Pfw
				06131.2600	0,5 kg	Pfw
				06131.3600	1,0 kg	Pfw
				06131.5600	5,0 kg	Pfw
				06131.6600	10,0 kg	Pfw
				06131.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-20-2	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1006500

Ammoniumsulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06132.2600	0,5 kg	Pfw
				06132.3600	1,0 kg	Pfw
				06132.5600	5,0 kg	Pfw
				06132.6600	10,0 kg	Pfw
				NEU 06132.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-20-2	WGK	1	

Ammoniumsulfatlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				20081.5300	5,0 l	Sfl
				20081.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Ammoniumsulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumsulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				20453.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Ammoniumsulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumsulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				32400.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Ammonium-tetrachlorocuprat(II)-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	24103.1600	0,25 kg	Pfw
			24103.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10060-13-6	WGK	3
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P261-P280-P305+P351+P338-P405-P501				

Ammoniumthiocyanat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ⚠	06133.0600	0,1 kg	Pfw
			06133.1600	0,25 kg	Pfw
			06133.2600	0,5 kg	Pfw
			06133.3600	1,0 kg	Pfw
			06133.5600	5,0 kg	Pfw
			06133.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1762-95-4	WGK	1
H-Sätze	H302+H312+H332-H318-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310				

Ammoniumthiocyanat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ⚠	15200.2600	0,5 kg	Pfw
			15200.3600	1,0 kg	Pfw
			15200.4600	2,5 kg	Pfw
			15200.5600	5,0 kg	Pfw
			15200.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1762-95-4	WGK	1
H-Sätze	H302+H312+H332-H318-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310				

Ammoniumthiocyanatlösung 6 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ⚠	05914.3000	1,0 l	Sfl
			05914.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				

Ammoniumthiocyanatlösung 5 mol/l - 5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumthiocyanatlösung 5 mol/l - 5 N Lösung		Gefahr ⚠	23230.3100	1,0 l	Sfs
			23230.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312+H332-H318-H412				
P-Sätze	P261-P273-P280-P305+P351+P338-P310				

Ammoniumthiocyanatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumthiocyanatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		05035.2000	0,5 l	Sfl
		05035.3000	1,0 l	Sfl
		05035.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Ammoniumthiocyanatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumthiocyanatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		05235.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Ammoniumthiosulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				20082.3600	1,0 kg	Pfw
				20082.5600	5,0 kg	Pfw
				20082.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-18-8	WGK	1	

n-Amylalkohol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(1-Pentanol) zur Synthese				Achtung	23280.3700	1,0 l	Fl
					23280.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	71-41-0				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1105				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H315-H319-H332-H335						
P-Sätze	P210-P235-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Anilin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Aminobenzol, Phenylamin) zur Analyse, ACS				Gefahr	19200.1700	0,25 l	Fl
					19200.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	62-53-3				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1547				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H301+H311+H331-H318-H317-H341-H351-H372-H400						
P-Sätze	P201-P260-P273-P301+P310-P305+P351+P338-P405-P501						

Anionen-Standards						Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“						diverse

Arsenige Säure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Arsenige Säure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahr	28328.3000	1,0 l	Sfl
					NEU		
Lagerklasse	6.1 D	WGK	3				
H-Sätze	H350-H412						
P-Sätze	P201-P273-P202-P280-P405-P501						

L(+)-Ascorbinsäure				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				19297.0600	0,1 kg	Pfw
				19297.1600	0,25 kg	Pfw
				19297.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-81-7	WGK	1	

L(+)-Ascorbinsäure				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin				06134.0600	0,1 kg	Pfw
				06134.2600	0,5 kg	Pfw
				06134.3600	1,0 kg	Pfw
				06134.5600	5,0 kg	Pfw
				06134.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-81-7	WGK	1	

Ascorbinsäurelösung 0,03 mol/l - 0,03 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Ascorbinsäurelösung 0,03 mol/l - 0,03 M Lösung					18791.3100	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						

Ätzbaryt	Artikel-Nr.
siehe „Bariumhydroxid-Octahydrat“	20087

Ätzkali	Artikel-Nr.
siehe „Kaliumhydroxid“	06215

Ätznatron	Artikel-Nr.
siehe „Natriumhydroxid“	06020

1. Ätzmittel


Adler-Ätzmittel		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur Schweißnahtprüfung und zur Sichtbarmachung von Grobkorn		Gefahr 	17920.1000	0,25 l	Pfl
			17920.2000	0,5 l	Sfl
			17920.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H315-H317-H318-H335				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311				


1.1 Makro- und Mikroätzung


Oberhoffer Ätzlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur Entwicklung des Makro- und Mikrogefüges von Gußeisen und Stahl		Gefahr 	04194.1000	0,25 l	Pfl
			04194.2000	0,5 l	Sfl
			04194.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H290-H317-H318				
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235				


1.2 Makro-Ätzung


Baumann-Ätzlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet für den Nachweis von Schwefel und dessen Verteilung im Stahl		Achtung 	04089.1000	0,25 l	Pfl
			04089.2000	0,5 l	Sfl
			04089.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P234-P280-P302+P352-P332+P313-P362+P364-P305+P351+P338-P337+P313-P390-P406				

Kupferammoniumchloridlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Makroätzung 31,2 g CuCl ₂ x 2 H ₂ O + 110 g NH ₄ Cl/l in Wasser		Gefahr 	15501.2000	0,5 l	Sfl
			15501.3000	1,0 l	Sfl
			15501.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H318-H400-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391				

Makroätzlösung nach Fry				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur Sichtbarmachung von Kraftwirkungslinien				Gefahr 	14061.1000	0,25 l	Pfl
					14061.2000	0,5 l	Sfl
					NEU 14061.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II	H-Sätze		H226-H290-H315-H318-H335-H400-H412			
H-Sätze	H226-H290-H315-H318-H335-H400-H412						
P-Sätze	P210-P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391-P403+P235						

Salpeterethanol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
aus Ethanol absolut mit MEK vergällt und Salpetersäure 65 % für Makroätzung				Gefahr 	15500.4750	2,5 l	Ufl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II	H-Sätze		H225-H290-H314			
H-Sätze	H225-H290-H314						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Tiefätzmittel aus Salzsäure / Wasser				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt				Achtung 	13571.3100	1,0 l	Sfs
					13571.4100	2,5 l	Sfs
					13571.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II	H-Sätze		H290-H315-H319-H335			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						


Titanbeize reinst				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
54 Volumenteile Salpetersäure 65 % 10 Volumenteile Flusssäure 40 % 36 Volumenteile Wasser				Gefahr 	27205.3100	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	2922				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II	H-Sätze		H290-H310-H330-H301-H314			
H-Sätze	H290-H310-H330-H301-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


1.3 Mikro-Ätzung

Ätzlösung für				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kupfer, α-B-Messing, Rotgussbronze, Al-Bronze und Sondermessing 10 g Kupferammoniumchlorid / 120 ml Wasser geeignet zur Entwicklung des Kleingefüges					18546.1000	0,25 l	Pfl
					18546.2000	0,5 l	Sfl
					18546.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	3				


Ätzmittel nach Bechet-Beaujard				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
88 g Pikrinsäurelösung 1,2 % und 5 g Natriumdodecylbenzylsulfonat / l in Wasser					26527.1000	0,25 l	Pfl
					26527.2000	0,5 l	Sfl
					26527.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				


Ätzmittel nach Keller				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5,0 g NaF + 20 ml HCl konz. + 10 ml HNO ₃ konz. /l in destilliertem Wasser				Achtung 	24062.1000	0,25 l	Pfl
					24062.2000	0,5 l	Sfl
					24062.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ätzmittel nach Keller-Wilcox				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Säuregemisch aus HNO ₃ , HCl und HF in Wasser geeignet zur Entwicklung des Kleingefüges bei Reinaluminium und Al-Legierungen				Achtung 	17202.1000	0,25 l	Pfl
					17202.2000	0,5 l	Sfl
					17202.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311-P390						

Ätzmittel nach Kroll				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ätzmittel aus HNO ₃ und HF in Wasser				Gefahr 	06074.2000	0,5 l	Sfl
					06074.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	2922				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H302+H312+H332-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390						

Ätzlösung nach Marble				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur Entwicklung des Mikrogefüges nichtrostender Stähle				Achtung 	15485.1000	0,25 l	Pfl
					15485.2000	0,5 l	Sfl
					15485.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H412						
P-Sätze	P234-P273-P390-P406						

Ätzmittel nach Murakami				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet für den Karbidnachweis in geglähten Chrom-Stählen				Gefahr 	22302.2100	0,5 l	Sfs
					22302.3100	1,0 l	Sfs
					22302.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ätzlösung Wright				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zum Defektätzen von Silicium				Gefahr 	26962.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	6.1 A	UN-Nummer	2922				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H300+H310+H330-H314-H334-H317-H340-H350-H361f-H335-H373-H411						
P-Sätze	P201-P260-P273-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						

Barker-Ätzlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
200 ml HBF ₄ 32 % + 800 ml Wasser/l				17869.1000	0,25 l	Pfl
				17869.2000	0,5 l	Sfl
				17869.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kalling Reagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Mikroätzung				Gefahr 		30837.2700	0,5 l Fl
						30837.3700	1,0 l Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2920				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H290-H315-H318-H335						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						

Mikroätzung nach Fry				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur Sichtbarmachung von Kraftwirkungslinien				Gefahr 	14062.1000	0,25 l	Pfl
					14062.2000	0,5 l	Sfl
					14062.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H315-H317-H318-H400-H412						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Nital				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ätzmittel aus Salpetersäure in Ethanol				Gefahr 	18543.1000	0,25 l	Pfl
					18543.2000	0,5 l	Sfl
					18543.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H315-H319						
P-Sätze	P210-P233-P390-P403+P235-P501						

Selen-Kupfer-Ätzlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SeO ₂ 78,7 g/l + Cu(NO ₃) ₂ x 3 H ₂ O 70 g/l in Salpetersäure etwa 24 %				Gefahr 	21037.2000	0,5 l	Sfl
					21037.3000	1,0 l	Sfl
					21037.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H302-H314-H331-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

1.4 Säuren in Lösungsmitteln

Salpetersäure 5,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in 2-Propanol				Gefahr 	23400.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H314-H336						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure 5,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Ethanol mit MEK vergällt enthält etwa 6 % Wasser		Gefahr 	26638.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Salpetersäure 5 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Ethanol vergällt		Gefahr 	05752.2700	0,5 l	FI
			05752.3700	1,0 l	FI
			05752.4700	2,5 l	FI
			05752.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Salpetersäure 3 % (m/V)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Ethanol vergällt		Gefahr 	07189.2700	0,5 l	FI
			07189.3700	1,0 l	FI
			07189.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H315-H318				
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235				


Salzsäure 5,3 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in 2-Propanol		Gefahr 	23399.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H319-H336				
P-Sätze	P210-P233-P390-P403+P235				

! Hier endet das Kapitel: Ätzmittel

Auslaufhähne	Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Verpackungen und Zubehör“	diverse

Auslaufdüsen	Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Verpackungen und Zubehör“	diverse

Azomethin-H, Natriumsalz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Reagenz auf Bor		Achtung 	20661.0900	0,005 kg	Pfw
CAS-Nummer	5941-07-1				
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Azorubin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Azorubin		Achtung 	23371.0801	0,001 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3567-69-9		
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Azorubin-Lösung 0,02 g/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser			23370.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12				

B

Barbitursäure					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese					06135.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	67-52-7	WGK	1		

Barbitursäure-Lösung 5 g/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese					18685.2700	0,5 l	Fl
					18685.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12						


Bariumacetat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS					Achtung ⚠	22665.0600	0,1 kg	Pfw
						22665.2600	0,5 kg	Pfw
						22665.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	543-80-6					
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1564					
Verpackungsgruppe	III	WGK	1					
H-Sätze	H302+H332							
P-Sätze	P261-P270-P271-P301+P312-P304+P340-P330							


Bariumacetatlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert mit Essigsäure					03852.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						


Bariumcarbonat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					Achtung ⚠	15202.1600	0,25 kg	Pfw
						15202.2600	0,5 kg	Pfw
						15202.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	513-77-9					
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1564					
Verpackungsgruppe	III	WGK	1					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							


Bariumcarbonat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					Achtung ⚠	15201.0600	0,1 kg	Pfw
						15201.1600	0,25 kg	Pfw
						15201.2600	0,5 kg	Pfw
						15201.3600	1,0 kg	Pfw
						15201.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	513-77-9					
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1564					
Verpackungsgruppe	III	WGK	1					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							

Bariumchlorid-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23657.2600	0,5 kg	Pfw
					23657.3600	1,0 kg	Pfw
					23657.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10326-27-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1564				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1009300			
H-Sätze	H301-H332						
P-Sätze	P261-P270-P301+P310-P330-P405						

Bariumchlorid-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	06136.0600	0,1 kg	Pfw
					06136.1600	0,25 kg	Pfw
					06136.2600	0,5 kg	Pfw
					06136.3600	1,0 kg	Pfw
					06136.5600	5,0 kg	Pfw
					06136.6600	10,0 kg	Pfw
06136.7500	25,0 kg	Psk					
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10326-27-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1564				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H301-H332						
P-Sätze	P261-P270-P301+P310-P330-P405						

Bariumchlorid-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	06137.1600	0,25 kg	Pfw
					06137.2600	0,5 kg	Pfw
					06137.3600	1,0 kg	Pfw
					06137.5600	5,0 kg	Pfw
					06137.6600	10,0 kg	Pfw
					06137.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10326-27-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1564				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H301-H332						
P-Sätze	P261-P270-P301+P310-P330-P405						

Bariumchlorid-Dihydrat-Lösung 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Achtung 	20085.3000	1,0 l	Sfl
					20085.4000	2,5 l	Sfl
					20085.5300	5,0 l	Sfl
					20085.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302+H332						
P-Sätze	P261-P270-P271-P301+P312-P304+P340-P330						

Bariumchlorid-Dihydrat-Lösung 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Achtung 	05389.3000	1,0 l	Sfl
					05389.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

Bariumchlorid-Lösung 20 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser					Achtung ⚠	20086.3000	1,0	Sfl
						20086.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							

Bariumchlorid-Lösung 20 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser					Achtung ⚠	13586.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							

Bariumchlorid-Dihydratlösung 10 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser					Achtung ⚠	03050.3000	1,0	Sfl
						03050.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							

Bariumchlorid-Lösung 10 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse in Wasser					Achtung ⚠		17051.3000	1,0	Sfl
							17051.4000	2,5	Sfl
							17051.5000	5,0	Pka
							17051.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1						
H-Sätze	H302								
P-Sätze	P270-P301+P312-P330								

Bariumchloridlösung 1 mol/l - 2 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumchloridlösung 1 mol/l - 2 N Lösung					Achtung ⚠	12902.3000	1,0	Sfl
						12902.4000	2,5	Sfl
						12902.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							

Bariumchloridlösung 0,5 mol/l - 1 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumchloridlösung 0,5 mol/l - 1 N Lösung					Achtung ⚠	12961.3000	1,0	Sfl
						12961.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							

Bariumchloridlösung 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumchloridlösung 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung					Achtung ⚠	05882.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							


Bariumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung	05911.3000	1,0 l	Sfl
	05911.4000	2,5 l	Sfl
	05911.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12		


Bariumchloridlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumchloridlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung	03152.2000	0,5 l	Sfl
	03152.3000	1,0 l	Sfl
	03152.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12		


Bariumchloridlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 0,1 mol/l HCl auf pH 3,0 eingestellt	10413.2000	0,5 l	Sfl
	10413.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Bariumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung	10515.2000	0,5 l	Sfl
	10515.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12		


Bariumchloridlösung 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumchloridlösung 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung	03049.2000	0,5 l	Sfl
	03049.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Bariumhydroxid-Octahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23688.0600	0,1 kg	Pfw
					23688.2600	0,5 kg	Pfw
					23688.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	12230-71-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1009400		
H-Sätze	H302+H332-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Bariumhydroxid-Octahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20087.1600	0,25 kg	Pfw
					20087.2600	0,5 kg	Pfw
					20087.3600	1,0 kg	Pfw
					20087.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	12230-71-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302+H332-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Bariumhydroxid-Octahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	25162.1600	0,25 kg	Pfw
					25162.2600	0,5 kg	Pfw
					25162.3600	1,0 kg	Pfw
					25162.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	12230-71-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302+H332-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Bariumhydroxidlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumhydroxidlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				01052.3000	1,0 l	Sfl
				01052.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Bariumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22666.0600	0,1 kg	Pfw
					22666.2600	0,5 kg	Pfw
					22666.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	10022-31-8				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1446				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H272-H301-H319-H332						
P-Sätze	P210-P220-P280-P301+P310						

Bariumnitratlösung 0,043 mol/l - 0,043 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Abweichung max. ± 10 %				11462.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Bariumperchloratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				11071.2000	0,5 l	Sfl
				11071.3000	1,0 l	Sfl
				11071.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Bariumperchlorat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				14776.2000	0,5 l	Sfl
				14776.3000	1,0 l	Sfl
				14776.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Bariumperchlorat-Lösung 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				23217.2000	0,5 l	Sfl
				23217.3000	1,0 l	Sfl
				23217.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Bariumperchlorat-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				14289.2000	0,5 l	Sfl
				14289.3000	1,0 l	Sfl
				14289.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Bariumperchloratlösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol/Wasser				Gefahr 	05501.3700	1,0 l	Fl
					05501.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Bayer Farbvergleichsskala				Artikel-Nr.	VP-Art
zur Bestimmung von Kieselsäure und Phosphat				01158.1900	Stück

Bayer-Hydrazin-Reagenz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Hydrazin				01151.2000	0,5 l	Sfl


Bayer-Phosphat-Reagenz I				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von ortho-Phosphat				01152.1000	0,25 l	Pfl

Bayer-Phosphat-Reagenz II				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von ortho-Phosphat				01153.1000	0,25 l	Pfl

Benzalkoniumchlorid				Artikel-Nr.
siehe „Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid“				20237



Benzaldehyd				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	20012.0700	0,1 l	Fl
					20012.2700	0,5 l	Fl
					20012.3700	1,0 l	Fl
					20012.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	100-52-7				
ADR/RID	9	UN-Nummer	1990				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

Benzamid-Standardlösung 1 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Wasser					17903.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12						



Benzethoniumchlorid-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Benzethoniumchlorid-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Achtung 	30255.3000	1,0 l	Sfl
					30255.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H315-H319-H412						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P501						



Benzethoniumchlorid-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Benzethoniumchlorid-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 M Lösung				30239.3000	1,0 l	Sfl
				30239.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			



Benzethoniumchlorid-Lösung 0,004 mol/l - 0,004 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Benzethoniumchlorid-Lösung 0,004 mol/l - 0,004 M Lösung				30254.3000	1,0 l	Sfl
				30254.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			



Benzildioximlösung 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Benzildioxim 0,240 g/l in verdünnter Natronlauge ethanolisch				 Gefahr 	14726.2700	0,5 l	Fl
					14726.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235-P501						


Benzine				Artikel-Nr.
siehe unter „Petroleumbenzin“				diverse


p-Benzochinon mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				 Gefahr 	26912.0801	0,05 kg	Gl
					26912.0800	0,1 kg	Gl
					26912.2800	0,5 kg	Gl
					26912.3800	1,0 kg	Gl
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	106-51-4				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2587				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H301+H331-H315-H319-H335-H410						
P-Sätze	P273-P301+P310-P391-P403+P233						


Benzoessäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Urtersubstanz für die Volumetrie rückführbar auf NIST				 Gefahr 	20459.0601	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	65-85-0	WGK	1		
H-Sätze	H315-H318-H372						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


Benzoessäure mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				 Gefahr 	23668.0601	0,025 kg	Pfw
					23668.0600	0,1 kg	Pfw
					23668.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	65-85-0	WGK	1		
H-Sätze	H315-H318-H372						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


Benzoessäure mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				 Gefahr 	15204.0600	0,1 kg	Pfw
					15204.1600	0,25 kg	Pfw
					15204.2600	0,5 kg	Pfw
					15204.3600	1,0 kg	Pfw
					15204.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	65-85-0	WGK	1		
H-Sätze	H315-H318-H372						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


Benzoessäure mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	15203.2600	0,5 kg	Pfw
			15203.3600	1,0 kg	Pfw
			15203.5600	5,0 kg	Pfw
			15203.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	65-85-0	WGK	1
H-Sätze	H315-H318-H372				
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				



Benzol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	22301.3700	1,0 l	Fl
			22301.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	71-43-2		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1114		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H340-H350-H372-H412				
P-Sätze	P201-P260-P280-P301+P310-P308+P313-P331				

Benzylalkohol mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung 	28358.2700	0,5 l	Fl
			28358.3700	1,0 l	Fl
			28358.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	100-51-6	WGK	1
H-Sätze	H302+H332-H319				
P-Sätze	P261-P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Benzylalkohol mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	23054.2700	0,5 l	Fl
			23054.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	100-51-6	WGK	1
H-Sätze	H302+H332-H319				
P-Sätze	P261-P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Bernsteinsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. kristallin		Gefahr 	20088.1600	0,25 kg	Pfw
			20088.2600	0,5 kg	Pfw
			20088.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	110-15-6	WGK	1
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				


Bernsteinsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin		Gefahr 	20089.2600	0,5 kg	Pfw
			20089.3600	1,0 kg	Pfw
			20089.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	110-15-6	WGK	1
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				

Bernsteinsäureanhydrid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	27230.2600	0,5 kg	Pfw
				27230.3600	1,0 kg
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	108-30-5		
ADR/RID	8	UN-Nummer	3261		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302-H314-H317-H334-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Biodiesel		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN 14214:2008-05				29186.5120	5,0 Pkb
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	68990-52-3	WGK	1

Blausaures Natrium		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.
siehe „Natriumcyanid“			diverse

Blei(II)-acetat-Trihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	22667.1600	0,1 kg	Pfw
			22667.2600	0,5 kg	Pfw
			22667.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	6080-56-4		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1616		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H360Df-H373-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Blei(II)-acetat-Trihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	22175.2600	0,5 kg	Pfw
			22175.3600	1,0 kg	Pfw
			22175.4600	2,5 kg	Pfw
			22175.5600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	6080-56-4		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1616		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H360Df-H373-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Bleiacetatlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
300 g Bleiacetat mit 100 g Blei(II)-oxid/l verrieben		Gefahr 	21975.3700	1,0 Fl	
zur Prüfung auf Schwefelwasserstoff in flüssigen Brennstoffen gemäß DIN 51766:1974			21975.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3082		
ADR/RID	9	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H351-H360Df-H362-H373-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Bleiacetatlösung basisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
245 g Bleiacetat-Trihydrat + 70 g Blei(II)-oxid /l		Gefahr 	10620.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3082		
ADR/RID	9	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H351-H360Df-H362-H373-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Bleiacetatlösung basisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
218 g Bleiacetat-Trihydrat + 81 g Blei(II)-oxid /l für die Zuckerindustrie				Gefahr 	05047.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H351-H360Df-H362-H373-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391						

Blei(II)-chlorid mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	27500.1600	0,25 kg	Pfw
					27500.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1 D	CAS-Nummer	7758-95-4				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2291				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H332-H360Df-H373-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P202-P405-P501						

Bleiglätte				Artikel-Nr.
siehe „Blei(II)-oxid“				12509

Blei(II)-nitratlösung 0,5 mol/l - 0,5 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Blei(II)-nitratlösung 0,5 mol/l - 0,5 M Lösung				Gefahr 	05853.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H318-H360Df-H373-H411						
P-Sätze	P201-P260-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						

Blei(II)-nitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Blei(II)-nitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahr 	01890.2000	0,5 l	Sfl
					01890.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H318-H360Df-H373-H411						
P-Sätze	P201-P260-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						

Blei(II)-nitratlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Blei(II)-nitratlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Gefahr 	05653.3000	1,0 l	Sfl
					05653.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H319-H360Df-H373-H412						
P-Sätze	P201-P260-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						

Blei(II)-nitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Blei(II)-nitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Gefahr 	01112.2000	0,5 l	Sfl
					01112.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H360D-H412						
P-Sätze	P201-P202-P273-P280-P308+P313-P405						

Blei(II)-nitratlösung 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Blei(II)-nitratlösung 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung		27827.2000	0,5 l	Sfl
		27827.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Blei(II)-oxid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Bleiglätte) zur Analyse		Gefahr 	12509.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1317-36-8		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2291		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302+H332-H351-H360Df-H362-H372-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Blei(II)-oxid / Bleiacetat-Lösung		Artikel-Nr.
zur Prüfung auf Schwefelwasserstoff in flüssigen Brennstoffen gemäß DIN 51766:1974 siehe „Bleiacetatlösung“		21975




Blei(IV)-oxid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	27529.0801	0,05 kg	Gl
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	1309-60-0		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1872		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H272-H302+H332-H360Df-H373-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				
			Ph. Eur.-Nr. 1048200		



Blutlaugensalz (Gelbes)		Artikel-Nr.
siehe „Kaliumhexacyanoferrat(II)“		06167



Blutlaugensalz (Rotes)		Artikel-Nr.
siehe „Kaliumhexacyanoferrat(III)“		15260

Boratpuffer pH 10		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Gesamthärtebestimmung in Leitungswasser		Gefahr 	20462.3000	1,0 l	Sfl
			20462.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	II	UN-Nummer	1824		
H-Sätze	H290-H314-H360FD				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Borsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	23379.0600	0,1 kg	Pfw
			23379.2600	0,5 kg	Pfw
			23379.3600	1,0 kg	Pfw
			23379.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10043-35-3	WGK	1
H-Sätze	H360FD				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

Borsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06138.1600	0,25 kg	Pfw
			 06138.2600	0,5 kg	Pfw
			06138.3600	1,0 kg	Pfw
			06138.5600	5,0 kg	Pfw
			06138.6600	10,0 kg	Pfw
			 06138.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10043-35-3	WGK	1
H-Sätze	H360FD				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

Borsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse kristallin		Gefahr 	22199.1600	0,25 kg	Pfw
			22199.3600	1,0 kg	Pfw
			 22199.4600	2,5 kg	Pfw
			22199.5600	5,0 kg	Pfw
			22199.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10043-35-3	WGK	1
H-Sätze	H360FD				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

Borsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin		Gefahr 	06141.1600	0,25 kg	Pfw
			06141.3600	1,0 kg	Pfw
			06141.5600	5,0 kg	Pfw
			06141.6600	10,0 kg	Pfw
			 06141.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10043-35-3	WGK	1
H-Sätze	H360FD				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

Borsäure-Indikatorlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zusätzlich mit 0,1 ml 1 N NaOH/ gemäß ISO 5663		10947.5120	5,0 l	Pkb
		10947.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	10	WGK	1	

Borsäurelösung gesättigt		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Gefahr 	05145.3000	1,0 l	Sfl
			05145.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	1		
H-Sätze	H360FD				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

Borsäurelösung 3 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser		05144.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Borsäurelösung 2 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser pH-Wert 4,6 - 4,7		05344.5000	5,0 l	Pka
		05344.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Borsäurelösung 1 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		05411.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Borsäurelösung 1 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser		17664.3000	1,0 l	Sfl
		17664.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Borsäurelösung 1 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Indikatormischung Methylrot / Bromkresolgrün		19251.6120	10,0 l	Pkb
		19251.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12			

Borsäurelösung 40 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		05343.3000	1,0 l	Sfl
		05343.4000	2,5 l	Sfl
		05343.5000	5,0 l	Pka
		05343.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK		1

Borsäurelösung 40 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 8 ml/l Tashiro-Indikator zur Ammonium-N-Bestimmung		23357.4000	2,5 l	Sfl
		23357.5000	5,0 l	Pka
		23357.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK		1

Borsäurelösung 30 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		13057.4000	2,5 l	Sfl
		13057.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK		1

Borsäurelösung 30 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 8 ml/l Tashiro-Indikator zur N-Bestimmung		05243.4000	2,5 l	Sfl
		05243.5000	5,0 l	Pka
		05243.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK		1

Borsäurelösung 20 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst pH-Wert 4,2 - 4,6		05444.5000	5,0 l	Pka
		 05444.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Borsäurelösung 20 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst pH-Wert 4,7		05671.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Borsäurelösung 20 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse mit 2 g/l Kaliumsulfat in Wasser				14761.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Borsäurelösung 10 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				18572.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Borsäurelösung 10 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				05735.6000	10,0 l	Pka
mit Mischindikator (Bromkresolgrün/Methylrot)				NEU 05735.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Bortrifluorid-Diethyletherat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Bortrifluorid-Diethylether-Komplex) zur Synthese				Gefahr 	20434.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-63-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2604				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H302-H330-H314-H372						
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Brenzcatechinviolett Indikator				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Metalltitration				Achtung 	25348.0901	0,001 kg	GI
					25348.0900	0,005 kg	GI
					25348.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	115-41-3	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P280-P305+P351+P338-P405-P501						


Brij® 35-Lösung 30 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				04214.3000	1,0 l	Sfl
Hinweis: Ausfällungen vor Gebrauch durch Erwärmen auf mind. 30 °C in Lösung bringen.						
Lagerklasse	12	WGK	2			


Brij® 35-Lösung 22 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				24076.3000	1,0 l	Sfl
Hinweis: Ausfällungen vor Gebrauch durch Erwärmen auf mind. 30 °C in Lösung bringen.						
Lagerklasse	12	WGK	2			


Brom-Bromwasserstoffsäure-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst volumetrisch 1 : 9 gemischt				Gefahr 	16854.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	2922				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	I						
H-Sätze	H314-H330-H335-H400						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P304+P340-P305+P351+P338-P310						

Bromzahl-Bestimmung				Artikel-Nr.
siehe unter „Lösemittelgemische“				diverse

Bromid-Bromatlösung 0,5 mol Br ₂ /l = 1/6 mol KBrO ₃ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 N Lösung				Gefahr 	01369.3100	1,0	Sfs
					01369.4100	2,5	Sfs
					01369.5100	5,0	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Bromid-Bromatlösung 0,25 mol Br ₂ /l = 1/12 mol KBrO ₃ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,5 N Lösung				Gefahr 	01033.3100	1,0	Sfs
					01033.4100	2,5	Sfs
					01033.5100	5,0	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Bromid-Bromatlösung 0,25 mol Br ₂ /l = 1/12 mol KBrO ₃ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,5 N Lösung gemäß DIN 51774-1: 1989				Gefahr 	22142.3100	1,0	Sfs
					22142.4100	2,5	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Bromid-Bromatlösung 0,05 mol Br ₂ /l = 1/60 mol KBrO ₃ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 N Lösung				Gefahr 	01028.3100	1,0	Sfs
					01028.4100	2,5	Sfs
					01028.5100	5,0	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Bromid-Bromatlösung 0,05 mol Br ₂ /l = 1/60 mol KBrO ₃ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 N Lösung Konzentrat gemäß DIN 51774-3: 1989				Gefahr 	22140.3100	1,0	Sfs
					22140.4100	2,5	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Bromid-Bromatlösung 0,01235 mol Br ₂ /l = 1/243 mol KBrO ₃ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,0247 N Lösung				10933.3700	1,0	Fl
				10933.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Bromid-Bromatlösung 0,01 mol Br ₂ /l = 1/300 mol KBrO ₃ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,02 N Lösung gemäß DIN 51774-2: 1975				01045.3100	1,0	Sfs
				01045.4100	2,5	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1			


Bromid-Bromatlösung 0,005 mol Br₂/l = 1/600 mol KBrO₃/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,01 N Lösung				01128.3100	1,0 l	Sfs
				01128.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1			


Bromkresolgrün				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bromkresolgrün				20090.0801	0,005 kg	GI
				20090.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	76-60-8	WGK	2	

Bromkresolgrün				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				26273.0803	0,001 kg	GI
				26273.0801	0,005 kg	GI
				26273.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	76-60-8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1012600

Bromkresolgrün Natriumsalz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				22669.0801	0,001 kg	GI
				22669.0802	0,005 kg	GI
				22669.0803	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	62625-32-5	WGK	2	

Bromkresolgrün-Indikatorlösung 0,04 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				03017.1000	0,25 l	Pfl
				03017.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					


Bromkresolgrün-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol absolut vergällt mit MEK				Gefahr 	03317.0000	0,1 l	Pfl
					03317.1000	0,25 l	Pfl
					03317.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Bromkresolgrün-Indikatorlösung 10 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol pH 5,4				Gefahr 	24462.3000	1,0 l	Sfl
					24462.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						


Bromkresolpurpur Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23698.0801	0,005 kg	GI
				23698.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	115-40-2	WGK	2	


Bromkresolpurpur Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bromkresolpurpur Indikator				21467.0900	0,005 kg	GI
				21467.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	115-40-2	WGK	2	

Bromkresolpurpur-Indikatorlösung 1 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				11948.0700	0,1 l	FI
				11948.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12					

Bromkresolpurpur-Indikatorlösung 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol zur Bestimmung bismutaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:1980, DEV H23-2				Gefahr 	20725.0700	0,1 l	FI
					20725.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						



Bromkresolpurpur-Indikatorlösung 0,04 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr 	03092.0700	0,1 l	FI
					03092.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235-P501						

Bromlösung 0,1 mol Br₂/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure				Gefahr 	13115.2700	0,5 l	FI
					13115.3700	1,0 l	FI
					13115.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314-H330-H400						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Bromlösung nach Kaufmann				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 mol Br ₂ /l - 0,2 N Lösung in Methanol				Gefahr 	05626.2700	0,5 l	FI
					05626.3700	1,0 l	FI
					05626.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	I	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311-H315-H319-H330-H370-H400						
P-Sätze	P210-P260-P273-P280-P308+P311-P403+P235						

Bromphenolblau				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reg. Ph. Eur				22670.0801	0,005 kg	GI
				22670.0802	0,010 kg	GI
				22670.0803	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1012800	


Bromphenolblau-Natriumsalz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bromphenolblau-Natriumsalz				20091.0801	0,005 kg	GI
				20091.0802	0,010 kg	GI
				20091.0803	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	34725-61-6	WGK	1	

Bromphenolblau-Indikatorlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr 	28467.0700	0,1	Fl
						28467.1700	0,25
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Bromphenolblau-Indikatorlösung 0,1 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				03012.1000	0,25	Pfl
				03012.2000	0,5	Sfl
				03012.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			


Bromphenolblau-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr 	03018.0000	0,1	Pfl
					03018.1000	0,25	Pfl
					03018.2000	0,5	Sfl
					03018.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Bromphenolblau-Indikatorlösung 0,04 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				03011.0000	0,1	Pfl
				03011.2000	0,5	Sfl
				03011.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Bromphenolblau-Indikatorlösung 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 20 Gew.-% vergällt				Achtung 	06071.0700	0,1	Fl
					06071.1700	0,25	Fl
					06071.2700	0,5	Fl
					06071.3700	1,0	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P240-P241-P242-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235						


Bromphenolblau Indikatorlösung 4 mg/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				26960.0700	0,1	Fl
				26960.2700	0,5	Fl
				26960.3700	1,0	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Bromphenolrot				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bromphenolrot				20092.0801	0,005 kg	GI
				20092.0802	0,010 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	2800-80-8	WGK	3	


Bromphenolrot-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr	20093.2700	0,5 l	FI
					20093.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170	WGK	1		
ADR/RID	3	Verpackungsgruppe	II	H-Sätze	H225-H319		
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Bromthymolblau Natriumsalz Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
wasserlöslich zur Analyse, ACS				22671.0801	0,005 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	34722-90-2	WGK	2	

Bromthymolblau Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				17778.0801	0,005 kg	GI
Lagerklasse	11	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1012900	

Bromthymolblau-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr	03118.1000	0,25 l	Pfl
					03118.2000	0,5 l	Sfl
					03118.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170	WGK	1		
ADR/RID	3	Verpackungsgruppe	II	H-Sätze	H225-H319		
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P235						

Bromthymolblau-Indikatorlösung 0,04 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,4 g Bromthymolblau-Na-Salz/l in Wasser				11199.1000	0,25 l	Pfl
				11199.2000	0,5 l	Sfl
				11199.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Bromthymolblau-Indikatorlösung 0,04 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr	03117.1000	0,25 l	Pfl
					03117.2000	0,5 l	Sfl
					03117.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170	WGK	1		
ADR/RID	3	Verpackungsgruppe	II	H-Sätze	H225-H319		
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Bromwasserstoffsäure 48 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22380.2700	0,5 l	FI
					22380.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1788				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						

Bromwasserstoffsäure min. 47 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	26329.3700	1,0 l	FI
					26329.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1788				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						


Bromwasserstoffsäure min. 47 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	25165.1700	0,25 l	FI
					25165.2700	0,5 l	FI
					25165.3700	1,0 l	FI
					25165.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1788				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						


Bromwasserstoffsäure 1 mol/l - 1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bromwasserstoffsäure 1 mol/l - 1 M Lösung				22731.3000	1,0 l	Sfl
				22731.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Bromwasserstoffsäure etwa 0,5 mol/l - 0,5 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bromwasserstoffsäure etwa 0,5 mol/l - 0,5 M Lösung				20463.3000	1,0 l	Sfl
				20463.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Bromwasserstoffsäure 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Essigsäure 100 %				Gefahr 	13029.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

2-Butanon				Artikel-Nr.
siehe „Methylethylketon“				19915

1-Butanol mind. 99,4 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	16046.3000	1,0	Sfl
					16046.4000	2,5	Sfl
					16046.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	71-36-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1120				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302-H315-H318-H335-H336						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						

1-Butanol 99 - 100 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07013.3000	1,0	Sfl
					07013.4000	2,5	Sfl
					NEU 07013.5300	5,0	Sfl
					07013.8500	25,0	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	71-36-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1120				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302-H315-H318-H335-H336						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						

2-Butanol 99 - 100 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	19146.3700	1,0	Fl
					19146.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	78-92-2				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1120				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H319-H335-H336						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

2-Butanol 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	20197.3700	1,0	Fl
					20197.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	78-92-2				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1120				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H319-H335-H336						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

tert-Butanol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(2-Methyl-2-Propanol) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	22673.1700	0,25	Fl
					22673.2700	0,5	Fl
					22673.3700	1,0	Fl
					NEU 22673.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	75-65-0				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1120				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1056500			
H-Sätze	H225-H319-H332-H335						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Buttersäure mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Butansäure) technisch		Gefahr 	21747.0700	0,1	Fl
			21747.3700	1,0	Fl
			21747.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	107-92-6		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2820		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Buttersäure mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Gaschromatographie		Gefahr 	27585.0701	0,05	Fl
			27585.0700	0,1	Fl
			27585.1700	0,25	Fl
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	107-92-6		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2820		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

iso-Buttersäure mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Gaschromatographie		Gefahr 	27586.0701	0,05	Fl
			27586.0700	0,1	Fl
			27586.1700	0,25	Fl
			27586.2700	0,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	79-31-2		
ADR/RID	3	UN-Nummer	2529		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H226-H302-H311-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


n-Butylacetat mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäurebutylester) zur Analyse		Achtung 	24297.2700	0,5	Fl
			24297.3700	1,0	Fl
			24297.4700	2,5	Fl
			24297.6700	10,0	Pkl
			24297.8500	25,0	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-86-4		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1123		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H226-H336				
P-Sätze	P210-P233-P261-P312-P403+P235				


n-Butylacetat mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäurebutylester) reinst		Achtung 	14333.2700	0,5	Fl
			14333.3700	1,0	Fl
			14333.4700	2,5	Fl
			14333.6700	10,0	Pkl
			14333.8500	25,0	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-86-4		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1123		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H226-H336				
P-Sätze	P210-P233-P261-P312-P403+P235				

4-tert-Butylcatechol mind. 99,0 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
4-tert-Butylcatechol mind. 99,0 %				Gefahr 	25428.0801	0,025	GI
					25428.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	98-29-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H311-H314-H317-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Butyldiglycol mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Diethylenglycolmonobutylether) zur Synthese				Achtung 	21811.2700	0,5	FI
					21811.3700	1,0	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	112-34-5	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Butyldiglycollösung 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Diethylenglycolmonobutyletherlösung) in Wasser zur Bestimmung des Trübungspunktes nicht ionischer, durch Anlagerung von Ethylenoxid hergestellter grenzflächenaktiver Stoffe gemäß DIN EN 1890:2006				Achtung 	14053.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Butyldiglycollösung 100,3 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Diethylenglycolmonobutyletherlösung) technisch in Ethanol mit MEK vergällt geeignet als Baselektrolyt				Gefahr 	04739.3001	0,92	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235-P501						

Butylhydroxytoluol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	26278.1800	0,25	GI
					26278.2800	0,5	kg
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	128-37-0				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III			WGK	2		
H-Sätze	H410						
P-Sätze	P273-P391						

tert-Butylmethylether mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Methyl-tert-Butylether) für die HPLC				Gefahr 	19928.4700	2,5	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	1634-04-4				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2398				
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H225-H315						
P-Sätze	P210-P233-P280-P302+P352-P403+P235-P501						


tert-Butylmethylether mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Methyl-tert-Butylether) zur Analyse, ACS		Gefahr 	23703.2700	0,5	Fl
			23703.3700	1,0	Fl
			23703.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	1634-04-4		
ADR/RID	3	UN-Nummer	2398		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H315				
P-Sätze	P210-P233-P280-P302+P352-P403+P235-P501				


tert-Butylmethylether mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Methyl-tert-Butylether) zur Analyse		Gefahr 	21099.2700	0,5	Fl
			21099.3700	1,0	Fl
			21099.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	1634-04-4		
ADR/RID	3	UN-Nummer	2398		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H315				
P-Sätze	P210-P233-P280-P302+P352-P403+P235-P501				


tert-Butylmethylether mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Methyl-tert-Butylether) reinst		Gefahr 	NEU 19927.3700	1,0	Fl
			19927.4700	2,5	Fl
			19927.6350	10,0	Bik
			19927.8500	25,0	Bik
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	1634-04-4		
ADR/RID	3	UN-Nummer	2398		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H315				
P-Sätze	P210-P233-P280-P302+P352-P403+P235-P501				


C

Cadmium		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
grob gepulvert (Korngröße 0,3 - 1,6 mm)		Gefahr 	25213.1600	0,25 kg	Pfw
zur Analyse und zur Füllung von Reduktoren			25213.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1 B	CAS-Nummer	7440-43-9		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H330-H341-H350-H361fd-H372-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P310-P405-P501				

Cadmiumacetat-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	15207.1600	0,25 kg	Pfw
			15207.2600	0,5 kg	Pfw
			15207.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	5743-04-4		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2570		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H330-H301-H312-H340-H350-H372-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Cadmiumacetat-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	15205.2600	0,5 kg	Pfw
			15205.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	5743-04-4		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2570		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H330-H301-H312-H340-H350-H372-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Cadmiumacetatlösung 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	03120.3000	1,0 l	Sfl
in verdünnter Essigsäure			03120.4000	2,5 l	Sfl
			03120.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	2810		
ADR/RID	6.1	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H302-H331-H340-H350-H373-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Cadmiumacetatlösung 4 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	03026.3000	1,0 l	Sfl
in verdünnter Essigsäure			03026.4000	2,5 l	Sfl
			03026.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3265		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H315-H319-H332-H340-H350-H373-H410				
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391				

Cadmiumchlorid wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25168.0801	0,05 kg	GI
					25168.0800	0,1 kg	GI
					25168.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	10108-64-2				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2570				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H301-H330-H340-H350-H360FD-H372-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391						

Cadmiumnitrat-Tetrahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25214.0601	0,025 kg	Pfw
					25214.0600	0,1 kg	Pfw
					25214.1600	0,25 kg	Pfw
					25214.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	10022-68-1				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2570				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H301-H312-H330-H340-H350-H360-H372-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391						

Cadmium-Reduktorsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art				
(EINZELN UNTER SCHUTZGAS ABGEFÜLLT)				Gefahr 	17733.0900	1	Stück				
								Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	7440-43-9
								ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288
				Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H330-H341-H350-H361fd-H372-H410										
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P405										

Cadmiumsulfat-8/3-hydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25215.0600	0,1 kg	Pfw
					25215.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1 B	CAS-Nummer	7790-84-3				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2570				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H301-H330-H340-H350-H360FD-H372-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P301+P310-P405-P501						

Cadoxen-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cadmium-Ethylendiaminkomplex-Lösung in verdünntem Ethylendiamin zur Prüfung von Zellstoff und Papier				Gefahr 	15780.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H226-H290-H302-H311+H331-H314-H317-H334-H341-H350-H361fd-H373-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Caesiumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	23745.0601	0,025 kg	Pfw
					23745.0602	0,05 kg	Pfw
					23745.0600	0,1 kg	Pfw
CAS-Nummer	7647-17-8	WGK	1				
H-Sätze	H361						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						


CAL-Vorratslösung

		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Calciumacetat/-lactat-Vorratslösung) zur Phosphor- und Kalium-Bestimmung in Böden 100 ml der 1 + 4 verdünnten Vorratslösung verbrauchen 30 ml NaOH 1 mol/l gemäß VDLUFA Methodenbuch A 6.2.1.1 Kap. 3.1.1		11880.4000	2,5 l	Sfl
		11880.5000	5,0 l	Pka
		NEU 11880.6000	10,0 l	Pka
		11880.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

CAL-Standard-Vorratslösung

		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2000 mg P ₂ O ₅ und 5000 mg K ₂ O/l entsprechend zur Phosphor- und Kalium-Bestimmung in Böden gemäß VDLUFA Methodenbuch Band I, Methode 6.2.1.1 Kap. 3.2.1		21464.2000	0,5 l	Sfl
		21464.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

CAL-Stammlösung

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1000 mg P ₂ O ₅ und 1000 mg K ₂ O/l entsprechend zur Phosphor- und Kalium-Bestimmung in Böden		Achtung	12146.2000	0,5 l	Sfl
			12146.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

CAL-Stammlösung

		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1250 mg P ₂ O ₅ und 1250 mg K ₂ O/l entsprechend zur Phosphor- und Kalium-Bestimmung in Böden		15498.1000	0,25 l	Pfl
		15498.2000	0,5 l	Sfl
		15498.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Calciumacetat-Hydrat

		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		15209.2600	0,5 kg	Pfw
		15209.3600	1,0 kg	Pfw
		15209.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	114460-21-8	WGK 1

Calciumacetat-Hydrat

		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		15208.2600	0,5 kg	Pfw
		15208.3600	1,0 kg	Pfw
		15208.5600	5,0 kg	Pfw
		15208.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	114460-21-8	WGK 1

Calciumacetat/-lactat-Lösungen

			Artikel-Nr.
siehe unter „CAL-Lösung“			diverse

Calciumcarbonat

		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Urtitersubstanz Sekundäres Referenzmaterial rückführbar auf NIST		20465.0601	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	471-34-1	

Calciumcarbonat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gefällt Fe < 0,002 %		06143.1600	0,25 kg	Pfw
		06143.2600	0,5 kg	Pfw
		06143.3600	1,0 kg	Pfw
		06143.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	471-34-1	

Calciumcarbonat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gefällt		15210.1600	0,25 kg	Pfw
		15210.2600	0,5 kg	Pfw
		15210.3600	1,0 kg	Pfw
		15210.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	471-34-1	

Calciumcarbonat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst gefällt Fe < 0,02 %		20147.3600	1,0 kg	Pfw
		20147.5600	5,0 kg	Pfw
		20147.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	471-34-1	

Calciumchlorid wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS gekörnt		Achtung ⚠	21991.2600	0,5 kg	Pfw
			21991.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10043-52-4	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Calciumchlorid wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst gekörnt		Achtung ⚠	20094.1600	0,25 kg	Pfw
			20094.3600	1,0 kg	Pfw
			20094.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10043-52-4	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Calciumchlorid wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst gepulvert		Achtung ⚠	20096.2600	0,5 kg	Pfw
			20096.3600	1,0 kg	Pfw
			20096.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10043-52-4	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Calciumchlorid wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch gekörnt		Achtung ⚠	20095.3600	1,0 kg	Pfw
			20095.5600	5,0 kg	Pfw
			20095.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10043-52-4	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Calciumchlorid-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Calciumchlorid R) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung ⚠	27521.0600	0,1 kg	Pfw
			27521.2600	0,5 kg	Pfw
			27521.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10035-04-8	WGK	1
H-Sätze	H319	Ph. Eur.-Nr. 1014600			
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Calciumchlorid-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung ⚠	23335.1600	0,25 kg	Pfw
			23335.3600	1,0 kg	Pfw
			23335.5600	5,0 kg	Pfw
			23335.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10035-04-8	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Calciumchlorid-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung ⚠	06145.1600	0,25 kg	Pfw
			06145.3600	1,0 kg	Pfw
			06145.5600	5,0 kg	Pfw
			06145.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10035-04-8	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Calciumchlorid-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	06146.3600	1,0 kg	Pfw
			06146.5600	5,0 kg	Pfw
			06146.6600	10,0 kg	Pfw
			06146.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10035-04-8	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Calciumchlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung ⚠	15212.3600	1,0 kg	Pfw
			15212.5600	5,0 kg	Pfw
			15212.6600	10,0 kg	Pfw
			15212.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7774-34-7	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Calciumchlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	15211.2600	0,5 kg	Pfw
			15211.3600	1,0 kg	Pfw
			15211.5600	5,0 kg	Pfw
			15211.6600	10,0 kg	Pfw
			15211.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7774-34-7	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Calciumchloridlösung 40 % CaCl ₂				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	12209.2000	0,5 l	Sfl
					12209.3000	1,0 l	Sfl
					12209.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Calciumchloridlösung 30,7 - 31,3 % CaCl ₂				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	05749.3000	1,0 l	Sfl
					05749.4000	2,5 l	Sfl
					05749.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Calciumchloridlösung 20 % CaCl ₂				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	23065.2000	0,5 l	Sfl
					23065.3000	1,0 l	Sfl
					23065.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Calciumchloridlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Calciumchloridlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				Achtung 	24117.3000	1,0 l	Sfl
					24117.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Calciumchloridlösung 0,2 mol/l - 0,2 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Calciumchloridlösung 0,2 mol/l - 0,2 M Lösung				03125.3000	1,0 l	Sfl
				03125.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					


Calciumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Calciumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				02325.3000	1,0 l	Sfl
				02325.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Calciumchloridlösung 1/56 mol/l - 1/56 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Calciumchloridlösung 1/56 mol/l - 1/56 M Lösung				03122.3000	1,0 l	Sfl
				03122.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Calciumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Calciumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				03121.2000	0,5 l	Sfl
				03121.3000	1,0 l	Sfl
				03121.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					


Calciumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	23312.2600	0,5 kg	Pfw
					23312.3600	1,0 kg	Pfw
					23312.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1305-62-0	WGK	1		
H-Sätze	H315-H318-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Calciumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	15214.1600	0,25 kg	Pfw
					15214.3600	1,0 kg	Pfw
					15214.4600	2,5 kg	Pfw
					15214.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1305-62-0	WGK	1		
H-Sätze	H315-H318-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Calciumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	15213.3600	1,0 kg	Pfw
					15213.4600	2,5 kg	Pfw
					15213.6600	10,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1305-62-0	WGK	1		
H-Sätze	H315-H318-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Calciumlactat-Pentahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					15215.2600	0,5 kg	Pfw
					15215.3600	1,0 kg	Pfw
					15215.5600	5,0 kg	Pfw
					15215.6600	10,0 kg	Pfw
					15215.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5743-47-5	WGK	1		

Calciumnitrat-Tetrahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22677.0600	0,1 kg	Pfw
					22677.2600	0,5 kg	Pfw
					22677.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	13477-34-4				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1454				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H302-H318						
P-Sätze	P210-P220-P280-P305+P351+P338-P310						

Calciumoxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst feines Pulver				Gefahr 	24550.2600	0,5 kg	Pfw
					24550.3600	1,0 kg	Pfw
					24550.4600	2,5 kg	Pfw
					24550.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1305-78-8	WGK	1		
H-Sätze	H315-H318-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Calciumstearat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
6,6 - 7,4 % Ca-Basis reinst				25332.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1592-23-0	WGK	1	

Calciumsulfat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15220.1600	0,25 kg	Pfw
				15220.2600	0,5 kg	Pfw
				15220.3600	1,0 kg	Pfw
				15220.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10101-41-4	WGK	1	



Calciumsulfat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15219.1600	0,25 kg	Pfw
				15219.3600	1,0 kg	Pfw
				15219.5600	5,0 kg	Pfw
				15219.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10101-41-4	WGK	1	


Calconcarbonsäure Indikator				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Komplexometrie				Achtung	23372.0601	0,005 kg	Pfw
					23372.0602	0,025 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3737-95-9	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Calconcarbonsäure-Indikator 1,2 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Verreibung in Natriumchlorid				04026.0801	0,05 kg	GI
				04026.0800	0,1 kg	GI
				04026.1600	0,25 kg	Pfw
WGK	1					


Calconcarbonsäure-Indikator 1 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Verreibung in Natriumsulfat				14545.0801	0,05 kg	GI
				14545.0800	0,1 kg	GI
WGK	1					

Calconcarbonsäure-Indikatorlösung 0,4 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr	21188.2700	0,5 l	Fl
					21188.3700	1,0 l	Fl
					21188.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230	WGK	1		
ADR/RID	3						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						


Calconcarbonsäure-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr 	27299.2700	0,5 l	Fl
						27299.3700	1,0 l
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Calmagit Indikator				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Calmagit Indikator				Achtung 	25352.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	3147-14-6	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Carrez-Lösung I				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumhexacyanoferrat(II) 0,25 mol/l gemäß ISO 6493				14858.3000	1,0 l	Sfl
				14858.4000	2,5 l	Sfl
				14858.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			

Carrez-Lösung II				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zinkacetatlösung 1 mol/l in Essigsäure 0,5 mol/l gemäß ISO 6493				Gefahr 	14859.3000	1,0 l	Sfl
					14859.4000	2,5 l	Sfl
					14859.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H318-H412						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310						


Carrez-Lösung I				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
150 g $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3 H_2O/l$ in Wasser				03779.2000	0,5 l	Sfl
				03779.3000	1,0 l	Sfl
				03779.4000	2,5 l	Sfl
				03779.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			

Carrez-Lösung II				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
300 g $ZnSO_4 \cdot 7 H_2O/l$ in Wasser				Gefahr 	03780.2000	0,5 l	Sfl
					03780.3000	1,0 l	Sfl
					03780.4000	2,5 l	Sfl
					03780.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Carrez-Lösung I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Zinkacetat-Essigsäure-Lösung) zur Bestimmung von Zucker und Stärke gemäß VDLUFA Methodenbuch Futtermitteluntersuchung Kapitel 7.1.1 amtliche Methode				Gefahr 	03323.2000	0,5 l	Sfl
					03323.3000	1,0 l	Sfl
					03323.4000	2,5 l	Sfl
					03323.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H318-H412						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Carrez-Lösung II				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Kaliumhexacyanoferrat(II)-Lösung) zur Bestimmung von Zucker und Stärke gemäß VDLUFA Methodenbuch Futtermitteluntersuchung Kapitel 7.1.1 amtliche Methode				03324.2000	0,5 l	Sfl
				03324.3000	1,0 l	Sfl
				03324.4000	2,5 l	Sfl
				03324.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			


Carrez-Serum-Lösung I				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Kaliumhexacyanoferrat(II)-Lösung) zur Bestimmung von Zucker gemäß VDLUFA Methodenbuch Futtermitteluntersuchung Kapitel 7.1.2 Verbandsmethode (nicht amtliche Methode!)				03325.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2			


Carrez-Serum-Lösung II				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Zinkacetatlösung) zur Bestimmung von Zucker gemäß VDLUFA Methodenbuch Futtermitteluntersuchung Kapitel 7.1.2 Verbandsmethode (nicht amtliche Methode!)				Gefahr 	03326.3000	1,0 l	Sfl
H-Sätze	H318-H412						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310						


CDTA				Artikel-Nr.
siehe „Cyclohexylendinitrietetraessigsäure“				01281


Cer(III)-chlorid-Heptahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25216.0600	0,1 kg	Pfw
					25216.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	18618-55-8				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Cer(III)-chloridlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1200 g Cer(III)-chlorid-Heptahydrat/l in verd. Salzsäure zur Analyse zur Sauerstoffbestimmung gemäß Handbuch Wasser 7.15.2				Gefahr 	01215.1000	0,25 l	Pfl
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Cer(III)-nitrat-Hexahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25217.0801	0,025 kg	GI
					25217.0802	0,05 kg	GI
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	10108-73-3				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1477				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H272-H318						
P-Sätze	P210-P220-P280-P305+P351+P338-P310						

Cer(IV)-sulfat-Tetrahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	15222.0601	0,025 kg	Pfw
					15222.0600	0,1 kg	Pfw
					15222.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10294-42-5				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1017300		
H-Sätze	H314-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Cer(IV)-sulfat-Tetrahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	15221.0600	0,1 kg	Pfw
					15221.1600	0,25 kg	Pfw
					15221.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10294-42-5				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H314-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahr 	01015.2700	0,5 l	FI
					01015.3700	1,0 l	FI
					01015.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H411						
P-Sätze	P273-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Cer(IV)-sulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cer(IV)-sulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahr 	01855.3000	1,0 l	Sfl
					01855.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H318-H412						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390						




Cer(IV)-sulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 10 Vol.-% geeignet zur Nitritbestimmung				Gefahr 	01515.3000	1,0 l	Sfl
					01515.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Cer(IV)-sulfatlösung 0,003 mol/l - 0,003 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2$ in verdünnter Schwefelsäure		Achtung 	01214.3000	1,0 l	Sfl
			01214.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				


N-Cetyl N,N,N-trimethylammoniumbromid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(CTAB) zur Analyse		Gefahr    	26894.0601	0,05 kg	Pfw
			26894.0600	0,1 kg	Pfw
			26894.1600	0,25 kg	Pfw
			NEU 26894.2600	0,5 kg	Pfw
			26894.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	57-09-0		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H315-H318-H335-H373-H410				
P-Sätze	P260-P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391				


N-Cetyl-N,N,N-trimethylammoniumbromidlösung 0,015 mol/l - 0,015 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(CTAB-Lösung)		Achtung 	06056.3700	1,0 l	Fl
			06056.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H410				
P-Sätze	P273-P391				

Chloralhydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Gefahr 	18564.0600	0,1 kg	Pfw
			18564.2600	0,5 kg	Pfw
			18564.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	302-17-0		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		Ph. Eur.-Nr. 1017900
H-Sätze	H301-H315-H319				
P-Sätze	P280-P301+P310-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Chloramin-T-Trihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr   	15223.1600	0,25 kg	Pfw
			15223.2600	0,5 kg	Pfw
			15223.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	7080-50-4		
ADR/RID	8	UN-Nummer	3259		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H302-H314-H334				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Chloramin-T-Trihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	06148.0600	0,1 kg	Pfw
					06148.1600	0,25 kg	Pfw
					06148.2600	0,5 kg	Pfw
					06148.3600	1,0 kg	Pfw
06148.4600	2,5 kg	Pfw					
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	7080-50-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3259				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302-H314-H334						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Chloramin-T-Trihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	20097.1600	0,25 kg	Pfw
					20097.3600	1,0 kg	Pfw
					20097.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	7080-50-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3259				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302-H314-H334						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Chloramin-T-Lösung 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Gefahr 	20098.2100	0,5 l	Sfs
					20098.3100	1,0 l	Sfs
					20098.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3267				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H334						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Chloramin-T-Lösung 0,4 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
4 g Chloramin-T-Trihydrat/ in Wasser					05279.2100	0,5 l	Sfs
					05279.3100	1,0 l	Sfs
					05279.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1				



Chloramin-T-Trihydrat-Lösung 0,2 % in Wasser				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „DEV Reagenzien“				26284




Chloramin-T-Lösung 0,5 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
140,8 g Chloramin-T-Trihydrat/l				Gefahr 	05870.3100	1,0 l	Sfs
							
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3267				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H334						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						




Chloramin-T-Lösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
28,169 g Chloramin-T-Trihydrat/l				Gefahr 	16382.3100	1,0 l	Sfs
					16382.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H334						
P-Sätze	P261-P280-P284-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P337+P313-P342+P311						




Chloramin-T-Lösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
14,08 g Chloramin-T-Trihydrat/l				Gefahr 	04647.3700	1,0 l	FI
					04647.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H334						
P-Sätze	P261-P280-P284-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P337+P313-P342+P311						

Chloramin-T-Lösung 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,817 g Chloramin-T-Trihydrat/l				16958.3100	1,0 l	Sfs
				16958.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1			


2-Chlorbenzoesäure mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
geeignet zur Herstellung von AOX Standards				Achtung 		28105.0801	0,05 kg	GI
						28105.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	118-91-2	WGK	2			
H-Sätze	H315-H319							
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P337+P313							


Chlorbenzol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Monochlorbenzol) zur Analyse, ACS				Achtung   	22678.2700	0,5 l	FI
					22678.3700	1,0 l	FI
					22678.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-90-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1134				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H315-H332-H411						
P-Sätze	P210-P273-P280-P302+P352-P391-P403+P235						


Chlorbenzol mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Monochlorbenzol) zur Analyse				Achtung   	20469.2700	0,5 l	FI
					20469.3700	1,0 l	FI
					20469.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-90-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1134				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H315-H332-H411						
P-Sätze	P210-P273-P280-P302+P352-P391-P403+P235						


Chlorbenzol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Monochlorbenzol) zur Synthese				Achtung   	10793.2700	0,5 l	FI
					10793.3700	1,0 l	FI
					10793.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-90-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1134				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H315-H332-H411						
P-Sätze	P210-P273-P280-P302+P352-P391-P403+P235						


Chlorbenzol / Essigsäure						Artikel-Nr.
zur Analyse volumetrisch 2 : 1 gemischt siehe unter „Lösemittelgemische“						10774


Chloroform				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	NEU 27523.2700	0,5 l	FI
					27523.3700	1,0 l	FI
					27523.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	67-66-3	Ph. Eur.-Nr. 1018600			
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1888				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233-P501						

Chloroform mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Trichlormethan) zur Analyse, ACS stabilisiert mit 0,6 - 1 % Ethanol				Gefahr 	22956.1700	0,25 l	FI
					22956.2700	0,5 l	FI
					22956.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	67-66-3	Ph. Eur.-Nr. 1018600			
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1888				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233-P501						


Chloroform mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Trichlormethan) zur Analyse stabilisiert mit 0,6 - 1 % Ethanol				Gefahr 	07017.0700	0,1 l	FI
					07017.1700	0,25 l	FI
					07017.2700	0,5 l	FI
					07017.3700	1,0 l	FI
					07017.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	67-66-3	Ph. Eur.-Nr. 1018600			
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1888				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233-P501						

Chloroform mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Trichlormethan) reinst stabilisiert mit 0,6 - 1 % Ethanol				Gefahr 	07016.3700	1,0 l	FI
					07016.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	67-66-3	Ph. Eur.-Nr. 1018600			
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1888				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233-P501						

Chloroform mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Trichlormethan) technisch stabilisiert mit 0,6 - 1 % Ethanol				Gefahr 	20100.3700	1,0 l	FI
					20100.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	67-66-3	Ph. Eur.-Nr. 1018600			
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1888				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233-P501						

4-Chlorphenol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	25431.0801	0,025 kg	GI
					25431.0800	0,1 kg	GI
					25431.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	106-48-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2020				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302+H312+H332-H411						
P-Sätze	P261-P273-P280-P391						


4-Chlorphenollösungen				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“				diverse


Chromazurol S (C.I. 43825)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Indikator für die Metalltitration				Achtung 	25354.0900	0,005 kg	GI
					25354.0801	0,025 kg	GI
CAS-Nummer	1667-99-8	WGK	2				
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Chromazurol-Lösung 0,5 % (m/V)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünntem Isopropylalkohol „Indikator QA 1“				Achtung 	12965.6800	0,125 l	Tf
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1987				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226-H319-H336						
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233						


Chrom(III)-chlorid-Hexahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	20101.2800	0,5 kg	Pfw
					20101.3800	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10060-12-5				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H302-H317-H411						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364						


Chrom(III)-Kaliumsulfat-Dodecahydrat				Artikel-Nr.
siehe unter „Kaliumchromsulfat-Dodecahydrat“				22679


Chromotropsäure Dinatriumsalz-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	21681.0801	0,025 kg	GI
					21681.0802	0,050 kg	GI
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	5808-22-0	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P305+P351+P338-P405-P501						

Chrom(VI)-oxid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	25169.0600	0,1 kg	Pfw
			25169.1600	0,25 kg	Pfw
			25169.2600	0,5 kg	Pfw
			25169.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	1333-82-0		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1463		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H271-H330-H301-H311-H314-H334-H317-H340-H350-H361f-H335-H372-H410				
P-Sätze	P210-P220-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P371+P380+P375				

Chrom(VI)-oxid-Lösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser		Gefahr 	23058.2000	0,5 l	Sfl
			23058.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	3289		
ADR/RID	6.1	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H302-H311-H314-H317-H330-H334-H335-H340-H350-H361f-H372-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Citronensäure wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS gepulvert		Achtung 	23310.0600	0,1 kg	Pfw
			23310.1600	0,25 kg	Pfw
			23310.2600	0,5 kg	Pfw
			23310.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	77-92-9	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Citronensäure wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gepulvert		Achtung 	15225.1600	0,25 kg	Pfw
			15225.2600	0,5 kg	Pfw
			15225.3600	1,0 kg	Pfw
			15225.5600	5,0 kg	Pfw
			15225.6600	10,0 kg	Pfw
			15225.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	77-92-9	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Citronensäure wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst gepulvert		Achtung 	15224.1600	0,25 kg	Pfw
			15224.2600	0,5 kg	Pfw
			15224.3600	1,0 kg	Pfw
			15224.5600	5,0 kg	Pfw
			15224.6600	10,0 kg	Pfw
			15224.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	77-92-9	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Citronensäure wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Achtung ⚠	19990.2600	0,5 kg	Pfw
			19990.3600	1,0 kg	Pfw
			19990.5600	5,0 kg	Pfw
			19990.6600	10,0 kg	Pfw
			19990.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	77-92-9	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Citronensäure-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung ⚠	25188.2600	0,5 kg	Pfw
			25188.3600	1,0 kg	Pfw
			25188.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				
				Ph. Eur.-Nr.	1021000

Citronensäure-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS gepulvert		Achtung ⚠	22707.2600	0,5 kg	Pfw
			22707.3600	1,0 kg	Pfw
			22707.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Citronensäure-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Grießform		Achtung ⚠	04135.2600	0,5 kg	Pfw
			04135.3600	1,0 kg	Pfw
			04135.4600	2,5 kg	Pfw
			04135.5600	5,0 kg	Pfw
			04135.6600	10,0 kg	Pfw
			04135.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				



Citronensäure-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Grießform		Achtung ⚠	04035.3600	1,0 kg	Pfw
			04035.5600	5,0 kg	Pfw
			04035.6600	10,0 kg	Pfw
			04035.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Citronensäure-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung ⚠	18927.3600	1,0 kg	Pfw
			18927.5600	5,0 kg	Pfw
			18927.6600	10,0 kg	Pfw
			18927.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Citronensäurelösung 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung 	05022.3000	1,0 l	Sfl
			05022.5000	5,0 l	Pka
			05022.6000	10,0 l	Pka
			05022.7900	25,0 l	Pka
WGK	1				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Citronensäurelösung 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst 200 g/l Citronensäure-Monohydrat		Achtung 	15702.3000	1,0 l	Sfl
WGK	1				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Citronensäurelösung 6 %			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst			11178.3000	1,0 l	Sfl
WGK	1				


Citronensäurelösung 1 mol/l - 1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Citronensäurelösung 1 mol/l - 1 M Lösung		Achtung  	11461.2000	0,5 l	Sfl
WGK	1				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Cobalt(II)-chlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	25194.0600	0,1 kg	Pfw
			25194.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7791-13-1		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1021600	
H-Sätze	H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410				
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311				

Cobalt(II)-chlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	19654.2600	0,5 kg	Pfw
			19654.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7791-13-1		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410				
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311				

Cobalt(II)-nitrat-Hexahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27524.0600	0,1 kg	Pfw
					27524.1600	0,25 kg	Pfw
					27524.2600	0,5 kg	Pfw
					27524.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10026-22-9				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1021700			
H-Sätze	H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410						
P-Sätze	P201-P273-P280-P304+P340-P342+P311-P405						

Cobalt(II)-nitrat-Hexahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	27169.2600	0,5 kg	Pfw
					27169.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10026-22-9				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410						
P-Sätze	P201-P273-P280-P304+P340-P342+P311-P405						


Cobalt(II)-sulfat Heptahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	27502.0600	0,1 kg	Pfw
					27502.1600	0,25 kg	Pfw
					27502.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10026-24-1	WGK	2		
H-Sätze	H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410						
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311						


Cobalt(II)-sulfat Heptahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	27503.1600	0,25 kg	Pfw
					27503.2600	0,5 kg	Pfw
					27503.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10026-24-1				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410						
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311						

Cobaltsulfatlösung 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	22505.3000	1,0 l	Sfl
zur Bestimmung des Säuregrades von Milch und flüssigen Milchprodukten VDLUF A Methodenbuch Band IV, C 8.3							
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10026-22-9				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H334-H317-H341-H350i-H360F-H411						
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311						

Cooper-Indikatorlösung				Artikel-Nr.
siehe unter „Mischindikator nach Cooper“				03217

CTAB				Artikel-Nr.
siehe „N-Cetyl-N,N,N-trimethylammoniumbromid“				26894


Cumol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	22577.0700	0,1 Fl	
					22577.1700	0,25 Fl	
					22577.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	98-82-8				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1918				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H304-H335-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Cuprizon				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Bis-cyclohexanon-oxalylidihydraton) zur Analyse				Achtung 	25220.0601	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	370-81-0	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Cyanid-Stammlösungen				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“				diverse


Cyanid-Farbreagenz (LFCN/TCN)				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „DEV Reagenzien“				23093


Cyclohexan-haltige Lösemittel				Artikel-Nr.
siehe unter „Lösemittelgemische“				diverse


Cyclohexan HPLC, UV-IR mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
isocratic grade				Gefahr 	19681.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-82-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1145				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233						


Cyclohexan GC mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse				Gefahr 	19151.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-82-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1145				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Cyclohexan mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	18709.2700	0,5 Fl	
					18709.3700	1,0 Fl	
					18709.4700	2,5 Fl	
					NEU 18709.5900	5,0 Afl	
					18709.6700	10,0 Pkl	
					18709.8900	25,0 Ekm	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-82-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1145				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1023900			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Cyclohexan mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07161.2700	0,5 l	Fl
					07161.3700	1,0 l	Fl
					07161.4700	2,5 l	Fl
					07161.5500	5,0 l	Blik
					07161.6700	10,0 l	Pkl
07161.8900	25,0 l	Ekml					
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-82-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1145				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Cyclohexan mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	20149.4700	2,5 l	Fl
					20149.5500	5,0 l	Blik
					20149.6700	10,0 l	Pkl
					20149.8500	25,0 l	Blik
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-82-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1145				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


trans-1,2-Cyclohexandiamin-N,N,N,N-tetraessigsäure-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(CDTA, DCTA) zur Analyse, ACS				Achtung 	22680.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	125572-95-4	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


trans-1,2-Cyclohexandiamin-N,N,N,N-tetraessigsäure-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(CDTA, DCTA) reinst				Achtung 	26551.0800	0,1 kg	Gl
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	125572-95-4	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Cyclohexanon mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	24585.3700	1,0 l	Fl
					24585.4700	2,5 l	Fl
					24585.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-94-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1915				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302+H312+H332-H315-H318						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						

Cyclohexylamin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	25296.0700	0,1 l	Fl
					25296.3700	1,0 l	Fl
					25296.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-91-8				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2357				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H301+H311-H314-H361f						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Cyclohexylaminlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethylenglykol				Gefahr 	16631.3000	1,0 l	Sfl
					16631.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H302-H314-H361f-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Cyclohexylaminlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol				Gefahr 	13070.3700	1,0 l	Fl
					13070.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H315-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Cyclohexyldinitrilotetraessigsäure 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
di-Na-Salz-Lösung (CDTA) in schwach alkalischer Lösung				Achtung 	22347.3000	1,0 l	Sfl
					22347.4000	2,5 l	Sfl
					22347.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Cyclohexyldinitrilotetraessigsäure 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
di-Na-Salz-Lösung (CDTA) in schwach alkalischer Lösung				Achtung 	01281.3000	1,0 l	Sfl
					01281.4000	2,5 l	Sfl
					NEU 01281.5300	5,0 l	Sfl
					01281.5400	5,0 l	Lc
					NEU 01281.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

D

Decahydronaphthalin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Isomerenmischung) chemisch rein		Gefahr 	25333.3700	1,0 Fl	
			25333.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	91-17-8		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1147		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H331-H314-H304-H411				
P-Sätze	P210-P260-P273-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501				


n-Decan mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	28360.2700	0,5 Fl	
			28360.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	124-18-5		
ADR/RID	3	UN-Nummer	2247		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H226-H304				
P-Sätze	P210-P273-P391-P403+P235				


1-Decanol mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(n-Decanol) zur Synthese		Achtung 	23061.2000	0,5 Sfl	
			23061.3000	1,0 Sfl	
			23061.4100	2,5 Sfs	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	112-30-1		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319-H411				
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P391				

Detergenzienlösung neutral		Artikel-Nr.
siehe „NDF-Lösung“		04028


Detergenzienlösung sauer		Artikel-Nr.
siehe „ADF-Lösung“		22305


Dibutylamin mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	23104.0700	0,1 Fl	
			23104.3700	1,0 Fl	
			23104.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	111-92-2		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2248		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H226-H302-H311-H314-H330				
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Dibutylaminlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Dimethylformamid				Gefahr 	05477.3700	1,0 l	FI
					05477.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2927				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H226-H302-H311-H314-H330-H360D						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Dibutylaminlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Toluol				Gefahr 	16732.3700	1,0 l	FI
					16732.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H330-H302-H314-H361d-H336-H373-H304						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Dibutylaminlösung etwa 2 mol/l in Toluol				Artikel-Nr.
siehe „Isocyanat-Reaktionslösung“				16571

Dibutylaminlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Xylol				Gefahr 	22566.3700	1,0 l	FI
					22566.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2927				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H226-H302-H304-H311-H314-H330-H335-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Dibutylaminlösung 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	05645.3700	1,0 l	FI
					05645.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311-H314-H330-H370						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Dibutylaminlösung 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Toluol				Gefahr 	33209.3700	1,0 l	FI
					33209.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H314-H330-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311						

Dibutylaminlösung 1 mol/l				Artikel-Nr.
in Chlorbenzol				05168
siehe „Isocyanat-Reaktionslösung“				

Dibutylaminlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Toluol				Gefahr 	10462.3700	1,0 FI	
					10462.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H330-H314-H361d-H336-H373-H304						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Dibutylaminlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Dimethylformamid				Gefahr 	10511.3700	1,0 FI	
					10511.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H312-H315-H319-H331-H360D						
P-Sätze	P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235						


Dibutylaminlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Toluol				Gefahr 	17407.3700	1,0 FI	
					17407.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H332-H315-H318-H361d-H336-H373-H304						
P-Sätze	P210-P280-P301+P310-P305+P351+P338-P331-P403+P235						


Dibutylaminlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Xylol				Gefahr 	24113.3700	1,0 FI	
					24113.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H304-H312-H315-H319-H331-H335-H373						
P-Sätze	P210-P260-P301+P310-P331-P403+P235						


Dibutylaminlösung etwa 0,1 mol/l - etwa 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol, MEK vergällt				Gefahr 	13369.3700	1,0 FI	
					13369.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H315-H319-H332						
P-Sätze	P210-P233-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Dibutylaminlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Chlorbenzol				Gefahr 	16794.3700	1,0 FI	
					16794.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H315-H319-H331-H411						
P-Sätze	P201-P210-P233-P273-P391-P403+P235						


Dibutylaminlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Toluol		Gefahr 	10732.3700	1,0 l	FI
				10732.4700	2,5 l
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H332-H336-H361d-H373				
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235				

Dibutylaminlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Xylol		Gefahr 	19252.3700	1,0 l	FI
				19252.4700	2,5 l
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H304-H312-H315-H319-H331-H335-H373				
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P303+P361+P353				

Dibutylaminlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Dimethylformamid		Gefahr 	05636.3700	1,0 l	FI
				05636.4700	2,5 l
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2265		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H312+H332-H319-H360D				
P-Sätze	P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235				

1,2 Dichlorbenzol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Synthese		Achtung 	25300.1700	0,25 l	FI	
				25300.2700	0,5 l	FI
				25300.3700	1,0 l	FI
				25300.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	95-50-1			
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1591			
Verpackungsgruppe	III	WGK	2			
H-Sätze	H302+H332-H315-H317-H319-H335-H410					
P-Sätze	P261-P273-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364-P391					

2',7'-Dichlor-fluorescein Indikator		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph.Eur.		22681.0801	0,001 kg	GI
		22681.0802	0,005 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	76-54-0	
		WGK	2	

Dichloressigsäure mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		Gefahr 	27358.1700	0,25 l	FI	
				27358.3700	1,0 l	FI
				27358.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	79-43-6			
ADR/RID	8	UN-Nummer	1764			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2			
H-Sätze	H314-H400					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					


Dichloressigsäure mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	20362.1700	0,25 l	FI
					20362.3700	1,0 l	FI
					20362.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	79-43-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1764				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H314-H400						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Dichlorisocyanursäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Reagenzlösung A				Achtung 	14182.0801	0,025 kg	GI
für Ammonium Prozesscolorimeter ADI					14182.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	51580-86-0				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H319-H335-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Dichlormethan HPLC, UV-IR mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
isocratic grade				Achtung 	12440.4700	2,5 l	FI
stabilisiert mit 2-Methyl-2-buten							
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	75-09-2				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1593				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H315-H319-H351-H335-H336-H373						
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						


Dichlormethan mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS stabilisiert mit 2-Methyl-2-buten				Achtung 	07055.3700	1,0 l	FI
					07055.4700	2,5 l	FI
					07055.5900	5,0 l	Afl
					07055.6350	10,0 l	Blk
					07055.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	75-09-2				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1593				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H315-H319-H351-H335-H336-H373						
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						


Dichlormethan GC mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse				Achtung 	19127.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	75-09-2				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1593				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H315-H319-H351-H335-H336-H373						
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						


Dichlormethan mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst stabilisiert mit etwa 20 ppm 2-Methyl-2-buten		Achtung 	07056.3700	1,0 l	Fl
			07056.4700	2,5 l	Fl
			07056.5900	5,0 l	Afl
			NEU 07056.6350	10,0 l	Bik
			07056.8900	25,0 l	EkM
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	75-09-2		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1593		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319-H351-H335-H336-H373				
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313				



Dichlormethan mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch stabilisiert mit etwa 20 ppm 2-Methyl-2-buten		Achtung 	20102.4700	2,5 l	Fl
			20102.8500	25,0 l	Bik
			Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1593		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319-H351-H335-H336-H373				
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313				



2,6-Dichlorphenolindophenol Natriumsalz-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse zur Ascorbinsäurebestimmung		Achtung 	21843.0801	0,005 kg	GI
			21843.0802	0,025 kg	GI
			21843.0803	0,05 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	620-45-1	WGK	3
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Dicyclohexylamin mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	25437.0700	0,1 l	Fl
			25437.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1 C	CAS-Nummer	101-83-7		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2565		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H301+H311-H314-H410				
P-Sätze	P260-P273-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501				


Diethylamin mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	19881.0700	0,1 l	Fl
			19881.2700	0,5 l	Fl
			19881.3700	1,0 l	Fl
			19881.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-89-7		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1154		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H302+H332-H311-H314-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Diethylcarbonat mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Kohlensäure-diethylester) zur Synthese				Achtung 	25452.0700	0,1 Fl	
					25452.2700	0,5 Fl	
					25452.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	105-58-8				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2366				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P240-P241-P242-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235						


Diethylenglycol mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung  	13361.1700	0,25 Fl	
					13361.2700	0,5 Fl	
					13361.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	111-46-6	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1028300
H-Sätze	H302-H373						
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330						


Diethylenglycol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Achtung  	25541.2700	0,5 Fl	
					25541.3700	1,0 Fl	
					25541.5300	5,0 Sfl	
					25541.6000	10,0 Pka	
					25541.7900	25,0 Pka	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	111-46-6	WGK	1		
H-Sätze	H302-H373						
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330						


Diethylenglykolmonobutylether				Artikel-Nr.
siehe „Butyldiglycol“				diverse


Diethylentriamin mind. 98,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Diethylentriamin mind. 98,5 %				Gefahr  	27232.1700	0,25 Fl	
					27232.2700	0,5 Fl	
					27232.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	111-40-0				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2079				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302+H312-H314-H317-H330-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Diethylether				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. stabilisiert mit etwa 7 ppm 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr  	27537.0700	0,1 Fl	
					27537.2700	0,5 Fl	
					27537.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	60-29-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1155				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1035000		
H-Sätze	H224-H302-H336						
P-Sätze	P210-P233-P261-P403+P235						


Diethylether getrocknet mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS H ₂ O < 0,01 % stabilisiert mit etwa 7 ppm 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	07104.1700	0,25	FI
					07104.2700	0,5	FI
					07104.3700	1,0	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	60-29-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1155				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H224-H302-H336						
P-Sätze	P210-P233-P261-P403+P235						


Diethylether mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS stabilisiert mit etwa 7 ppm 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	07105.0700	0,1	FI
					07105.2700	0,5	FI
					07105.3700	1,0	FI
					07105.4700	2,5	FI
					07105.5900	5,0	Afl
					07105.8900	25,0	Ekm
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	60-29-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1155				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H224-H302-H336						
P-Sätze	P210-P233-P261-P403+P235						


Diethylether mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse peroxidarm stabilisiert mit etwa 7 ppm 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	21161.2700	0,5	FI
					21161.3700	1,0	FI
					21161.4700	2,5	FI
					21161.5900	5,0	Afl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	60-29-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1155				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H224-H302-H336						
P-Sätze	P210-P233-P261-P403+P235						


Diethylether mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst stabilisiert mit etwa 7 ppm 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	07106.2700	0,5	FI
					07106.3700	1,0	FI
					07106.4700	2,5	FI
					07106.5900	5,0	Afl
					07106.8900	25,0	Ekm
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	60-29-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1155				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H224-H302-H336						
P-Sätze	P210-P233-P261-P403+P235						


N,N-Diethyl-1,4-phenylendiammoniumsulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(DPD-Sulfat) zur Analyse				Achtung 	22746.0800	0,1 kg	GI
						22746.2800	0,5 kg
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6283-63-2	WGK	3		
H-Sätze	H302+H312-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

1,2-Dihydroxybenzol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Brenzcatechin)				Gefahr 	25438.0600	0,1 kg	Pfw
					25438.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	120-80-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H301+H311-H315-H317-H318-H332-H341-H350						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313						

1,2-Dihydroxybenzol-Lösung 0,2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2 g Brenzcatechin/l in Wasser				Gefahr 	26952.3700	1,0 l	FI
					26952.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Diisobutylaminlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol				Gefahr 	20406.3700	1,0 l	FI
					20406.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301-H314-H336-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Diisopropylamin mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	18618.2700	0,5 l	FI
					18618.3700	1,0 l	FI
					18618.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-18-9				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1158				
Verpackungsgruppe	II			WGK	2		
H-Sätze	H225-H302-H314-H331-H335						
P-Sätze	P210-P280-P304+P340-P305+P351+P338-P310-P403+P233						

Diisopropylether mind. 98,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse stabilisiert mit 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	19923.3700	1,0 l	FI
					19923.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-20-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1159				
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H225-H336						
P-Sätze	P210-P233-P261-P312-P403+P235						

Diisopropylether mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese stabilisiert mit 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	19922.2700	0,5 l	FI
					19922.3700	1,0 l	FI
					19922.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-20-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1159				
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H225-H336						
P-Sätze	P210-P233-P261-P312-P403+P235						

Dikalium-Magnesium-Ethylendiamintetraacetat-dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Dikalium-Magnesium-EDTA-dihydrat, Ethylendiamintetraessigsäure Dikaliumsalz-Dihydrat) zur Analyse				24319.0600	0,1 kg	Pfw
				24319.1600	0,25 kg	Pfw
				24319.2600	0,5 kg	Pfw
				24319.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	15708-48-2	WGK	2	

Dimedon				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Methon) zur Analyse Reagenz auf Aldehyde				23248.0601	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	126-81-8	WGK	3	

2,3-Dimercaptopropanollösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol				Gefahr 	01383.0701	0,05 l	FI
					01383.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1993	WGK	3		
ADR/RID	3	Verpackungsgruppe	II	H-Sätze	H225-H302-H315-H317-H319-H335		
P-Sätze	P210-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364-P403+P235						

N,N-Dimethylacetamid mind. 99,5 % (GC)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	24397.3700	1,0 l	FI
					24397.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	127-19-5	WGK	2		
H-Sätze	H312+H332-H319-H360D						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						

N,N-Dimethylacetamid mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	10138.2700	0,5 l	FI
					10138.3700	1,0 l	FI
					10138.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	127-19-5	WGK	2		
H-Sätze	H312+H332-H319-H360D						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						

4-(Dimethylamino)-benzaldehyd				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				26275.0800	0,1 kg	GI
				26275.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	100-10-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1029800

4-(Dimethylamino)-benzaldehyd				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				22682.0800	0,1 kg	GI
				22682.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	100-10-7	WGK	1	

4-(Dimethylamino)-benzaldehyd				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				22172.0800	0,1 kg	GI
				22172.1800	0,25 kg	GI
				22172.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	100-10-7	WGK	1	

p-Dimethylaminobenzylidenrhodanin				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5-(4-Dimethylaminobenzyliden)-rhodanin zur Analyse				20654.0900	0,005 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	536-17-4	WGK	2	

1,3-Dimethyl-Barbitursäure mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,3-Dimethyl-Barbitursäure mind. 99 %				Gefahr 	26926.0800	0,1 kg	Gl
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	769-42-6	WGK	2		
H-Sätze	H302-H318						
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P310-P330						


1,3-Dimethylbarbitursäure 23 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Cyanid-Bestimmung				Achtung 	12467.2000	0,5 l	Sfl
					12467.3000	1,0 l	Sfl
					12467.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Dimethylcarbonat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27766.0700	0,1 l	Fl
					27766.2700	0,5 l	Fl
					27766.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	616-38-6				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1161				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1119300			
H-Sätze	H225						
P-Sätze	P210-P280-P403+P235						


N,N-Dimethylformamid HPLC, UV-IR				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mind. 99,9 % isocratic grade				Gefahr 	19587.3700	1,0 l	Fl
					19587.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	68-12-2				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2265				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H312+H332-H319-H360D						
P-Sätze	P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235						


N,N-Dimethylformamid mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	13066.2700	0,5 l	Fl
					13066.3700	1,0 l	Fl
					13066.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	68-12-2				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2265				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H312+H332-H319-H360D						
P-Sätze	P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235						


N,N-Dimethylformamid mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	20852.3000	1,0 l	Sfl
					20852.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	68-12-2				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2265				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H312+H332-H319-H360D						
P-Sätze	P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235						

Dimethylgelb (C.I. 11020)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dimethylgelb (C.I. 11020)				Gefahr 	20103.0801	0,01 kg	GI
					20103.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	60-11-7				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H301-H351						
P-Sätze	P201-P280-P301+P310-P308+P313						

Dimethylgelb-Indikatorlösung 0,2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr 	17911.0000	0,1 l	Pfl
					17911.1000	0,25 l	Pfl
					17911.2000	0,5 l	Sfl
					17911.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233						

Dimethylgelb-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	03454.0700	0,1 l	Fl
					03454.1700	0,25 l	Fl
					03454.2700	0,5 l	Fl
					03454.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P301+P310-P303+P361+P353-P405-P501						

Dimethylglyoxim mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS Reagenz auf Nickel				Achtung 	23314.0600	0,1 kg	Pfw
					23314.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	95-45-4				
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1325				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H228						
P-Sätze	P210-P240-P241-P280						

Dimethylglyoxim mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Reagenz auf Nickel				Achtung 	15235.0600	0,1 kg	Pfw
					15235.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	95-45-4				
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1325				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H228						
P-Sätze	P210-P240-P241-P280						

Dimethylglyoxim-Dinatriumsalz-Octahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				20473.0600	0,1 kg	Pfw
				20473.2600	0,5 kg	Pfw
				20473.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	75006-64-3	WGK	3	

Dimethylglyoximlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 10 g/l Salzsäure 37 % in Ethanol 96 %				Gefahr 	16495.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H319						
P-Sätze	P210-P233-P390-P403+P235						

2,6-Dimethylphenol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	25301.1800	0,25 kg	GI
					25301.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	6.1 A	CAS-Nummer	576-26-1				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2261				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H301+H311-H314-H411						
P-Sätze	P260-P273-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						


N,N-Dimethyl-1,4-phenylendiammoniumdichlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25224.0900	0,005 kg	GI
					25224.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	536-46-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H300-H311+H331-H319						
P-Sätze	P280-P301+P310-P330-P403+P233						

Dimethylsulfoxid HPLC, UV-IR mind. 99,9 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(DMSO, Methylsulfinylmethan) isocratic grade				19933.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	67-68-5	WGK	1	



Dimethylsulfoxid getrocknet mind. 99,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(DMSO, Methylsulfinylmethan) H ₂ O < 0,02 %				19124.3700	1,0 l	FI
				19124.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	67-68-5	WGK	1	

Dimethylsulfoxid mind. 99,9 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(DMSO, Methylsulfinylmethan) zur Analyse, ACS				21185.2700	0,5 l	FI
				21185.3700	1,0 l	FI
				21185.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	67-68-5	WGK	1	

Dimethylsulfoxid mind. 99 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(DMSO, Methylsulfinylmethan) zur Synthese				23419.3000	1,0 l	Sfl
				23419.4000	2,5 l	Sfl
				23419.5000	5,0 l	Pka
				23419.6000	10,0 l	Pka
				23419.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	67-68-5	WGK	1	

Dimidiumbromid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Tensiduntersuchungen				Achtung 	20548.0801	0,001 kg	GI
					20548.0802	0,005 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	518-67-2	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Dimidiumbromidlösung 2 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser mit 1 Vol.-% Ethanol zur Bestimmung von Seifen mit Zweiphasentitrationen Kap. ANT 4 (Juli 2002) Vollzugskonzept Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz				13768.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	10-13	WGK	2			


Dioclylnatriumsulfosuccinat mind. 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Sulfobbernsteinsäure-bis-2-ethylhexylester Natriumsalz)				Gefahr 	25434.0600	0,1 kg	Pfw
						25434.1600	0,25 kg
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	577-11-7	WGK	2		
H-Sätze	H315-H318						
P-Sätze	P280-P280-P305+P351+P338-P310-P302+P352-P332+P313						


Dioclylnatriumsulfosuccinatlösung etwa 0,0043 mol/l - etwa 0,0043 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dioclylnatriumsulfosuccinatlösung etwa 0,0043 mol/l - etwa 0,0043 M Lösung				06057.3700	1,0	Fl
				06057.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	12					


Dioclylnatriumsulfosuccinatlösung 0,0039 mol/l - 0,0039 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dioclylnatriumsulfosuccinatlösung 0,0039 mol/l - 0,0039 M Lösung				21206.3700	1,0	Fl
				21206.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	12					


Dioclylnatriumsulfosuccinatlösung 0,0022 mol/l - 0,0022 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert mit 1 g Formaldehyd/l				01694.3700	1,0	Fl
				01694.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1			


1,4-Dioxan mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. stabilisiert mit 2,6-Di-tert-Butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	19818.0700	0,1	Fl
					19818.3700	1,0	Fl
					19818.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-91-1	UN-Nummer	1165		
ADR/RID	3						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319-H335-H351						
P-Sätze	P210-P233-P280-P403+P235						
				WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1032000	


1,4-Dioxan mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst stabilisiert mit 2,6-Di-tert-Butyl-4-methylphenol (BHT)		Gefahr 	24717.3700	1,0 l	Fl
			24717.4700	2,5 l	Fl
			24717.6700	10,0 l	Pkl
			24717.8600	20,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-91-1		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1165		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H319-H335-H351				
P-Sätze	P210-P233-P280-P403+P235				

Diphenylamin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(N-Phenylanilin, N-Phenylbenzolamin) zur Analyse, ACS		Gefahr 	25225.0600	0,1 kg	Pfw
			25225.1600	0,25 kg	Pfw
			25225.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	122-39-4		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H301+H311+H331-H373-H410				
P-Sätze	P260-P273-P280-P301+P310-P391-P403+P233				

Diphenylamin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(N-Phenylanilin, N-Phenylbenzolamin) zur Synthese		Gefahr 	18803.0600	0,1 kg	Pfw
			18803.3600	1,0 kg	Pfw
			Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H301+H311+H331-H373-H410				
P-Sätze	P260-P273-P280-P301+P310-P391-P403+P233				


Diphenylaminlösung 1 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g/l Diphenylamin zur Analyse in konzentrierter Schwefelsäure 96 % Redoxindikator		Gefahr 	20404.0700	0,1 l	Fl
			20404.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1830		
ADR/RID	8	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Diphenylamin-Reagenz 0,05 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 82,5 % zum Nachweis von Nitrocellulose		Gefahr 	24260.0700	0,1 l	Fl
			24260.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1830		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				





Diphenylamin-4-sulfonsäure Bariumsalz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Redoxindikator		Achtung 	25357.0900	0,005 kg	GI
			Lagerklasse	6.1 D	CAS-Nummer
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1564		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302+H332				
P-Sätze	P261-P264-P301+P312-P304+P340-P330-P501				

Diphenylamin-4-sulfonsäure-Natriumsalz					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Redoxtitration					22683.0801	0,01 kg	GI
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	6152-67-6	WGK	3		

Diphenylamin-4-sulfonsäure-Natrium-Salz-Lösung 0,2 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser					01257.1700	0,25 l	FI
Indikator zur Redoxtitration					01257.2700	0,5 l	FI
					01257.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2				

1,5-Diphenylcarbazid					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					Achtung 	22745.0803	0,01 kg	GI
Redoxindikator						22745.0802	0,025 kg	GI
						22745.0801	0,05 kg	GI
						22745.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	140-22-7	WGK	3			
H-Sätze	H315-H319-H335							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

Diphenylcarbazid-Indikatorlösung 1 Gew.-%					Artikel-Nr.
in Aceton					04764
zur photometrischen Chrom(VI)-Bestimmung					
gemäß DIN 38405:1987, DEV D24					
siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“					

Diphenylcarbazidlösung 1 g/l					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure, Methanol enthaltend					Gefahr    	05277.3100	1,0 l	Sfs
Reagenz zur Chrom-Bestimmung						05277.5120	5,0 l	Pkb
insbesondere in Abwässern galvanischer Betriebe						05277.8600	20,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2927			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2					
H-Sätze	H226-H290-H302+H312+H332-H370							
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235							

Diphenylcarbazon					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					25223.0900	0,005 kg	GI
					25223.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	538-62-5	WGK	3		

Diphenylglyoxim					Artikel-Nr.
siehe „Benzildioxim“					25425

Disulfinblau VN 150 (C.I. 42045)					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Patentblau VF)					18018.0801	0,01 kg	GI
für Tensiduntersuchungen					18018.0802	0,025 kg	GI
					18018.0803	0,05 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	129-17-9	WGK	1		

Disulfidblaulösung 1 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser mit 1 Vol.-% Ethanol zur Bestimmung von Seifen mit Zweiphasentitrationen Kap. ANT 4 (Juli 2002) Vollzugskonzept Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz		13769.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	10-13			

Dithizon		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	22684.0900	0,005 kg	GI
			22684.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	60-10-6	WGK	3
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				
		Ph. Eur.-Nr. 1033900			

DMSO		Artikel-Nr.
siehe „Dimethylsulfoxid“		diverse

n-Dodecan		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	26698.1700	0,25 l	FI
			26698.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	112-40-3	WGK	1
H-Sätze	H304				
P-Sätze	P301+P330+P331-P308+P313				

Doktor-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung flüssiger Brennstoffe gemäß ASTM 235		Gefahr 	05041.3000	1,0 l	Sfl
			05041.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3266		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314-H351-H360Df-H362-H373-H400-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Doktor-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung flüssiger Brennstoffe gemäß DIN 51765 u. ISO 5275		Gefahr 	05341.3000	1,0 l	Sfl
			05341.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3266		
ADR/RID	8	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314-H360D-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

DPD-Lösung 2 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(N,N-Dimethyl-p-phenylendiamin-hydrochlorid) zur Analyse in verdünnter Schwefelsäure		Gefahr 	05577.4700	2,5 l	FI
		 NUR KURZ HALTBAR			
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	2796		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				

E

ECR-Reagenz		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,5 g Eriochromcyanin + 9 g Propionsäure/l in Wasser für die Aluminiumbestimmung		18045.3100	1,0	Sfs
Lagerklasse	12			

EDTA-Magnesium-di-Kaliumsalz	Artikel-Nr.
siehe „Dikalium-Magnesium-Ethylendiamintetraacetat-dihydrat“	24319


EDTA-Na-Salz	Artikel-Nr.
siehe „Natrium-EDTA“	diverse


EGTA	Artikel-Nr.
siehe „Ethylenglykol-bis-(2-amino-ethylether)-N,N'-tetraessigsäure“	diverse


Eisenalaun	Artikel-Nr.
siehe „Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat“	diverse


Eisenammoniumalaun	Artikel-Nr.
siehe „Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat“	diverse


Eisen(III)-ammoniumsulfat	Artikel-Nr.
siehe „Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat“	diverse


Eisen(II)-chlorid-Tetrahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	15245.0600	0,1 kg	Pfw
			15245.1600	0,25 kg	Pfw
			15245.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13478-10-9	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				


Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	23387.1600	0,25 kg	Pfw
			23387.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10025-77-1	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H317-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364				


Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse etwa 60 % FeCl ₃		Gefahr 	15249.0600	0,1 kg	Pfw
			15249.1600	0,25 kg	Pfw
			15249.3600	1,0 kg	Pfw
			15249.5600	5,0 kg	Pfw
Hinweis: Das Produkt besitzt eine gelb-braune Färbung, es setzt sich Flüssigkeit ab, der Schmelzpunkt liegt bei etwa 37 °C					
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10025-77-1	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H317-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364				

Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst etwa 60 % FeCl ₃ Hinweis: Das Produkt besitzt eine gelb-braune Färbung, es setzt sich Flüssigkeit ab, der Schmelzpunkt liegt bei etwa 37 °C		Gefahr 	27210.0600	0,1 kg	Pfw
			27210.1600	0,25 kg	Pfw
			27210.2600	0,5 kg	Pfw
			27210.3600	1,0 kg	Pfw
	27210.5600		5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10025-77-1	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H317-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364				

Eisen(III)-chloridlösung 15 % FeCl₃		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	20150.2000	0,5 l	Sfl
			20150.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2582	WGK	1
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	III		
H-Sätze	H290-H315-H317-H318				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364				

Eisen(III)-chloridlösung 10 % FeCl₃ * 6 H₂O		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	04594.2000	0,5 l	Sfl
			04594.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2582	WGK	1
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	III		
H-Sätze	H290-H317-H318				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364				

Eisen(III)-chloridlösung 120 g FeCl₃ * 6 H₂O/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse schwefelsauer		Gefahr 	10616.2000	0,5 l	Sfl
			10616.3000	1,0 l	Sfl
			10616.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796	WGK	1
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H290-H315-H317-H318				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364				

Eisen(III)-chloridlösung 20,00 g Fe³⁺/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salzsäure zur quantitativen Analyse für Lehr- und Ausbildungszwecke		Gefahr 	03391.2000	0,5 l	Sfl
			03391.3000	1,0 l	Sfl
			03391.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1789	WGK	1
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H290-H315-H317-H318				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364				

Eisen(III)-chloridlösung 0,25 g FeCl₃ * 6 H₂O/l		Artikel-Nr.
in Wasser für die BSB-Bestimmung EN 1899-1:1998, DEV H51 EN 1899-2:1998, DEV H52 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		05352

Eisen(III)-chloridlösung 0,5 mol/l – 0,5 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salzsäure				Gefahr 	14365.3000	1,0 l	Sfl
					14365.4000	2,5 l	Sfl
					14365.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H317-H318						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364						

Eisen(III)-chloridlösung 0,2 mol/l - 0,2 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salzsäure				Gefahr 	05256.2000	0,5 l	Sfl
					05256.3000	1,0 l	Sfl
					05256.4000	2,5 l	Sfl
					05256.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H317-H318						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364						

Eisen(III)-chloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salzsäure				Achtung 	20481.3000	1,0 l	Sfl
					20481.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H317-H319						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364						

Eisen(III)-chloridlösung 1/30 mol/l - 1/30 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salzsäure				Achtung 	06085.2700	0,5 l	Fl
					06085.3700	1,0 l	Fl
					06085.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Eisen(III)-chlorid / Kupfer(II)-chlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Testlösung für den Gemischte-Säure-oxidierende-Salze-Test gemäß ASTM G 28-02 Methode B				Gefahr 	26860.5020	5,0 l	Pka
					26860.6020	10,0 l	Pka
					26860.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Eisen(III)-chlorid / Kupfer(II)-chloridlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Green death solution) 11,9 % Schwefelsäure + 1,3 % Salzsäure + 1 % Eisen(III)chlorid + 1 % Kupfer(II)-chlorid		Gefahr 	05658.5020	5,0 l	Pka
			05658.6020	10,0 l	Pka
			05658.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390				

Eisen(II)-ethyldiammoniumsulfat-Tetrahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Referenzmaterial für die Volumetrie rückführbar auf NIST			20480.0601	0,08 kg	Pfw
CAS-Nummer	113193-60-5	WGK	2		

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung 	15251.1600	0,25 kg	Pfw
			15251.3600	1,0 kg	Pfw
			15251.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7782-61-8		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1466		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H272-H315-H319				
P-Sätze	P210-P220-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	15250.1600	0,25 kg	Pfw
			15250.3600	1,0 kg	Pfw
			15250.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7782-61-8		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1466		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H272-H315-H319				
P-Sätze	P210-P220-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Eisen(III)-nitratlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10,00 g Fe ³⁺ /l in Salpetersäure 2 mol/l zur quantitativen Analyse für Lehr- und Ausbildungszwecke		Gefahr 	05481.2000	0,5 l	Sfl
			05481.3000	1,0 l	Sfl
			05481.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisen(II)-sulfat R) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	27536.1600	0,25 kg	Pfw
			27536.3600	1,0 kg	Pfw
			27536.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7782-63-0		
H-Sätze	H302-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				
		WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1038300

Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung ⚠	15247.1600	0,25 kg	Pfw
			15247.3600	1,0 kg	Pfw
			15247.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7782-63-0	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				


Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	15246.1600	0,25 kg	Pfw
			15246.3600	1,0 kg	Pfw
			15246.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7782-63-0	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				


Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung ⚠	21364.5600	5,0 kg	Pfw
			21364.6600	10,0 kg	Pfw
			21364.7600	25,0 kg	Ps
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7782-63-0	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Eisen(II)-sulfatlösung 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 5 %		Achtung ⚠	04719.3000	1,0 l	Sfl
			04719.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Eisen(II)-sulfatlösung 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 1 mol/l		Achtung ⚠	14291.3000	1,0 l	Sfl
			14291.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				


Eisen(II)-sulfatlösung etwa 0,5 mol/l - etwa 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Schwefelsäure 1 mol/l		Achtung ⚠	16093.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				


Eisen(II)-sulfatlösung 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure etwa 3 %				Achtung 	19820.3000	1,0 l	Sfl
					19820.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H319						
P-Sätze	P234-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P390-P406						


Eisen(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 1 mol/l zur Überprüfung von Chromatierbädern				Achtung 	13803.3000	1,0 l	Sfl
					13803.5020	5,0 l	Pka
					13803.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Eisen(II)-sulfatlösung etwa 0,1 mol/l - etwa 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in verdünnter Schwefelsäure				Achtung 	05941.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Eisen(II)-sulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 10 Vol.-% geeignet zur Nitratbestimmung				Gefahr 	05551.3000	1,0 l	Sfl
					05551.5020	5,0 l	Pka
					05551.6020	10,0 l	Pka
							
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Eisen(III)-sulfat-Hydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse entwässert				Gefahr 	06050.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	15244-10-7	WGK	1		
H-Sätze	H302-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


Eisen(III)-sulfat-Hydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	27928.3600	1,0 kg	Pfw
					27928.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	15244-10-7	WGK	1		
H-Sätze	H302-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Eisen(III)-sulfatlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
nach Stahl- und Eisenprüfblatt 1877 Verfahren II		Gefahr 	05661.5020	5,0 l	Pka
			NEU 05661.6020	10,0 l	Pka
			05661.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Eisessig	Artikel-Nr.
siehe „Essigsäure 100 %“	diverse


Elektrolytlösungen aus Kaliumchlorid	Artikel-Nr.
gesättigt mit AgCl siehe unter „Kaliumchloridlösungen“	diverse

Elektrolytlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für den Wasserstoffdurchtrittstest gemäß DIN EN 10209:2013-09		Achtung 	04069.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Elektrolytlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse 1,35 g Natriumacetat/l in Essigsäure 78,5 %		Gefahr 	05810.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8A				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Eluentkonzentrate und Eluentlösungen	Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Eluenten“	diverse

Entkalkungsmittel		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Entfernung von Kesselstein		Achtung 	06122.3000	1,0 l	Sfl
			06122.5000	5,0 l	Pka
			06122.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Eosin Y (gelblich, C.I. 45380)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Indikator		Achtung 	22685.0801	0,005 kg	GI
			22685.0802	0,010 kg	GI
			22685.0803	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	17372-87-1	WGK	2
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Eriochromblauschwarz B (C.I. 14640)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Indikator für die Komplexometrie				Achtung ⚠	25359.0900	0,005 kg	GI
					25359.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3564-14-5	WGK	3		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Eriochromblauschwarz-B-Indikator-Lösung 0,2 % (m/V)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr ⚠⚡⚙ NEU	04144.2700	0,5 l	FI
					04144.3700	1,0 l	FI
					04144.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235-P405						


Eriochromblauschwarz R (C.I. 15705)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration				Achtung ⚠	19239.0601	0,05 kg	Pfw
					19239.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	13	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P271-P280-P332+P313-P362+P364-P304+P340-P312-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P233-P405						


Eriochromblauschwarz R-Indikatorlösung 0,4 % (m/V)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr ⚠⚡⚙	16826.2700	0,5 l	FI
					16826.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						


Eriochromcyanin (C.I. 43820)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Reagenz auf Aluminium				Achtung ⚠	25227.0801	0,025 kg	GI
					25227.0802	0,05 kg	GI
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	3564-18-9	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P280-P305+P351+P338-P405-P501						

Eriochromschwarz T (C.I. 14645)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph.Eur. Indikator für die Komplexometrie				Achtung ⚠⚡	27153.0601	0,05 kg	Pfw
					27153.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1787-61-7				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391						


Eriochromschwarz-T-Indikator 1,0 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Verreibung in Natriumchlorid				04124.0602	0,025 kg	Pfw	
				04124.0601	0,05 kg	Pfw	
				04124.0600	0,1 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	WGK	1				


Eriochromschwarz T-Indikatorlösung 0,1 % (m/V)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr 	20484.1700	0,25 l	Fl
					20484.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233						

Erythrosin extra bläulich				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Indikator				Achtung 	25260.0900	0,005 kg	GI
					25260.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	16423-68-0	WGK	2		
H-Sätze	H302-H413						
P-Sätze	P270-P273-P301+P312-P330						


Essigsäure 100 % wasserfreie R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisessig) zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	24101.3000	1,0 l	Sfl
					24101.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1000300		
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure 99,8 % - 100 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisessig) zur Analyse, ACS, ISO				Gefahr 	05421.0000	0,1 l	Pfl
					05421.2000	0,5 l	Sfl
					05421.3000	1,0 l	Sfl
					05421.3700	1,0 l	Fl
					05421.4000	2,5 l	Sfl
					05421.4700	2,5 l	Fl
					05421.5020	5,0 l	Pka
					05421.6020	10,0 l	Pka
05421.7020	20,0 l	Pka					
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure 99,5 % - 100 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisessig) reinst				Gefahr 	05121.3000	1,0 l	Sfl
					05121.4000	2,5 l	Sfl
					05121.4700	2,5 l	Fl
					05121.5020	5,0 l	Pka
					05121.6020	10,0 l	Pka
					05121.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra				Gefahr 	20693.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure 99 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph.Eur.				Gefahr 	15555.3000	1,0 l	Sfl
						15555.4000	2,5 l
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1000400		
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure 96 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				Gefahr 	05323.3000	1,0 l	Sfl	
						05323.4000	2,5 l	Sfl
						05323.4700	2,5 l	Fl
						05323.5020	5,0 l	Pka
						05323.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789					
ADR/RID	8	WGK	1					
Verpackungsgruppe	II							
H-Sätze	H226-H314							
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							

Essigsäure 96 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst				Gefahr 	05322.3000	1,0 l	Sfl	
						05322.3700	1,0 l	Fl
						05322.4000	2,5 l	Sfl
						05322.4700	2,5 l	Fl
						05322.5020	5,0 l	Pka
						05322.6020	10,0 l	Pka
						05322.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789					
ADR/RID	8	WGK	1					
Verpackungsgruppe	II							
H-Sätze	H226-H314							
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							

Essigsäure 90 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	20104.4000	2,5 l	Sfl
						20104.6020	10,0 l
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure 80 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr ☠	20105.4000	2,5 l	Sfl
					20105.6020	10,0 l	Pka
					20105.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure 60 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	05564.4000	2,5 l	Sfl
					05564.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	18846.3000	1,0 l	Sfl
					18846.4000	2,5 l	Sfl
					18846.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr ☠	28483.5020	5,0 l	Pka
					28483.6020	10,0 l	Pka
					28483.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8 A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Essigsäure 32 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	19543.4000	2,5 l	Sfl
					19543.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure 25 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst geeignet zur CO ₂ -Bestimmung				Gefahr ☠	14361.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung	17634.3000	1,0	Sfl
					17634.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Essigsäure 20 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung	16096.5020	5,0	Pka
							
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Essigsäure 16 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung	17487.3000	1,0	Sfl
					17487.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Essigsäure 12 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung	15701.5020	5,0	Pka
							
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Essigsäure 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung	17488.3000	1,0	Sfl
					17488.5000	5,0	Pka
Lagerklasse	8A	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Essigsäure 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung	20152.4000	2,5	Sfl
					20152.5000	5,0	Pka
					20152.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	8A	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Essigsäure 7,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					19819.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	10-13	WGK	1				

Essigsäure 5 Vol.-%				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				14188.4000	2,5 l	Sfl
				14188.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	10-13	WGK	1			

Essigsäure 5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				17120.5000	5,0 l	Pka
				NEU	17120.6020	10,0 l
Lagerklasse	10-13	WGK	1			

Essigsäure 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahr 	05211.3000	1,0 l	Sfl
					05211.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8A	UN-Nummer	2790				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure 2 mol/l - 2 N Lösung				Achtung 	05100.3000	1,0 l	Sfl
					05100.4000	2,5 l	Sfl
					05100.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2790				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Essigsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				05200.3000	1,0 l	Sfl
				05200.5000	5,0 l	Pka
				05200.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13	WGK	1			

Essigsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				05301.3000	1,0 l	Sfl
				05301.5000	5,0 l	Pka
				05301.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13					

Essigsäure 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				01645.3000	1,0 l	Sfl
				01645.5000	5,0 l	Pka
				01645.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13					

Essigsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				05201.3000	1,0 l	Sfl
				05201.5000	5,0 l	Pka
				05201.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13					

Essigsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		20106.3000	1,0	Sfl
		20106.5000	5,0	Pka
		20106.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	10-13			

Essigsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		20107.3000	1,0	Sfl
		20107.5000	5,0	Pka
		20107.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	10-13			

Essigsäure 99,5 - 100 % : Chloroform		Artikel-Nr.
zur Analyse volumetrisch 3 : 2 gemischt siehe unter „Lösemittelgemische“		30936

Essigsäure 99,5 - 100 % : Isooktan		Artikel-Nr.
zur Analyse volumetrisch 3 : 2 gemischt siehe unter „Lösemittelgemische“		14723

Essigsäureethylester		Artikel-Nr.
siehe „Ethylacetat“		diverse

Essigsäureisopropylester		Artikel-Nr.
siehe „Isopropylacetat“		20842

Essigsäuremethylester		Artikel-Nr.
siehe „Methylacetat“		25457


1,2-Ethandiol		Artikel-Nr.
siehe „Ethylenglycol“		diverse


1. Ethanol

1.1 Ethanol unvergällt

Hinweis zu „Ethanol unvergällt“:


bei den nachfolgenden unvergällten Ethanol-Sorten ist die gesetzliche Brantweinsteuer bereits in der Preisen enthalten.
Es erfolgt keine separate Berechnung der Brantweinsteuer.


Ethanol HPLC mind. 99,9 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gradient grade		Gefahr 	2022.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				


Ethanol wasserfrei mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	20490.3700	1,0	Fl	
					NEU	20490.4700	2,5	Fl
						20490.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5	Ph. Eur.-Nr. 1034800				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H225-H319							
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501							


Ethanol absolut mind. 99,8 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	07227.0700	0,1	Fl
					07227.2700	0,5	Fl
					07227.3000	1,0	Sfl
					07227.3700	1,0	Fl
					07227.4000	2,5	Sfl
					07227.4700	2,5	Fl
					07227.5300	5,0	Sfl
					07227.6700	10,0	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5	Ph. Eur.-Nr. 1034800			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						


Ethanol absolut mind. 99,8 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07025.1700	0,25	Fl
					07025.2700	0,5	Fl
					07025.3000	1,0	Sfl
					07025.3700	1,0	Fl
					07025.4000	2,5	Sfl
					07025.4700	2,5	Fl
					07025.5300	5,0	Sfl
					07025.6700	10,0	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5	Ph. Eur.-Nr. 1034800			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						



Ethanol 96 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27681.2700	0,5	Fl
					27681.3000	1,0	Sfl
					27681.3700	1,0	Fl
					27681.4000	2,5	Sfl
					27681.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5	Ph. Eur.-Nr. 1002500			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						


Ethanol etwa 96 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	07228.2700	0,5 l	Fl
					07228.3000	1,0 l	Sfl
					07228.3700	1,0 l	Fl
					07228.4000	2,5 l	Sfl
					07228.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						


Ethanol etwa 96 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07126.0700	0,1 l	Fl
					07126.2700	0,5 l	Fl
					07126.3000	1,0 l	Sfl
					07126.4000	2,5 l	Sfl
					07126.5300	5,0 l	Sfl
					07126.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Ethanol 70 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				Gefahr 	20108.2000	0,5 l	Sfl	
					20108.3000	1,0 l	Sfl	
					20108.4000	2,5 l	Sfl	
					20108.5300	5,0 l	Sfl	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170					
ADR/RID	3	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H225-H319							
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235							

Ethanol 70 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst				Gefahr 	07031.3000	1,0 l	Sfl	
					07031.4000	2,5 l	Sfl	
					07031.5300	5,0 l	Sfl	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170					
ADR/RID	3	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H225-H319							
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235							


Ethanol 68 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse geeignet zur Alkoholbestimmung in Milch				Gefahr 	07057.3000	1,0 l	Sfl	
					 07057.4000	2,5 l	Sfl	
					07057.5300	5,0 l	Sfl	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170					
ADR/RID	3	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H225-H319							
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235							


Ethanol 40 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst gemäß VDLUFA Methodenbuch III, Kapitel 7.2.1				Achtung 	07125.3000	1,0 l	Sfl
					07125.4000	2,5 l	Sfl
					07125.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210						


Ethanol 20 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	13525.3000	1,0 l	Sfl
					13525.4000	2,5 l	Sfl
					13525.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	WGK	1				
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210						


1.2 Ethanol vergällt


Hinweis zu „Ethanol vergällt“:		Artikel-Nr.
„Diese Branntweine sind vergällt. Eine Entgällung oder Verwendung zu Trinkzwecken, Herstellung alkoholischer Getränke sowie der unerlaubte Handel führen zu straf- und steuerrechtlichen Folgen.“		


Ethanol absolut mind. 99,7 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse mit MEK vergällt				Gefahr 	11500.3000	1,0 l	Sfl
					11500.3700	1,0 l	Fl
					11500.4000	2,5 l	Sfl
					11500.5300	5,0 l	Sfl
					11500.6700	10,0 l	Pkl
					11500.8500	25,0 l	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						


Ethanol absolut mind. 99,7 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse sulfatfrei mit MEK vergällt				Gefahr 	20488.3700	1,0 l	Fl
					20488.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						


Ethanol 96 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst mit MEK vergällt				Gefahr 	10887.3000	1,0 l	Sfl
					10887.4000	2,5 l	Sfl
					10887.5300	5,0 l	Sfl
					10887.6700	10,0 l	Pkl
10887.8500	25,0 l	Blk					
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						


Ethanol 95,0 Gew.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit MEK vergällt 4,90 - 5,10 Gew.-% Wasser enthaltend geeignet zur Kalibration von Viskosimetern				Gefahr 	12659.3000	1,0 l	Sfl
					12659.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Ethanol 90 Gew.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst mit MEK vergällt				Gefahr 	13044.3000	1,0 l	Sfl
					13044.4000	2,5 l	Sfl
					13044.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Ethanol 80 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst mit etwa 0,8 % MEK vergällt				Gefahr 	12849.3000	1,0 l	Sfl
					12849.4000	2,5 l	Sfl
					12849.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235-P501						


Ethanol 65 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst mit MEK vergällt				Gefahr 	13616.3000	1,0 l	Sfl
					13616.4000	2,5 l	Sfl
					13616.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235-P501						

Ethanol 50 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse mit MEK vergällt		Achtung 	11347.3000	1,0 l	Sfl
			NEU 11347.4000	2,5 l	Sfl
			11347.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H226				
P-Sätze	P210-P233-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235				

Ethanol 40 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst mit MEK vergällt		Achtung 	07107.3000	1,0 l	Sfl
			07107.4000	2,5 l	Sfl
			07107.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H226				
P-Sätze	P210				


! Hier endet das Kapitel „Ethanol“


Ethanol-Diethylether-Gemisch		Artikel-Nr.
volumetrisch 1 : 1 gemischt mit MEK vergällt mit Kalilauge neutralisiert zur Bestimmung von freien Fettsäuren gemäß VDLUFA Methodenbuch Band III Methode 5.2.1, Kap. 3.2 siehe unter „Lösemittelgemische“		diverse


Ethanolamin mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	21095.3700	1,0 l	FI
			21095.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	141-43-5		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2491		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312+H332-H314-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Ethylacetat HPLC, UV-IR mind. 99,9 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäureethylester) isocratic grade		Gefahr 	16831.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	141-78-6		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1173		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				


Ethylacetat GC mind. 99,8 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäureethylester) zur Rückstandsanalyse		Gefahr 	19152.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	141-78-6		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1173		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				


Ethylacetat mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäureethylester) zur Analyse, ACS		Gefahr 	23664.2000	0,5 l	Sfl
			23664.3000	1,0 l	Sfl
			23664.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	141-78-6		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1173		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				


Ethylacetat mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäureethylester) zur Analyse		Gefahr 	20198.0000	0,1 l	Pfl
			20198.2000	0,5 l	Sfl
			20198.3000	1,0 l	Sfl
			20198.4000	2,5 l	Sfl
			20198.5020	5,0 l	Pka
			20198.6700	10,0 l	Pkl
			20198.8600	20,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	141-78-6		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1173		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

Ethylacetat mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäureethylester) reinst		Gefahr 	07137.3000	1,0 l	Sfl
			07137.4000	2,5 l	Sfl
			07137.5300	5,0 l	Sfl
			07137.6700	10,0 l	Pkl
			07137.8600	20,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	141-78-6		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1173		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

Ethylbenzol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	25228.0000	0,1 l	Pfl
			25228.1000	0,25 l	Pfl
					
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	100-41-4		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1175		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H332-H315-H319-H335-H373-H304-H412				
P-Sätze	P210-P260-P301+P310-P331-P403+P235				


Ethylencarbonat mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(1,3-Dioxolan-2-on)		Achtung 	27233.0600	0,1 kg	Pfw
			27233.2600	0,5 kg	Pfw
			27233.3600	1,0 kg	Pfw
			27233.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	96-49-1	WGK	1
H-Sätze	H302-H319-H373				
P-Sätze	P260-P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Ethylendiamin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20675.2700	0,5 l	Fl
					20675.3700	1,0 l	Fl
					20675.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	107-15-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1604				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302+H332-H311-H314-H317-H334-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Ethylendiamintetraessigsäure reinst				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(EDTA)				Achtung 	17543.2600	0,5 kg	Pfw
					17543.3600	1,0 kg	Pfw
					17543.4600	2,5 kg	Pfw
					17543.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	60-00-4	WGK	2		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Ethylendiamintetraessigsäure Magnesium-di-Kaliumsalz				Artikel-Nr.			
siehe „Dikalium-Magnesium-Ethylendiamintetraacetat-dihydrat“				24319			

Ethylendinitrilotetraessigsäure-Dinatriumsalz				Artikel-Nr.			
siehe „Natrium-EDTA“				diverse			

Ethylenglycol mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Monoethylenglycol, 1,2-Ethandiol) zur Analyse				Achtung 	07100.2000	0,5 l	Sfl
					07100.3000	1,0 l	Sfl
					07100.4000	2,5 l	Sfl
					07100.5000	5,0 l	Pka
					NEU 07100.6000	10,0 l	Pka
					07100.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	107-21-1	WGK	1		
H-Sätze	H302-H373						
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330						

Ethylenglycol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Monoethylenglycol, 1,2-Ethandiol) reinst				Achtung 	07101.3000	1,0 l	Sfl
					07101.4000	2,5 l	Sfl
					07101.5000	5,0 l	Pka
					07101.6000	10,0 l	PKa
					07101.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	107-21-1	WGK	1		
H-Sätze	H302-H373						
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330						

Ethylenglycol mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Monoethylenglycol, 1,2-Ethandiol) technisch				Achtung 	15845.3000	1,0 l	Sfl
					15845.5000	5,0 l	Pka
					15845.6000	10,0 l	PKa
					15845.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	107-21-1	WGK	1		
H-Sätze	H302-H373						
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330						

Ethylenglycol-bis-(2-amino-ethylether)-N,N'-tetraessigsäure				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(EGTA) zur Analyse				25226.0601	0,025 kg	Pfw	
				NEU	25226.0600	0,1 kg	Pfw
					25226.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	67-42-5	WGK	2		

Ethylenglycol-bis-(2-amino-ethylether)-N,N'-tetraessigsäure mind. 98 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(EGTA) reinst				12875.0600	0,1 kg	Pfw
					12875.1600	0,25 kg
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	67-42-5	WGK	2	

Ethylenglycol-bis-(2-amino-ethylether)-N,N'-tetraessigsäure 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(EGTA-Lösung) in Natronlauge etwa 0,2 mol/l			Achtung 	20477.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824	WGK	1	
ADR/RID	8					
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290-H315-H319					
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390					

Ethylenglycol-bis-(2-amino-ethylether)-N,N'-tetraessigsäure 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(EGTA-Lösung) in Natronlauge etwa 0,1 mol/l			Achtung 	26009.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824	WGK	1	
ADR/RID	8					
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Ethylenglycolmonobutylether				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Butylglycol) zur Synthese				Achtung 	25294.2700	0,5 l	FI	
						25294.3700	1,0 l	FI
					NEU	25294.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	111-76-2	WGK	1			
H-Sätze	H302+H312+H332-H315-H319							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

Ethylenglycolmonomethylether				Artikel-Nr.
siehe „2-Methoxyethanol“				27235

(S)-(-)-Ethyllactat				Artikel-Nr.
siehe „Milchsäureethylester“				27236

Ethylmethylketon				Artikel-Nr.
siehe „Methylethylketon“				diverse


1-Ethyl-2-pyrrolidinon mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(N-Ethyl-2-pyrrolidon) zur Synthese				Gefahr 	20704.2700	0,5 l	FI	
						20704.3700	1,0 l	FI
						20704.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	2687-91-4	WGK	1			
H-Sätze	H318-H360D							
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310							


F


Fällungsreagenz		Artikel-Nr.
nach Winkler zur Sauerstoff- und BSB-Bestimmung siehe unter „Alkalische Iod-Azid-Lösung“ im Kapitel „DEV Reagenzien“		diverse


FAM-Prüfflüssigkeiten		Artikel-Nr.
siehe unter „Prüfflüssigkeiten“		diverse


Färbereagenzien		Artikel-Nr.
siehe unter „Reagenzien für Färbungen“		diverse

Farbstofflösung A Sanodye® blau		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2LW-Lösung 5 g/l - pH 5,0 für den Aluminium Farbtropfenfest gemäß DIN EN ISO 2143:2010-12 Kapitel 3.3.1		26811.0700	0,1	Fl
Lagerklasse	12			

Farbstofflösung B Sanodal® rot		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
B3LW-Lösung 10 g/l - pH 5,7 für den Aluminium Farbtropfenfest gemäß DIN EN ISO 2143:2010-12 Kapitel 3.3.2		26812.0700	0,1	Fl
Lagerklasse	12			

Farbvergleichslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung von weissem Vaseline. gemäß DAB 9, Kapitel V.6.2., Methode 1		Gefahr 	04492.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H350i-H412				
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390				

Fehling-Lösung I		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Zucker-Bestimmung Lösung I: Kupfer(II)-sulfatlösung		Gefahr 	03940.3000	1,0	Sfl
			03940.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H318-H410				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391				

Fehling-Lösung II		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Zucker-Bestimmung Lösung II: alkalische Kaliumnatriumtartratlösung		Gefahr 	03041.3000	1,0	Sfl
			03041.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ferroin-Indikatorlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(1,10-Phenanthrolin-Eisen(II)-sulfatlösung) 1/40 mol/l - 1/40 M Redoxindikator				01055.0700	0,1	Fl
				01055.1700	0,25	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Ferroin-Indikatorlösung				Artikel-Nr.
zur CSB-Bestimmung DIN 38409:1980, DEV H41 DIN 38409:1981, DEV H43 DIN 38409:1992, DEV H44 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				01355


Ferrozin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(3-(2-Pyridyl)-5,6-bis(4-phenylsulfon-säure)-1,2,4-triazin-Dinatriumsalz) zur Analyse				Achtung	21825.0803	0,005 kg	GI
					21825.0804	0,01 kg	GI
					21825.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	28048-33-1	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Fluorbenzol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr	25171.1700	0,25	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	462-06-6				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2387				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Fluorid-Eichlösungen				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“				diverse


Flusssäure 47 - 51 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra				Gefahr	20697.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	6.1 B	UN-Nummer	1790				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H300+H310+H330-H314						
P-Sätze	P280-P262-P303+P361+P353-P304+P340-P305+P351+P338-P310						


Flusssäure 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr	25229.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	6.1 B	UN-Nummer	1790				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H300+H310+H330-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						


Flussäure 48 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	23705.2000	0,5	Sfl
			23705.3000	1,0	Sfl
			23705.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310+H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Flussäure 48 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	21401.2000	0,5	Sfl
			21401.3000	1,0	Sfl
			21401.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310+H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Flussäure 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	21192.2000	0,5	Sfl
			21192.3000	1,0	Sfl
			21192.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310+H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Flussäure 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	24526.2000	0,5	Sfl
			24526.3000	1,0	Sfl
			24526.4000	2,5	Sfl
			24526.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310+H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Flussäure 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	25323.2000	0,5	Sfl
			25323.3000	1,0	Sfl
			25323.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310+H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Flussäure 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	26186.3000	1,0 l	Sfl
			26186.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310+H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Flussäure 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	27895.2000	0,5 l	Sfl
			27895.3000	1,0 l	Sfl
			27895.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310+H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Flussäure 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	11593.3000	1,0 l	Sfl
			11593.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310+H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Flussäure 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	04699.2000	0,5 l	Sfl
			04699.3000	1,0 l	Sfl
			04699.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H301+H331-H310-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Flussäure 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	27273.2000	0,5 l	Sfl
			27273.3000	1,0 l	Sfl
			27273.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H301+H331-H310-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Flussäure 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	23008.3000	1,0 l	Sfl
			23008.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H301+H331-H310-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Flussäure 2,3 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	27204.3000	1,0 l	Sfl
			27204.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H301+H311-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Flussäure 2 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	23011.3000	1,0 l	Sfl
			23011.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H301+H311-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Flussäure 1 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	23606.3000	1,0 l	Sfl
			23606.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302+H332-H311-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Flussäure 1 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	18412.3000	1,0 l	Sfl
			18412.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302+H332-H311-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Flussäure 0,1 mg/l		Artikel-Nr.
siehe unter „Kalibrierlösung 0,1 mg HF/l“		01962


Flussäure 1 mol/l - 1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Flussäure 1 mol/l - 1 M Lösung		Gefahr 	10709.3000	1,0 l	Sfl
			 10709.4000	2,5 l	Sfl
			10709.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H301+H311-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Flussäure 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Flussäure 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung		Achtung 	18530.3000	1,0 l	Sfl
			18530.4000	2,5 l	Sfl
			18530.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Flussäure 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Flussäure 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung		15592.3000	1,0	Sfl
		15592.4000	2,5	Sfl
		15592.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12			


Flussäure 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Flussäure 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung		21677.3000	1,0	Sfl
		21677.4000	2,5	Sfl
		21677.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12			


Formaldehyddimethylacetal		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese max. 10 % Methanol enthaltend		Gefahr 	28147.3700	1,0	FI
			28147.4700	2,5	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-87-5		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1234		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H332-H370				
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235				


Formaldehyd-Lösung 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. stabilisiert mit Methanol		Gefahr 	20492.3000	1,0	Sfl
			20492.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	6.1C	UN-Nummer	2209		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III	Ph. Eur.-Nr.	1039101		
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H317-H335-H341-H350-H370				
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P309+P311				


Formaldehydlösung 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse stabilisiert mit Methanol		Gefahr 	19916.2000	0,5	Sfl
			19916.3000	1,0	Sfl
			19916.4000	2,5	Sfl
			19916.5020	5,0	Pka
			19916.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	6.1C	UN-Nummer	2209		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H317-H335-H341-H350-H370				
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P309+P311				


Formaldehydlösung 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst stabilisiert mit Methanol		Gefahr 	04038.2000	0,5	Sfl
			04038.3000	1,0	Sfl
			04038.4000	2,5	Sfl
			04038.5020	5,0	Pka
			04038.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	6.1C	UN-Nummer	2209		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H317-H335-H341-H350-H370				
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P309+P311				


Formaldehydlösung mind. 36,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst voreingestellt mit NaOH auf pH 8,0 vor Gebrauch nachzustellen stabilisiert mit Methanol		Gefahr 	20493.3000	1,0 l	Sfl
			20493.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1C				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2209		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H317-H335-H341-H350-H370				
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P309+P311				


Formaldehydlösung 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst stabilisiert mit Methanol		Gefahr 	18548.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1C				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2209		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H317-H335-H341-H350-H371				
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P309+P311				

Formaldehydlösung 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse stabilisiert mit Methanol		Gefahr 	20154.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1C	WGK	3		
H-Sätze	H302+H312+H332-H315-H317-H319-H335-H341-H350-H371				
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P309+P311				



Formaldehydlösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst stabilisiert mit Methanol		Gefahr 	04138.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H302+H332-H315-H317-H319-H335-H341-H350-H371				
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P362+P364				


Formaldehydlösung 4 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
etwa 10 % Formol reinst Phosphatgepuffert pH 7		Gefahr 	19498.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H317-H341-H350				
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364				


Formaldehydlösung 3,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
etwa 10 % Formalin reinst		Gefahr 	11085.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H317-H341-H350				
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364				


Formaldehydlösung 1,75 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
etwa 5 % Formalin reinst		Gefahr 	11086.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H317-H341-H350				
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364				

Formaldehydlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 5 Vol.-% Methanol stabilisiert				Gefahr 	18960.2000	0,5 l	Sfl
					18960.3000	1,0 l	Sfl
					18960.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H302-H317-H341-H350-H371						
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P362+P364						


Formaldehydlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art		
mit 5 Vol.-% Methanol stabilisiert				Achtung  	27837.3700	1,0 l	FI		
									
Lagerklasse	10	WGK	1						
H-Sätze	H371								
P-Sätze	P260-P270-P308+P311-P405-P501								

Formamid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	28107.2000	0,5 l	Sfl
					28107.3000	1,0 l	Sfl
					28107.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	75-12-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1039200
H-Sätze	H351-H360FD-H373						
P-Sätze	P201-P202-P260-P280-P308+P313-P405						

Formamid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	19546.2000	0,5 l	Sfl
					19546.3000	1,0 l	Sfl
					19546.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	75-12-7	WGK	1		
H-Sätze	H351-H360FD-H373						
P-Sätze	P201-P202-P260-P280-P308+P313-P405						

Formamid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	27893.2000	0,5 l	Sfl
					27893.3000	1,0 l	Sfl
					27893.4000	2,5 l	Sfl
					27893.5300	5,0 l	Sfl
					27893.8500	25,0 l	Bik
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	75-12-7	WGK	1		
H-Sätze	H351-H360FD-H373						
P-Sätze	P201-P202-P260-P280-P308+P313-P405						

Formazin-Standardsuspensionen				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“				diverse

Fumarsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(trans-Butendisäure) zur Synthese				Achtung 	22455.0600	0,1 kg	Pfw
					22455.2600	0,5 kg	Pfw
					22455.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	110-17-8	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						



Gallussäure-Monohydrat mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(3,4,5-Trihydroxybenzoesäure) zur Analyse, ACS		Achtung	21935.0600	0,1 kg	Pfw
			21935.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5995-86-8	WGK	2
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Gelatine		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst, gepulvert entspricht der analytischen Spezifikation Ph. Eur		19301.3600	1,0 kg	Pfw
		19301.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	9000-70-8	

Gelbes Blutlaugensalz		Artikel-Nr.
siehe „Kaliumhexacyanoferrat(II)“		diverse

Gibberellinsäure		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		26533.0901	0,005 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	77-06-5	WGK 1

D(+)-Glucose wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		27782.0600	0,1 kg	Pfw
		27782.1600	0,25 kg	Pfw
		27782.2600	0,5 kg	Pfw
		27782.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-99-7	WGK 1 Ph. Eur.-Nr. 1025700

D(+)-Glucose-Monohydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst entspricht der analytischen Spezifikation Ph. Eur.		23016.2600	0,5 kg	Pfw
		23016.3600	1,0 kg	Pfw
		23016.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5996-10-1	WGK 1

D-(+)-Glucose Standardlösung 10,0 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser		20494.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

L-Glutamin mind. 99 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für biochemische Zwecke		25445.0801	0,025 kg	GI
		25445.0800	0,1 kg	GI
		25445.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	56-85-9	WGK 1

L-Glutaminsäure mind. 99,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
L-Glutaminsäure mind. 99,5 %				25444.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	56-86-0	WGK	1	

Glycerin mind. 99 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				30943.2700	0,5 l	FI
				30943.3700	1,0 l	FI
				30943.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	56-81-5	WGK	1	

Glycerin wasserfrei mind. 98 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				07091.2000	0,5 l	Sfl
				07091.3000	1,0 l	Sfl
				07091.4000	2,5 l	Sfl
				07091.5000	5,0 l	Pka
				07091.6000	10,0 l	Pka
				07091.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	56-81-5	WGK	1	

Glycerin etwa 87 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				07090.2000	0,5 l	Sfl
				07090.3000	1,0 l	Sfl
				07090.4000	2,5 l	Sfl
				07090.5000	5,0 l	Pka
				07090.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	10	WGK	1			

Glycerin 86 - 88 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
einfach destilliert				07092.3000	1,0 l	Sfl
				07092.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10	WGK	1			

Glycerol				Artikel-Nr.
siehe „Glycerin“				diverse


Glycin				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				22687.0600	0,1 kg	Pfw
				22687.1600	0,25 kg	Pfw
				22687.2600	0,5 kg	Pfw
				22687.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	56-40-6	WGK	1	


Glycin				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				24115.0600	0,1 kg	Pfw
				24115.1600	0,25 kg	Pfw
				24115.3600	1,0 kg	Pfw
				24115.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	56-40-6	WGK	1	


Glycin				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06150.1600	0,25 kg	Pfw
				06150.3600	1,0 kg	Pfw
				06150.5600	5,0 kg	Pfw
				06150.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	56-40-6	WGK	1	


Glycin-Standardlösung 200 mg N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				12953.2000	0,5 l	Sfl
						

Glycol				Artikel-Nr.
siehe „Ethylenglycol“				diverse

Glycolsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	16802.0600	0,1 kg	Pfw
					16802.1600	0,25 kg	Pfw
					16802.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	79-14-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3261				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Glyoxal-bis-hydroxyanil				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Calciumrot) zur Analyse, Reag. Ph. Eur. Indikator zur Metalltitration				Achtung 	27538.0801	0,025 kg	Gl
					27538.0802	0,05 kg	Gl
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1149-16-2	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1041000
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Glyoxallösung 40 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese in Wasser				Achtung 	17690.1000	0,25 l	Pfl
					17690.3000	1,0 l	Sfl
					17690.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H317-H319-H332-H341						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						

Glyoxallösung 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese in Wasser				Achtung 	04503.3000	1,0 l	Sfl
					04503.4000	2,5 l	Sfl
WGK	1						
H-Sätze	H317-H341						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						

Grahamsches Salz				Artikel-Nr.
siehe „Natriumpolyphosphat, reinst“				20011

Gram-Färbereagenzien				Artikel-Nr.
siehe unter „Reagenzien für Färbungen“				diverse

Grünspan

Artikel-Nr.

siehe „Kupfer(II)-acetat Monohydrat“

diverse

H

Hähne (Zapfhähne)

siehe Kapitel „Verpackungen und Zubehör“

Artikel-Nr.

diverse

Hanus-Lösung

siehe unter „Iodlösung nach Hanus“

Artikel-Nr.

05072

Harnsäure mind. 98 %

Harnsäure mind. 98 %

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

25448.0601 0,025 kg Pfw

25448.0600 0,1 kg Pfw

CAS-Nummer 69-93-2

WGK

2

Harnstoff 99,5 - 100,5 %

reinst
kristallin

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

19907.2600 0,5 kg Pfw

19907.3600 1,0 kg Pfw

19907.5600 5,0 kg Pfw

Lagerklasse 10-13

CAS-Nummer 57-13-6

WGK

1

n-Heptan HPLC, UV-IR mind. 99 %

isocratic grade

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Gefahr


12450.4700

2,5 | FI

Lagerklasse 3

CAS-Nummer 142-82-5

ADR/RID 3

UN-Nummer 1206

Verpackungsgruppe II

WGK

2

H-Sätze H225-H315-H336-H304-H410

P-Sätze P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233

n-Heptan mind. 99 %


zur Analyse, Reag. Ph. Eur.

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Gefahr


07153.2700

0,5 | FI

07153.3700

1,0 | FI

07153.4700

2,5 | FI

07153.6700

10,0 | Pkl

07153.8900

25,0 | Ekm

Lagerklasse 3

CAS-Nummer 142-82-5

ADR/RID 3

UN-Nummer 1206

Verpackungsgruppe II

WGK

2

H-Sätze H225-H315-H336-H304-H410

P-Sätze P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233

n-Heptan mind. 99 %

reinst

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Gefahr


20109.3700

1,0 | FI

20109.4700

2,5 | FI

20109.5500

5,0 | Blk

20109.6700

10,0 | Pkl

 20109.8500

25,0 | Blk

Lagerklasse 3

CAS-Nummer 142-82-5

ADR/RID 3

UN-Nummer 1206


Verpackungsgruppe II


WGK


2


H-Sätze H225-H315-H336-H304-H410


P-Sätze P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233


n-Heptan mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	12036.3700	1,0 l	Fl
			12036.4700	2,5 l	Fl
			12036.5500	5,0 l	Blk
			12036.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	142-82-5		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1206		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H315-H336-H304-H410				
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233				


n-Heptan mind. 95 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	20110.4700	2,5 l	Fl
			20110.5500	5,0 l	Blk
			20110.6700	10,0 l	Pkl
			20110.8500	25,0 l	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	142-82-5		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1206		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H315-H336-H304-H410				
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233				


n-Hexadecan mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	13042.1700	0,25 l	Fl
			13042.2700	0,5 l	Fl
			13042.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	544-76-3	WGK	1
H-Sätze	H304				
P-Sätze	P301+P310-P331-P405				


Hexamethylentetramin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Methenamin) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	15253.1600	0,25 kg	Pfw
			15253.3600	1,0 kg	Pfw
			15253.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	100-97-0		
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1328		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1042500	
H-Sätze	H228-H317				
P-Sätze	P210-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				


Hexamethylentetramin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	15252.2600	0,5 kg	Pfw
			15252.3600	1,0 kg	Pfw
			15252.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	100-97-0		
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1328		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H228-H317				
P-Sätze	P210-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				


Hexamethylentetramin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	16932.2600	0,5 kg	Pfw
					16932.3600	1,0 kg	Pfw
					16932.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	100-97-0				
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1328				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H228-H317						
P-Sätze	P210-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364						


Hexamethylentetraminlösung 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Achtung 	20496.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	10-13	WGK	1				
H-Sätze	H317						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364						

n-Hexan 99% HPLC, UV-IR				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
isocratic grade				Gefahr 	20199.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-54-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1208				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H315-H361f-H336-H373-H304-H411						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233						

n-Hexan GC				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse				Gefahr 	12650.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-54-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1208				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H315-H361f-H336-H373-H304-H411						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233						

n-Hexan mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	07150.2700	0,5 l	Fl
					07150.3700	1,0 l	Fl
					07150.4700	2,5 l	Fl
					07150.5900	5,0 l	Afl
					07150.6700	10,0 l	Pkl
					07150.8900	25,0 l	Ekm
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-54-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1208				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H315-H361f-H336-H373-H304-H411						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233						

n-Hexan mind. 95 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07151.3700	1,0 l	Fl
					07151.4700	2,5 l	Fl
					07151.5500	5,0 l	Blk
					07151.6700	10,0 l	Pkl
07151.8500	25,0 l	Blk					
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-54-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1208				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H315-H361f-H336-H373-H304-H411						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233						

1-Hexanol mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	28020.2700	0,5 l	Fl
					28020.3700	1,0 l	Fl
					28020.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	111-27-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2282				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302+H312-H319						
P-Sätze	P210-P302+P352-P305+P351+P338						


HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser/H₃PO₄ KH₂PO₄		Artikel-Nr.
65 Vol.-% Acetonitril + 35 Vol.-% Wasser mit 1ml Phosphorsäure 85 % und 2 g Kaliumdihydrogenphosphat/l membranfiltriert siehe Kapitel „Eluenten“		22435


HPLC-Eluent n-Hexan/Ethylacetat		Artikel-Nr.
volumetrisch 75 : 25 gemischt zur Diol-Bestimmung siehe Kapitel „Eluenten“		12535


HPLC-Eluent Tetrabutylammoniumhydrogensulfat/Natriumhydroxid/Citronensäure		Artikel-Nr.
0,40 g Tetrabutylammoniumhydrogensulfat + 4,68 g Natriumhydroxid + 6,30 g Citronensäure/l siehe Kapitel „Eluenten“		10776

Huminsäure technisch				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Huminsäure technisch				NEU 25325.0601	0,01 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1415-93-6	WGK	3	

Hyamin®-1622 Lösungen		Artikel-Nr.
siehe „Benzethoniumchlorid-Lösung“		diverse


Hydrazinhydratlösung 80 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hydrazinhydratlösung 80 %				Gefahr 	26944.2000	0,5 l	Sfl
					26944.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1A	UN-Nummer	2030				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H301+H311-H314-H317-H330-H350-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P305+P351+P338-P310-P405						


Hydraziniumsulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Hydrazinsulfat) zur Analyse, ACS				Gefahr 	22950.0600	0,1 kg	Pfw
					22950.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10034-93-2				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H301+H311+H331-H317-H350-H410						
P-Sätze	P201-P273-P302+P352-P304+P340-P308+P311						


Hydraziniumsulfatlösung 5 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Hydrazinsulfatlösung) zur Analyse enthält Kupfersulfat zur Bestimmung des Gesamtstickstoffs				Gefahr 	01559.3000	1,0 l	Sfl
					01559.4000	2,5 l	Sfl
					01559.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	1				
H-Sätze	H350-H412						
P-Sätze	P201-P202-P273-P280-P308+P313-P405						

Hydrazinreagenz „Bayer“				Artikel-Nr.
siehe „Bayer-Hydrazinreagenz“				01151

Hydrochinon mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	26930.1600	0,25 kg	Pfw
					26930.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	123-31-9				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H318-H317-H341-H351-H400						
P-Sätze	P201-P273-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Hydrochinonlösung 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch in Methanol				Gefahr 	29696.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1992				
ADR/RID	3	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H318-H317-H341-H351-H370-H400						
P-Sätze	P201-P210-P260-P273-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						

8-Hydroxychinolin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse ACS, Reag.Ph.Eur.				Gefahr 	24906.0801	0,05 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	148-24-3				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H301-H317-H318-H360D-H410						
P-Sätze	P201-P273-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311						

Hydroxylammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. Hg < 0,01 ppm				Achtung 	22710.0600	0,1 kg	Pfw
					22710.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	5470-11-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1044300			
H-Sätze	H290-H302+H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400						
P-Sätze	P305+P351+P338-P308+P311-P302+P352-P281-P273						

Hydroxylammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	06151.0600	0,1 kg	Pfw
					06151.1600	0,25 kg	Pfw
					06151.2600	0,5 kg	Pfw
					06151.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	5470-11-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H302+H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400						
P-Sätze	P305+P351+P338-P308+P311-P302+P352-P281-P273						

Hydroxylammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,01 ppm				Achtung 	15732.0600	0,1 kg	Pfw
					15732.1600	0,25 kg	Pfw
					15732.2600	0,5 kg	Pfw
					15732.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	5470-11-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H302+H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400						
P-Sätze	P305+P351+P338-P308+P311-P302+P352-P281-P273						


Hydroxylammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	06152.1600	0,25 kg	Pfw
					06152.2600	0,5 kg	Pfw
					06152.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	5470-11-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H302+H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400						
P-Sätze	P305+P351+P338-P308+P311-P302+P352-P281-P273						



Hydroxylammoniumchloridlösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Achtung 	01903.3000	1,0 l	Sfl
WGK	3						
H-Sätze	H315-H317-H319-H351-H373						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P362+P364						


Hydroxylammoniumchloridlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser Hg < 0,005 ppm geeignet zur Quecksilber-Bestimmung				Achtung 	20111.2000	0,5 l	Sfl
					20111.3000	1,0 l	Sfl
					20111.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	13	WGK	3				
H-Sätze	H317-H351						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						

Hydroxylammoniumchloridlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser Hg < 0,001 ppm geeignet zur Quecksilber-Bestimmung				Achtung 	16960.3000	1,0 l	Sfl
					16960.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	13	WGK	3				
H-Sätze	H317-H351						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						


Hydroxylammoniumchloridlösung 7 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Achtung 	01720.2000	0,5 l	Sfl
					01720.3000	1,0 l	Sfl
					01720.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H317-H351						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						

Hydroxylammoniumchloridlösung 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Gefahr 	23066.2000	0,5 l	Sfl
					23066.3000	1,0 l	Sfl
					23066.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H317-H350						
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364						


Hydroxylammoniumchloridlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art				
zur Analyse in Wasser				Achtung  	14810.6000	10,0 l	Pka				
					Lagerklasse	12	WGK	3			
					H-Sätze	H317-H351					
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364										

Hydroxylammoniumchloridlösung 200 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser Hg < 0,001 ppm eingestellt auf pH 3,5 geeignet zur Quecksilber-Bestimmung				Achtung 	01955.3000	1,0 l	Sfl
					01955.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	13	WGK	3				
H-Sätze	H315-H317-H319-H351-H373						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P362+P364						

Hydroxylammoniumchloridlösung 100 g/l				Artikel-Nr.			
zur Eisen-Bestimmung gemäß DIN 38406-1:1983, DEV E1 zur Quecksilber-Bestimmung gemäß EN 1483:1997, DEV E12 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				01169			

Hydroxylammoniumchloridlösung 100 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse mit 1,10-Phenanthroliniumchlorid 0,5 g/l				Achtung 	15042.3000	1,0 l	Sfl
					Lagerklasse	13	WGK
H-Sätze	H317-H351						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						

Hydroxylammoniumchlorid-Lösung 10 g/l				Artikel-Nr.			
zur Analyse in Wasser					27882.3000	1,0 l	Sfl
					27882.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2				

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Diacetonalkohol) zur Synthese				Gefahr	25302.3700	1,0 l	FI
					25302.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-42-2				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1148				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Hypophosphorige Säure		Artikel-Nr.
siehe „Phosphinsäure“		diverse

ICP-Einzelementstandards

Artikel-Nr.

siehe Kapitel „Standards“

diverse

ICP-Multielementstandards

Artikel-Nr.

siehe Kapitel „Standards“

diverse

Imidazol

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Analyse

Gefahr

26290.0600

0,1 kg Pfw



26290.1600

0,25 kg Pfw

Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	288-32-4
ADR/RID	8	UN-Nummer	3263
Verpackungsgruppe	III	WGK	2
H-Sätze	H302-H314-H360D		
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311		

Imidazol

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Synthese

Gefahr

26291.1600

0,25 kg Pfw



26291.2600

0,5 kg Pfw

Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	288-32-4
ADR/RID	8	UN-Nummer	3263
Verpackungsgruppe	III	WGK	2
H-Sätze	H302-H314-H360D		
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311		

Indikatorlösung

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Bestimmung von $\text{NH}_4\text{-N}$ (CFA/FIA)
gemäß EN ISO 11732:1997

10272.3700

1,0 l FI

Lagerklasse	10	WGK	1
--------------------	----	------------	---

Indikatorlösung B

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

für die Galvanik

11467.2000

0,5 l Sfl

11467.3000

1,0 l Sfl

11467.5000

5,0 l Pka

Lagerklasse	10	WGK	2
--------------------	----	------------	---

Indikatorpuffertabletten

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

für die Bestimmung der Wasserhärte mit EDTA

Gefahr

20506.2602

100 St. Pfw



20506.2601

500 St. Pfw

20506.3601

1000 St. Pfw

Lagerklasse	13	WGK	1
H-Sätze	H302-H319-H334-H317		
P-Sätze	P261-P264-P270-P272-P280		

Iod				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	06153.0800	0,1 kg	GI
					06153.1800	0,25 kg	GI
					06153.2800	0,5 kg	GI
					06153.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7553-56-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3495				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302+H312+H332-H315-H319-H335-H372-H400						
P-Sätze	P273-P302+P352-P305+P351+P338-P314						


Iod				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	06154.1800	0,25 kg	GI
					06154.2800	0,5 kg	GI
					06154.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7553-56-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3495				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302+H312+H332-H315-H319-H335-H372-H400						
P-Sätze	P273-P302+P352-P305+P351+P338-P314						

Iodid-Iodatlösung 0,05 mol I₂/l = 1/60 mol KIO₃/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 N Lösung				Achtung 	03030.2700	0,5 l	FI
					03030.3100	1,0 l	Sfs
					03030.4100	2,5 l	Sfs
					03030.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Iodid-Iodatlösung 1/128 mol I₂/l = 1/384 mol KIO₃/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
1/64 N Lösung				03233.2700	0,5 l	FI	
				03233.3100	1,0 l	Sfs	
				03233.4100	2,5 l	Sfs	
				03233.5100	5,0 l	Sfs	
Lagerklasse	12	WGK	2				


Iodid-Iodatlösung 1/256 mol I₂/l = 1/768 mol KIO₃/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1/128 N Lösung				Achtung 	12557.3100	1,0 l	Sfs
					12557.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Iodid-Iodatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
8,875 g KIO ₃ /l = 0,04147 mol KIO ₃ /l in Kaliumiodidlösung				Achtung 	16905.3100	1,0 l	Sfs
					16905.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Iodid-Iodatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,535 g $\text{KIO}_3/\text{l} = 0,0025 \text{ mol } \text{KIO}_3/\text{l}$ in Kaliumiodidlösung				Achtung 	16904.3100	1,0 Sfs	
					16904.4100	2,5 Sfs	
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Iodlösung 0,5 mol $\text{I}_2/\text{l} - 1 \text{ N Lösung}$				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Iodlösung 0,5 mol $\text{I}_2/\text{l} - 1 \text{ N Lösung}$				Gefahr 	03112.2700	0,5 Fl	
					03112.3700	1,0 Fl	
					03112.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H315-H319-H372						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P501						


Iodlösung 0,25 mol $\text{I}_2/\text{l} - 0,5 \text{ N Lösung}$				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Iodlösung 0,25 mol $\text{I}_2/\text{l} - 0,5 \text{ N Lösung}$				Achtung 	20112.3700	1,0 Fl	
					20112.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Iodlösung 0,1 mol $\text{I}_2/\text{l} - 0,2 \text{ N Lösung}$				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
eingestellt gegen Natriumthiosulfat				Achtung 	12763.3700	1,0 Fl	
					12763.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Iodlösung 0,1 mol $\text{I}_2/\text{l} - 0,2 \text{ N Lösung}$				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
neutral, mit 15 g KI/l versetzt				Gefahr 	14257.3700	1,0 Fl	
					14257.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372-H373						
P-Sätze	P260-P270-P314						

Iodlösung 0,05 mol $\text{I}_2/\text{l} - 0,1 \text{ N Lösung}$				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
eingestellt gegen Arsen(III)-oxid				Achtung 	01725.3700	1,0 Fl	
					 01725.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Iodlösung 0,05 mol $\text{I}_2/\text{l} - 0,1 \text{ N Lösung}$				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
eingestellt gegen Natriumthiosulfat				Achtung 	01025.3700	1,0 Fl	
					01025.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314-P501						

Iodlösung 0,05 mol I₂/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
neutral, mit 15 g KI/l versetzt				Achtung 	14850.3700	1,0 l	FI
					14850.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Iodlösung 0,025 mol I₂/l - 0,05 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Iodlösung 0,025 mol I ₂ /l - 0,05 N Lösung				01325.2700	0,5 l	FI	
				01325.3700	1,0 l	FI	
				01325.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	12	WGK	2				

Iodlösung 0,02365 mol I₂/l - 0,0473 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an ASTM D 1510				Achtung 	03960.3700	1,0 l	FI
					03960.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Iodlösung 1/60 mol I₂/l - 1/30 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Iodlösung 1/60 mol I ₂ /l - 1/30 N Lösung				01326.3700	1,0 l	FI	
				01326.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	12	WGK	2				


Iodlösung 0,01 mol I₂/l - 0,02 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Iodlösung 0,01 mol I ₂ /l - 0,02 N Lösung				03013.2700	0,5 l	FI	
				03013.3700	1,0 l	FI	
				03013.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	12	WGK	2				



Iodlösung 0,005 mol I₂/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Iodlösung 0,005 mol I ₂ /l - 0,01 N Lösung				03113.2700	0,5 l	FI	
				03113.3700	1,0 l	FI	
				03113.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	12	WGK	2				

Iodlösung 0,0008335 mol I₂/l - 0,001667 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Iodlösung 0,0008335 mol I ₂ /l - 0,001667 N Lösung				20180.2700	0,5 l	FI
				20180.3700	1,0 l	FI
				20180.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12					


Iodlösung 0,0005 mol I₂/l - 0,001 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Iodlösung 0,0005 mol I ₂ /l - 0,001 N Lösung				03413.3700	1,0 l	FI
				03413.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12					


Iodlösung nach Hanus		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 mol IBr/l - 0,2 N Lösung (Essigsäure)		Gefahr 	05072.3700	1,0 l	FI
			05072.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H226-H290-H314				
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Iodlösung nach Wijs		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 mol ICl/l - 0,2 N Lösung (Essigsäure) zur Bestimmung der Iodzahl gemäß DIN 53241-1:1995		Gefahr 	05171.2700	0,5 l	FI
			05171.3700	1,0 l	FI
			05171.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H226-H290-H314				
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Iodlösung nach Wijs		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 mol ICl/l - 0,2 N Lösung (Essigsäure und Cyclohexan)		Gefahr  	05271.2700	0,5 l	FI
			05271.3700	1,0 l	FI
			05271.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H314-H336-H411				
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Iodmonochlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr  	23502.0800	0,1 kg	GI
			23502.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7790-99-0		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1792		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Iodtrichlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	25306.0801	0,05 kg	GI
			25306.0800	0,1 kg	GI
			25306.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	865-44-1		
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				

Iodwasserstoffsäure 57 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	27887.1700	0,25 l	FI
			27887.2700	0,5 l	FI
			27887.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1787		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

ISA-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 M Diisopropylamin + 0,36 M HCl zur Bestimmung von Natrium mittels Mettler Natrium Analysator				Gefahr 	26672.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H314-H332-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311						

Isoamylalkohol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27543.2700	0,5 l	FI
					27543.3700	1,0 l	FI
					27543.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-51-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1105				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1046900		
H-Sätze	H226-H315-H318-H332-H335						
P-Sätze	P210-P233-P260-P305+P351+P338-P310						

Isoamylalkohol mind. 98,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fett-Bestimmung nach Gerber farblos				Gefahr 	11640.3000	1,0 l	Sfl
					11640.4000	2,5 l	Sfl
					11640.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-51-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1105				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H315-H318-H332-H335						
P-Sätze	P210-P233-P260-P305+P351+P338-P310						

Isoamylalkohol mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fett-Bestimmung nach Gerber rot gefärbt				Gefahr 	07086.3000	1,0 l	Sfl
					07086.4000	2,5 l	Sfl
					07086.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-51-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1105				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H315-H318-H332-H335						
P-Sätze	P210-P233-P260-P305+P351+P338-P310						

Isobutanol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	19926.2700	0,5 l	FI
					19926.3700	1,0 l	FI
					19926.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	78-83-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1212				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H315-H318-H335-H336						
P-Sätze	P210-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						


Isobutylmethylketon				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27787.1700	0,25 FI	
					27787.2700	0,5 FI	
					27787.3700	1,0 FI	
					27787.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-10-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1245				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1054300			
H-Sätze	H225-H319-H332-H335						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						


Isocyanat-Reaktionslösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
260 g Dibutylamin/l etwa 2 mol/l - etwa 2 M Lösung in Toluol				Gefahr 	16571.3700	1,0 FI	
					16571.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H302-H304-H314-H330-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Isocyanat-Reaktionslösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylamin 1 mol/l - 1 M Lösung in Chlorbenzol				Gefahr 	05168.2700	0,5 FI	
					05168.3700	1,0 FI	
					05168.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226-H330-H314-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Isocyanat-Reaktionslösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylamin 1 mol/l - 1 M Lösung in 1,2-Dichlorbenzol				Gefahr 	19814.2700	0,5 FI	
					19814.3700	1,0 FI	
					19814.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226-H330-H314-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Isooctan mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(2,2,4-Trimethylpentan) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27778.1700	0,25 FI	
					27778.2700	0,5 FI	
					27778.3700	1,0 FI	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	540-84-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1262				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1093400			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P240-P273+P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233						

Isooctan mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(2,2,4-Trimethylpentan) zur Analyse auch geeignet für die UV-Spektroskopie				Gefahr 	07034.3700	1,0 l	Fl
					07034.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	540-84-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1262				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233						

Isooctan mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(2,2,4-Trimethylpentan) reinst				Gefahr 	16477.2700	0,5 l	Fl
					16477.3700	1,0 l	Fl
					16477.4700	2,5 l	Fl
					16477.5500	5,0 l	Bik
					16477.6700	10,0 l	Pkl
					16477.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	540-84-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1262				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233						

Isopropylacetat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	20842.2700	0,5 l	Fl
					20842.3700	1,0 l	Fl
					20842.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-21-4				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1220				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						

J

Jayco-Solution

Artikel-Nr.

siehe „Urin, synthetischer“

22360

K

Kalibrierlösungen Solvent Yellow-124 und Solvent Red-19

Artikel-Nr.

in Decahydronaphthalin zur Bestimmung von Rotfarbstoffen und Solvent Yellow 124 in leichtem Heizöl mittels HPLC gemäß DIN 51430:2011-10 siehe „Solvent Yellow-124 und Solvent Red-19“

diverse

1. Kalibriersets

System Suitability Test Set

SST-Set für TOC-Analysatoren mit IR-Detektion gemäß USP und Ph. Eur., Kapitel 2.2.44



Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

12200.0900

3 x 40 ml

glv

Lagerklasse 12

2. Kalilauge in Wasser

Kalilauge 50 %

zur Analyse

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

 Gefahr


NEU

14103.3000

1,0 | Sfl

14103.4000

2,5 | Sfl

NEU

14103.5020

5,0 | Pka

14103.6020

10,0 | Pka

Lagerklasse 8B
ADR/RID 8 **UN-Nummer** 1814
Verpackungsgruppe II **WGK** 1
H-Sätze H290-H302-H314
P-Sätze P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311

Kalilauge 50 %

zur Bestimmung von Kohlendioxid nach Orsat

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

 Gefahr


05050.3000

1,0 | Sfl

05050.5020

5,0 | Pka

05050.6020

10,0 | Pka

Lagerklasse 8B
ADR/RID 8 **UN-Nummer** 1814
Verpackungsgruppe II **WGK** 1
H-Sätze H290-H302-H314
P-Sätze P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311

Kalilauge 47 %

zur Analyse

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

 Gefahr


NEU

26334.4000

2,5 | Sfl


26334.5020


5,0 | Pka


26334.6020


10,0 | Pka


Lagerklasse 8 B
ADR/RID 8 **UN-Nummer** 1814
Verpackungsgruppe II **WGK** 1
H-Sätze H290-H302-H314
P-Sätze P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501

Kalilauge 47 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Kohlendioxid nach Orsat				Gefahr 	05090.3000	1,0	Sfl
					05090.5020	5,0	Pka
					05090.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kalilauge 45 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20113.3000	1,0	Sfl
					20113.4000	2,5	Sfl
					20113.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kalilauge 45 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	03039.3000	1,0	Sfl
					03039.4000	2,5	Sfl
					03039.5020	5,0	Pka
					03039.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kalilauge 40 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05056.3000	1,0	Sfl
					05056.4000	2,5	Sfl
					05056.5020	5,0	Pka
					05056.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kalilauge 35 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	05348.3000	1,0	Sfl
					05348.4000	2,5	Sfl
					05348.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kalilauge 35 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠☠	03245.5020	5,0	Pka
			03245.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H302-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Kalilauge 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠☠	05351.4000	2,5	Sfl
			05351.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H302-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Kalilauge 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠☠	05051.3000	1,0	Sfl
			05051.4000	2,5	Sfl
			05051.5020	5,0	Pka
			05051.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H302-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Kalilauge 28,3 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠☠	05052.4000	2,5	Sfl
geeignet zur Gasanalyse			05052.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H302-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Kalilauge 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠☠	05349.3000	1,0	Sfl
			05349.5020	5,0	Pka
			05349.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H302-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Kalilauge 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	03145.3000	1,0	Sfl
			03145.5020	5,0	Pka
			03145.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Kalilauge 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	03146.3000	1,0	Sfl
					03146.5020	5,0	Pka
					03146.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Kalilauge 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	06117.3000	1,0	Sfl
					06117.5020	5,0	Pka
					06117.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kalilauge 12 mol/l - 12 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 12 mol/l - 12 N Lösung				Gefahr ☠ ☠	14193.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kalilauge 11 mol/l - 11 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 11 mol/l - 11 N Lösung				Gefahr ☠ ☠	22501.3000	1,0	Sfl
					22501.4000	2,5	Sfl
					22501.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kalilauge 8 mol/l - 8 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 8 mol/l - 8 N Lösung				Gefahr ☠ ☠	14260.3000	1,0	Sfl
					14260.5020	5,0	Pka
					14260.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kalilauge 7 mol/l - 7 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 7 mol/l - 7 N Lösung				Gefahr ☠ ☠	22500.3000	1,0	Sfl
					22500.5020	5,0	Pka
					22500.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kalilauge 6 mol/l - 6 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 6 mol/l - 6 N Lösung				Gefahr 	20156.3000	1,0 l	Sfl
					20156.5020	5,0 l	Pka
					20156.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kalilauge 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahr 	10687.3000	1,0 l	Sfl
					10687.5020	5,0 l	Pka
					10687.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Kalilauge 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahr 	01667.3000	1,0 l	Sfl
					01667.5020	5,0 l	Pka
					01667.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Kalilauge 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Gefahr 	26531.3000	1,0 l	Sfl
					26531.5020	5,0 l	Pka
					26531.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Kalilauge 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahr 	10282.3000	1,0 l	Sfl
					10282.5020	5,0 l	Pka
					10282.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kalilauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01067.3000	1,0 l	Sfl
					01067.5020	5,0 l	Pka
					01067.5400	5,0 l	Lc
					01067.6020	10,0 l	Pka
					01067.6400	10,0 l	Lc
01067.7020	20,0 l	Pka					
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Kalilauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahr 	05067.3000	1,0 l	Sfl
					05067.5020	5,0 l	Pka
					05067.5400	5,0 l	Lc
					05067.6020	10,0 l	Pka
					05067.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kalilauge 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung				Achtung 	15570.3000	1,0 l	Sfl
					15570.5020	5,0 l	Pka
					15570.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P337+P313-P390						

Kalilauge 0,23 mol/l - 0,23 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 0,23 mol/l - 0,23 N Lösung				Achtung 	05179.6020	10,0 l	Pka
					05179.6400	10,0 l	Lc
					05179.7400	20,0 l	Pc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P337+P313-P390						

Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Achtung 	01063.3000	1,0 l	Sfl
					01063.5020	5,0 l	Pka
					01063.5400	5,0 l	Lc
					01063.6020	10,0 l	Pka
					01063.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P337+P313-P390						

Kalilauge 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		Achtung 	14347.3000	1,0 l	Sfl
			14347.5020	5,0 l	Pka
			14347.5400	5,0 l	Lc
			14347.6020	10,0 l	Pka
			14347.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Kalilauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalilauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		17566.3000	1,0 l	Sfl
		17566.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


3. Kalilauge in Lösemitteln



3.1 Kalilauge in Ethanol


Hinweis zu „Kalilaugen 1 mol/l bzw. 0,5 mol/l“:


Kalilaugen 1 mol/l bzw. 0,5 mol/l in konzentriertem Ethanol können sich bei der Lagerung möglicherweise gelb bis bräunlichgelb verfärben. Diese Erscheinung ist ohne Bedeutung für den Titer der Lösung. Daher wird die Verwendbarkeit in keiner Weise eingeschränkt.


Kalilauge 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 96 Vol.-% vergällt		Gefahr 	05083.3700	1,0 l	Fl
			05083.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H314				
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233				


Kalilauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 92 Vol.-% unvergällt		Gefahr 	05356.3700	1,0 l	Fl
			05356.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H314				
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233				


Kalilauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 92 Vol.-% vergällt		Gefahr 	05054.3700	1,0 l	Fl
			05054.4700	2,5 l	Fl
					
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H314				
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233				


Kalilauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 80 Vol.-% vergällt				Gefahr 	05554.3700	1,0 l	FI
					05554.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H314						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						

Kalilauge 0,178 mol/l - 0,178 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 92 Vol.-% vergällt				Gefahr 	06081.3700	1,0 l	FI
					06081.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H315-H319						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						

Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 92 Vol.-% vergällt				Gefahr 	05053.3700	1,0 l	FI
					05053.4700	2,5 l	FI
					05053.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H315-H319						
P-Sätze	P210-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P337+P313						

Kalilauge 0,089 mol/l - 0,089 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 92 Vol.-% vergällt				Gefahr 	06082.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H315-H319						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						

Kalilauge 0,08 mol/l - 0,08 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Ethanol 92 Vol.-% vergällt				Gefahr 	NEU	30179.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3							
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H225-H290-H315-H319							
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501							

Kalilauge 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 92 Vol.-% vergällt				Gefahr 	05082.3700	1,0 l	FI
					05082.4700	2,5 l	FI
					05082.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Kalilauge 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 92 Vol.-% vergällt				Gefahr 	06079.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H319						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						

Kalilauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 92 Vol.-% vergällt				Gefahr 	06080.3700	1,0 l	FI
					NEU 06080.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						


Kalilauge 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 96 Vol.-% vergällt				Gefahr 	20509.3000	1,0 l	Sfl
					20509.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						


3.2 Kalilauge in Methanol


Kalilauge 56 g KOH/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol 90 Vol.-% geeignet für die Cholesterinanalyse				Gefahr 	20373.3000	1,0 l	Sfl
					20373.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						


Kalilauge 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	15895.3700	1,0 l	FI
					15895.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						


Kalilauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	05169.2700	0,5 l	FI
					05169.3700	1,0 l	FI
					05169.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						


Kalilauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	05069.2700	0,5 l	Fl
					05069.3700	1,0 l	Fl
					05069.4700	2,5 l	Fl
					05069.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						


Kalilauge 0,354 mol/l - 0,354 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Methanol				Gefahr 	06181.3700	1,0 l	Fl	
					06181.4700	2,5 l	Fl	
Lagerklasse	3							
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286					
Verpackungsgruppe	II	WGK	2					
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370							
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233							


Kalilauge 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Methanol				Gefahr 	12990.3700	1,0 l	Fl	
Lagerklasse	3							
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286					
Verpackungsgruppe	II	WGK	2					
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H315-H319-H370							
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233							


Kalilauge 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Methanol				Gefahr 	05058.3700	1,0 l	Fl	
					05058.4700	2,5 l	Fl	
Lagerklasse	3							
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286					
Verpackungsgruppe	II	WGK	2					
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H315-H319-H370							
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233							

Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol Wasser etwa 5 Vol.-%				Gefahr 	05160.2700	0,5 l	Fl
					05160.3700	1,0 l	Fl
					05160.4700	2,5 l	Fl
					05160.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H315-H319-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						

Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol frei von Schwebstoffen				Gefahr 	05353.2700	0,5 l	Fl
					05353.3700	1,0 l	Fl
					05353.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H315-H319-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P233						


Kalilauge 0,0354 mol/l - 0,0354 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	06183.3700	1,0 l	FI
					06183.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233-P406						


Kalilauge 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	05446.3700	1,0 l	FI
					05446.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233-P406						

Kalilauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	05163.3700	1,0 l	FI
					05163.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						

Kalilauge 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	20175.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						

3.3 Kalilauge in 2-Propanol

Kalilauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol gemäß DIN 51559, Teil 1				Gefahr 	05155.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H314-H336						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						

Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol zur Bestimmung der Neutralisationszahl (NZ) in Anlehnung an DIN ISO 6618				Gefahr 	05355.2700	0,5 l	FI
					05355.3700	1,0 l	FI
					05355.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H315-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						

Kalilauge 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol enthält etwa 5 Vol. % Wasser				Gefahr 	14692.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H319-H336						
P-Sätze	P210-P260-P280-P390-P403+P235						

Kalilauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol				Gefahr 	05358.3700	1,0 l	FI
					05358.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						


! Hier endet das Kapitel „Kalilauge in Lösemitteln“

Kaliumacetat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15255.1600	0,25 kg	Pfw
				15255.2600	0,5 kg	Pfw
				15255.3600	1,0 kg	Pfw
				15255.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	127-08-2	WGK	1	

Kaliumacetat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15254.2600	0,5 kg	Pfw
				15254.3600	1,0 kg	Pfw
				15254.4600	2,5 kg	Pfw
				15254.5600	5,0 kg	Pfw
				15254.6600	10,0 kg	Pfw
				15254.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	127-08-2	WGK	1	


Kaliumantimon(III)-oxidtartrat-Trihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	25177.0600	0,1 kg	Pfw
					25177.1600	0,25 kg	Pfw
					25177.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	28300-74-5				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1551				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H332-H411						
P-Sätze	P308+P311-P273						


L(+)-Kaliumbitartrat				Artikel-Nr.
siehe unter „Kaliumhydrogentartrat“				28109


Kaliumbromat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	20674.0600	0,1 kg	Pfw
					20674.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7758-01-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1484				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H271-H301-H350						
P-Sätze	P201-P210-P221-P308+P311						

Kaliumbromatlösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumbromatlösung 1/60 mol KBrO ₃ /l - 0,1 N Lösung				Gefahr 	01091.2700	0,5 l	FI
					01091.3100	1,0 l	Sfs
					01091.4100	2,5 l	Sfs
					01091.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Kaliumbromat-Kaliumbromidlösungen							Artikel-Nr.
siehe unter „Bromid-Bromatlösungen“							diverse

Kaliumbromid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	27781.1600	0,25 kg	Pfw
					27781.2600	0,5 kg	Pfw
					27781.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-02-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1068800
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Kaliumbromid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung 	15256.1600	0,25 kg	Pfw
					15256.2600	0,5 kg	Pfw
					15256.3600	1,0 kg	Pfw
					15256.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-02-3	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Kaliumbromid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	06155.1600	0,25 kg	Pfw
					06155.2600	0,5 kg	Pfw
					06155.3600	1,0 kg	Pfw
					NEU 06155.4600	2,5 kg	Pfw
					06155.5600	5,0 kg	Pfw
					06155.6600	10,0 kg	Pfw
					06155.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-02-3	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Kaliumbromid-Kaliumbromatlösungen							Artikel-Nr.
siehe unter „Bromid-Bromatlösungen“							diverse

Kaliumbromidlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titergenauigkeit: ± 0,5%		Achtung ⚠	14846.3100	1,0 kg	Sfs
			14846.4100	2,5 kg	Sfs
Lagerklasse	12				


Kaliumcarbonat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung ⚠	23317.0600	0,1 kg	Pfw
			23317.2600	0,5 kg	Pfw
			23317.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	584-08-7	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335			Ph. Eur.-Nr.	1068900
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				


Kaliumcarbonat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung ⚠	15257.1600	0,25 kg	Pfw
			NEU 15257.2600	0,5 kg	Pfw
			15257.3600	1,0 kg	Pfw
			15257.4600	2,5 kg	Pfw
			15257.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	584-08-7	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Kaliumcarbonat 99 - 101 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst gekörnt Körnung speziell geeignet für Headspace-Analytik		Achtung ⚠	19889.2600	0,5 kg	Pfw
			19889.3600	1,0 kg	Pfw
			19889.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	584-08-7	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Kaliumcarbonat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	06156.1600	0,25 kg	Pfw
			06156.3600	1,0 kg	Pfw
			06156.5600	5,0 kg	Pfw
			06156.6600	10,0 kg	Pfw
			06156.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	584-08-7	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Kaliumcarbonat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung ⚠	20114.5600	5,0 kg	Pfw
			20114.6600	10,0 kg	Pfw
			20114.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	584-08-7	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Kaliumchlorat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22689.1600	0,25 kg	Pfw
					22689.2600	0,5 kg	Pfw
					22689.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	3811-04-9				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1485				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H271-H302+H332-H411						
P-Sätze	P210-P221-P273						

Kaliumchlorat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	20157.3600	1,0 kg	Pfw
					20157.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	3811-04-9				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1485				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H271-H302+H332-H411						
P-Sätze	P210-P221-P273						

Kaliumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				27364.1600	0,25 kg	Pfw
				27364.2600	0,5 kg	Pfw
				27364.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7447-40-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1069100

Kaliumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23330.1600	0,25 kg	Pfw
				23330.2600	0,5 kg	Pfw
				23330.3600	1,0 kg	Pfw
				23330.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7447-40-7	WGK	1	

Kaliumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				06157.1600	0,25 kg	Pfw
				06157.2600	0,5 kg	Pfw
				06157.3600	1,0 kg	Pfw
				06157.5600	5,0 kg	Pfw
				06157.6600	10,0 kg	Pfw
				06157.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7447-40-7	WGK	1	

Kaliumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06158.1600	0,25 kg	Pfw
				06158.2600	0,5 kg	Pfw
				06158.3600	1,0 kg	Pfw
				06158.5600	5,0 kg	Pfw
				06158.6600	10,0 kg	Pfw
				06158.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7447-40-7	WGK	1	

Kaliumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				20115.5600	5,0 kg	Pfw
				20115.6600	10,0 kg	Pfw
				20115.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7447-40-7	WGK	1	

Kaliumchloridlösung 15 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				04765.3000	1,0 l	Sfl
				04765.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				12100.3000	1,0 l	Sfl
				12100.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 4 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gesättigt mit AgCl				05797.3000	1,0 l	Sfl
				05797.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Kaliumchloridlösung 3,5 mol/l - 3,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 3,5 mol/l - 3,5 N Lösung				03225.3000	1,0 l	Sfl
				03225.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 3,5 mol/l - 3,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gesättigt mit AgCl				20158.3000	1,0 l	Sfl
				20158.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Kaliumchloridlösung 3,3 mol/l - 3,3 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 3,3 mol/l - 3,3 N Lösung				03132.2000	0,5 l	Sfl
				03132.3000	1,0 l	Sfl
				03132.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 3 mol/l - 3 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 3 mol/l - 3 N Lösung				03224.1000	0,25 l	Pfl
				03224.3000	1,0 l	Sfl
				03224.5000	5,0 l	Pka
				03224.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 3 mol/l - 3 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gesättigt mit AgCl				03762.1000	0,25 l	Pfl
				03762.3000	1,0 l	Sfl
				03762.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Kaliumchloridlösung 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				14999.3000	1,0 l	Sfl
				14999.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				03570.3000	1,0 l	Sfl
				03570.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung				12492.3000	1,0 l	Sfl
				12492.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				03330.2000	0,5 l	Sfl
				03330.3000	1,0 l	Sfl
				03330.5000	5,0 l	Pka
				03330.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				03331.3000	1,0 l	Sfl
				03331.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				12923.3000	1,0 l	Sfl
				12923.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Kaliumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				03134.2000	0,5 l	Sfl
				03134.3000	1,0 l	Sfl
				03134.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Kaliumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				03333.2000	0,5 l	Sfl
				03333.3000	1,0 l	Sfl
				03333.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Kaliumchloridlösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung		03334.3000	1,0 l	Sfl
		03334.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


Kaliumchloridlösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung		03335.3000	1,0 l	Sfl
		03335.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Kaliumchloridlösung 0,0005 mol/l - 0,0005 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 0,0005 mol/l - 0,0005 N Lösung		14561.3000	1,0 l	Sfl
		14561.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Kaliumchromat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	22690.0600	0,1 kg	Pfw
			22690.1600	0,25 kg	Pfw
			22690.2600	0,5 kg	Pfw
			22690.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7789-00-6		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1069200	
H-Sätze	H315-H317-H319-H335-H340-H350i-H410				
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311				

Kaliumchromat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06159.0600	0,1 kg	Pfw
			06159.2600	0,5 kg	Pfw
			06159.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7789-00-6		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H315-H317-H319-H335-H340-H350i-H410				
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311				

Kaliumchromatlösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Gefahr 	04084.2000	0,5 l	Sfl
			04084.3000	1,0 l	Sfl
			04084.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3082		
ADR/RID	9	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H315-H317-H319-H340-H350i-H411				
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311				

Kaliumchromatlösung 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Gefahr 	04083.2000	0,5 l	Sfl
			04083.3000	1,0 l	Sfl
			04083.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3082		
ADR/RID	9	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H317-H340-H350i-H411				
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311				

Kaliumchromatlösung 4 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Gefahr 	10585.3000	1,0 l	Sfl
					10585.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H317-H340-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						

Kaliumchromatlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Gefahr 	22453.3000	1,0 l	Sfl
					22453.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H317-H340-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						


Kaliumchromatlösung 1/30 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchromatlösung 1/30 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahr 	01024.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H317-H340-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						


Kaliumchromatlösung 0,5 mol/l - 1,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchromatlösung 0,5 mol/l - 1,5 N Lösung				Gefahr 	15967.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H317-H319-H340-H350i-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						



Kaliumchromsulfat-Dodecahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Chrom(III)-Kaliumsulfat-Dodecahydrat) zur Analyse, ACS				Achtung 	22679.1600	0,25 kg	Pfw
					22679.2600	0,5 kg	Pfw
					22679.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7788-99-0	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Kaliumcyanidlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumcyanidlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Achtung 	13163.3000	1,0 l	Sfl
					13163.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H302+H312-H412						
P-Sätze	P270-P273-P280-P301+P312-P302+P352-P330-P362+P364						

Kaliumdichromat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Urtitersubstanz für die Volumetrie rückführbar auf NIST				Gefahr 	20512.0601	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7778-50-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3086				
Verpackungsgruppe	II			WGK	3		
H-Sätze	H272-H330-H301-H312-H314-H334-H317-H340-H350-H360FD-H335-H372-H410						
P-Sätze	P201-P221-P273-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						

Kaliumdichromat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	06161.2600	0,5 kg	Pfw
			06161.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7778-50-9		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3086		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H272-H330-H301-H312-H314-H334-H317-H340-H350-H360FD-H335-H372-H410				
P-Sätze	P201-P221-P273-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				

Kaliumdichromat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	06163.2600	0,5 kg	Pfw
			06163.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7778-50-9		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3086		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H272-H330-H301-H312-H314-H334-H317-H340-H350-H360FD-H335-H372-H410				
P-Sätze	P201-P221-P273-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				

Kaliumdichromatlösung 6,8253 g K ₂ Cr ₂ O ₇ /l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser 1 ml entspricht 1,00 % FeO		Gefahr 	01533.3000	1,0 l	Sfl
				01533.5020	5,0 l
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350-H360FD-H412				
P-Sätze	P201-P202-P273-P280-P308+P313-P405				

Kaliumdichromatlösung 0,2 mol/l - 1,2 N Lösung		Artikel-Nr.
in 80 g/l Quecksilber(II)-sulfat-Schwefelsäure zur CSB-Bestimmung DIN 38414:1986, DEV S9 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		01521

Kaliumdichromatlösung 1/24 mol/l - 0,25 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur CSB-Bestimmung		Gefahr 	01022.3000	1,0 l	Sfl
			01022.4000	2,5 l	Sfl
			01022.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350-H360FD-H373-H412				
P-Sätze	P273-P280-P304+P340-P308+P313				

Kaliumdichromatlösung 0,04 mol/l - 0,24 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdichromatlösung 0,04 mol/l - 0,24 N Lösung		Gefahr 	10275.3000	1,0 l	Sfl
			10275.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350-H360FD-H373-H412				
P-Sätze	P273-P280-P304+P340-P308+P313				

Kaliumdichromatlösung 1/30 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur CSB-Bestimmung		Gefahr 	01224.3000	1,0 l	Sfl
			01224.4000	2,5 l	Sfl
			01224.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350-H360FD-H412				
P-Sätze	P273-P280-P304+P340-P308+P313				

Kaliumdichromatlösung 0,02 mol/l - 0,12 N Lösung

Artikel-Nr.

in Wasser
 zur CSB-Bestimmung
 DIN 38409:1980, DEV H41
 DIN 38409:1981, DEV H43
 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“

01219

Kaliumdichromatlösung 0,02 mol/l - 0,12 N Lösung

Artikel-Nr.

in 80 g/l Quecksilber(II)-sulfat-Schwefelsäure
 zur CSB-Bestimmung
 gemäß DIN 38409:1980, DEV H41
 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“

01221

Kaliumdichromatlösung 1/60 mol/l - 0,1 N Lösung

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Kaliumdichromatlösung 1/60 mol/l - 0,1 N Lösung



01023.2000

0,5 l Sfl

01023.3000

1,0 l Sfl

01023.5020

5,0 l Pka

Lagerklasse 6.1B **WGK** 3
H-Sätze H340-H350-H360FD-H412
P-Sätze P202-P273-P308+P313

Kaliumdichromatlösung 0,005 mol/l - 0,03 N Lösung

Artikel-Nr.

in Wasser
 zur CSB-Bestimmung
 gemäß DIN 38409:1992, DEV H44
 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“

01724

Kaliumdichromatlösung 0,005 mol/l - 0,03 N Lösung

Artikel-Nr.

quecksilbersulfathaltig
 in Schwefelsäure 100 ml/l
 gemäß DIN 38409:1992, DEV H44
 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“

01624

Kaliumdichromatlösung 1/600 mol/l - 0,01 N Lösung

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

in konzentrierter Schwefelsäure



01522.3700

1,0 l Fl

01522.4700

2,5 l Fl

Lagerklasse 8B
ADR/RID 8 **UN-Nummer** 1830
Verpackungsgruppe II **WGK** 1
H-Sätze H290-H314
P-Sätze P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311

Kaliumdihydrogencitrat

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Analyse

25238.1600

0,25 kg Pfw

25238.2600

0,5 kg Pfw

25238.3600

1,0 kg Pfw

Lagerklasse 10-13 **CAS-Nummer** 866-83-1 **WGK** 3

Kaliumdihydrogencitrat

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

reinst

25183.1600

0,25 kg Pfw

25183.2600

0,5 kg Pfw

25183.3600

1,0 kg Pfw


Lagerklasse 10-13 **CAS-Nummer** 866-83-1 **WGK** 3


Kaliumdihydrogenphosphat					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					25191.0600	0,1 kg	Pfw
					25191.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	7778-77-0	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1069600	
P-Sätze	P260						

Kaliumdihydrogenphosphat					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS					15258.1600	0,25 kg	Pfw
					15258.3600	1,0 kg	Pfw
					NEU 15258.4600	2,5 kg	Pfw
					15258.5600	5,0 kg	Pfw
					15258.6600	10,0 kg	Pfw
					15258.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	7778-77-0	WGK	1		
P-Sätze	P260						

Kaliumdihydrogenphosphat					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					06164.2600	0,5 kg	Pfw
					06164.3600	1,0 kg	Pfw
					06164.5600	5,0 kg	Pfw
					06164.6600	10,0 kg	Pfw
					06164.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	7778-77-0	WGK	1		
P-Sätze	P260						

Kaliumdihydrogenphosphatlösung 1/15 mol/l - 1/15 M Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet als Puffer-Stammlösung					21314.2000	0,5 l	Sfl
					21314.3000	1,0 l	Sfl
					21314.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Kaliumdisulfat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					Gefahr 	16146.2600	0,5 kg	Pfw
						16146.3600	1,0 kg	Pfw
						16146.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7790-62-7					
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923					
Verpackungsgruppe	I	WGK	1					
H-Sätze	H314-H331							
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310							

Kaliumdisulfid					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					Gefahr 	20438.2600	0,5 kg	Pfw
						20438.3600	1,0 kg	Pfw
						20438.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	16731-55-8	WGK	1			
H-Sätze	H318-H335							
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313							

Kaliumdisulfid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠️☠️	06165.2600	0,5 kg	Pfw
			06165.3600	1,0 kg	Pfw
			06165.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	16731-55-8	WGK	1
H-Sätze	H318-H335				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313				

Kaliumfluorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr ☠️☠️	23318.0600	0,1 kg	Pfw
			23318.2600	0,5 kg	Pfw
			23318.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7789-23-3		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1812		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H301+H311+H331-H318				
P-Sätze	P280-P304+P340-P302+P352-P308+P311				

Kaliumfluorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠️☠️	06166.0600	0,1 kg	Pfw
			06166.1600	0,25 kg	Pfw
			06166.2600	0,5 kg	Pfw
			06166.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7789-23-3		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1812		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H301+H311+H331-H318				
P-Sätze	P280-P304+P340-P302+P352-P308+P311				

Kaliumfluorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠️☠️	15043.1600	0,25 kg	Pfw
			15043.2600	0,5 kg	Pfw
			15043.3600	1,0 kg	Pfw
			15043.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7789-23-3		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1812		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H301+H311+H331-H318				
P-Sätze	P280-P304+P340-P302+P352-P308+P311				

Kaliumfluoridlösung 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠️☠️	13440.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3422		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H301+H311+H331-H318				
P-Sätze	P261-P280-P301+P310-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P361+P364-P403+P233				

Kaliumfluoridlösung 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	16999.3000	1,0 l	Sfl
					16999.4000	2,5 l	Sfl
					16999.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3422				
ADR/RID	6.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H301+H311+H331-H318						
P-Sätze	P261-P280-P301+P310-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P361+P364-P403+P233						

Kaliumfluoridlösung 33 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	23639.3000	1,0 l	Sfl
					23639.5020	5,0 l	Pka
					23639.6020	10,0 l	Pka
					23639.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3422				
ADR/RID	6.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H311+H331-H318						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P310-P361+P364-P403+P233						

Kaliumfluoridlösung 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	11092.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3422				
ADR/RID	6.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H311+H331-H318						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P310-P361+P364-P403+P233						

Kaliumfluoridlösung 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	17330.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302+H312+H332-H318						
P-Sätze	P261-P280-P305+P351+P338-P310						

Kaliumfluoridlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	29468.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302+H312+H332-H318						
P-Sätze	P261-P280-P280-P305+P351+P338-P310-P501						

di-Kaliumhexachloroplatinat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Kaliumhexachloroplatinat(IV))				Gefahr 	22713.0901	0,001 kg	GI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	16921-30-5				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H301-H318-H334-H317						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P304+P341-P302+P352-P308+P311						


Kaliumhexacyanoferrat(II)-Trihydrat						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.						06167.0600	0,1 kg	Pfw
						06167.1600	0,25 kg	Pfw
						06167.2600	0,5 kg	Pfw
						06167.3600	1,0 kg	Pfw
						06167.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	14459-95-1	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1069800		
H-Sätze	H412							
P-Sätze	P273							

Kaliumhexacyanoferrat(II)-Trihydrat						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst						06433.2600	0,5 kg	Pfw
						06433.3600	1,0 kg	Pfw
						06433.5600	5,0 kg	Pfw
						06433.6600	10,0 kg	Pfw
						06433.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	14459-95-1	WGK	2			
H-Sätze	H412							
P-Sätze	P273							

Kaliumhexacyanoferrat(II)-Trihydrat Lösung 280 g/l						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst						01551.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2					

Kaliumhexacyanoferrat(III)						Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.						Achtung ⚠	15260.1600	0,25 kg	Pfw
							15260.2600	0,5 kg	Pfw
							15260.3600	1,0 kg	Pfw
							15260.5600	5,0 kg	Pfw
							Lagerklasse	13	CAS-Nummer
H-Sätze	H319-H412								
P-Sätze	P264-P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501								

Kaliumhexacyanoferrat(III)						Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst						Achtung ⚠	15259.2600	0,5 kg	Pfw
							15259.3600	1,0 kg	Pfw
							15259.5600	5,0 kg	Pfw
							15259.6600	10,0 kg	Pfw
							15259.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13746-66-2	WGK	2				
H-Sätze	H319-H412								
P-Sätze	P264-P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501								

Kaliumhexacyanoferrat(III)-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Kaliumhexacyanoferrat(III)-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung							20515.3000	1,0 l	Sfl
							20515.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1						

Kaliumhydrogencarbonat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		15262.1600	0,25 kg	Pfw	
		15262.2600	0,5 kg	Pfw	
		15262.3600	1,0 kg	Pfw	
		15262.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	298-14-6	WGK	1

Kaliumhydrogencarbonat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		15261.2600	0,5 kg	Pfw	
		15261.3600	1,0 kg	Pfw	
		15261.5600	5,0 kg	Pfw	
		15261.6600	10,0 kg	Pfw	
		15261.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	298-14-6	WGK	1

di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		15233.1600	0,25 kg	Pfw	
		15233.2600	0,5 kg	Pfw	
		15233.3600	1,0 kg	Pfw	
		15233.5600	5,0 kg	Pfw	
		15233.6600	10,0 kg	Pfw	
		15233.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-11-4	WGK	1

di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		15232.2600	0,5 kg	Pfw	
		15232.3600	1,0 kg	Pfw	
		15232.5600	5,0 kg	Pfw	
		15232.6600	10,0 kg	Pfw	
		15232.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-11-4	WGK	1

di-Kaliumhydrogenphosphat-Trihydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		15231.0600	0,1 kg	Pfw	
		15231.1600	0,25 kg	Pfw	
		15231.2600	0,5 kg	Pfw	
		15231.3600	1,0 kg	Pfw	
		15231.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	16788-57-1	WGK	1


Kaliumhydrogenphthalat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Urtitersubstanz für die Volumetrie rückführbar auf NIST		20516.0601	0,08 kg	GI	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	877-24-7	WGK	1

Kaliumhydrogenphthalat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		15263.0600	0,1 kg	Pfw	
		15263.1600	0,25 kg	Pfw	
		15263.2600	0,5 kg	Pfw	
		15263.3600	1,0 kg	Pfw	
		15263.4600	2,5 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	877-24-7	WGK	3


Kaliumhydrogenphthalatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumhydrogenphthalatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				03561.1000	0,25 l	Pfl
				03561.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse				12		

Kaliumhydrogenphthalatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure				Gefahr 	16025.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse				3			
ADR/RID				8			
Verpackungsgruppe				II			
H-Sätze				H226-H314			
P-Sätze				P210-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311			

Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösungen				Artikel-Nr.
zur TOC und CSB-Bestimmung siehe Kapitel „Standards“				diverse

Kaliumhydrogensulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	13360.0600	0,1 kg	Pfw
					13360.2600	0,5 kg	Pfw
					13360.3600	1,0 kg	Pfw
					13360.5600	5,0 kg	Pfw
					13360.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse				8B			
ADR/RID				8			
Verpackungsgruppe				II			
H-Sätze				H314-H335			
P-Sätze				P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P312			

L(+)-Kaliumhydrogentartrat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(L(+)-Weinstein / L(+)-Kaliumbitartrat) reinst				28109.1600	0,25 kg	Pfw
				28109.2600	0,5 kg	Pfw
				28109.3600	1,0 kg	Pfw
				28109.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse				11		
CAS-Nummer				868-14-4		
WGK				1		

Kaliumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph.Eur. Plätzchen				Gefahr 	18218.0600	0,1 kg	Pfw
					18218.2600	0,5 kg	Pfw
					18218.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse				8B			
ADR/RID				8			
Verpackungsgruppe				II			
H-Sätze				H290-H302-H314			
P-Sätze				P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311			


Kaliumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS Plättchen				Gefahr 	23309.0600	0,1 kg	Pfw
					23309.2600	0,5 kg	Pfw
					23309.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-58-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1813				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kaliumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Plättchen				Gefahr 	06215.2600	0,5 kg	Pfw
					06215.3600	1,0 kg	Pfw
					06215.4600	2,5 kg	Pfw
					06215.5600	5,0 kg	Pfw
					06215.6600	10,0 kg	Pfw
					06215.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-58-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1813				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kaliumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Plättchen				Gefahr 	06015.2600	0,5 kg	Pfw
					06015.3600	1,0 kg	Pfw
					NEU 06015.4600	2,5 kg	Pfw
					06015.5600	5,0 kg	Pfw
					06015.6600	10,0 kg	Pfw
					06015.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-58-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1813				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kaliumiodat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Urtitersubstanz für die Volumetrie rückführbar auf NIST				Gefahr 	20517.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7758-05-6				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1479				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H272-H318						
P-Sätze	P221-P280-P305+P351+P338-P313						

Kaliumiodat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	23675.0600	0,1 kg	Pfw
					23675.1600	0,25 kg	Pfw
					23675.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7758-05-6				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1479				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H272-H318						
P-Sätze	P221-P280-P305+P351+P338-P313						

Kaliumiodat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	15265.0600	0,1 kg	Pfw
			15265.1600	0,25 kg	Pfw
			15265.2600	0,5 kg	Pfw
			15265.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7758-05-6		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1479		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H318				
P-Sätze	P221-P280-P305+P351+P338-P313				


Kaliumiodat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	15264.0600	0,1 kg	Pfw
			15264.2600	0,5 kg	Pfw
			15264.3600	1,0 kg	Pfw
			15264.4600	2,5 kg	Pfw
			15264.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7758-05-6		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1479		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H318				
P-Sätze	P221-P280-P305+P351+P338-P313				


Kaliumiodatlösung 0,05 mol/l - 0,3 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumiodatlösung 0,05 mol/l - 0,3 N Lösung		Achtung 	11179.3100	1,0 l	Sfs
			11179.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Kaliumiodatlösung 1/60 mol/l - 0,1 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumiodatlösung 1/60 mol/l - 0,1 N Lösung		05821.3100	1,0 l	Sfs
		05821.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12			

Kaliumiodatlösung 0,001 mol/l - 0,006 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumiodatlösung 0,001 mol/l - 0,006 N Lösung		01967.3100	1,0 l	Sfs
		01967.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12			

Kaliumiodat-Kaliumiodidlösung		Artikel-Nr.
siehe „Iodid-Iodat-Lösung“		diverse


Kaliumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	21718.0600	0,1 kg	Pfw
			21718.1600	0,25 kg	Pfw
			21718.2600	0,5 kg	Pfw
			21718.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P314				
		Ph. Eur.-Nr. 1070500			


Kaliumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	03927.0600	0,1 kg	Pfw
			03927.1600	0,25 kg	Pfw
			03927.2600	0,5 kg	Pfw
			03927.3600	1,0 kg	Pfw
			03927.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P314				


Kaliumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	03127.0600	0,1 kg	Pfw
			03127.1600	0,25 kg	Pfw
			03127.2600	0,5 kg	Pfw
			03127.3600	1,0 kg	Pfw
			03127.4600	2,5 kg	Pfw
			03127.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P314				


Kaliumiodid-Stärke-Indikator-Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
6 g Stärke + 3 g Kaliumiodid/l mit Spuren Quecksilbersalz stabilisiert		16388.2100	0,5 l	Sfs
		16388.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	2	


Kaliumiodid-Stammlösung 99,61 mg KI/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		05819.1000	0,25 l	Pfl
		05819.2000	0,5 l	Sfl
		05819.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumiodidlösung 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert		Gefahr 	03227.1000	0,25 l	Pfl
			03227.2000	0,5 l	Sfl
			03227.3000	1,0 l	Sfl
			03227.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P260-P270-P314				


Kaliumiodidlösung 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser alkalisiert		Gefahr 	20160.1000	0,25 l	Pfl
			20160.2000	0,5 l	Sfl
			20160.3000	1,0 l	Sfl
			20160.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P260-P270-P314				


Kaliumiodidlösung 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert				Gefahr 	03327.1700	0,25	Fl
					03327.2700	0,5	Fl
					03327.3100	1,0	Sfs
					03327.4100	2,5	Sfs
03327.5100	5,0	Sfs					
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						


Kaliumiodidlösung 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert				Gefahr 	03928.1700	0,25	Fl
					03928.2700	0,5	Fl
					03928.3100	1,0	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						


Kaliumiodidlösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert				Gefahr 	16496.1700	0,25	Fl
					16496.2700	0,5	Fl
					16496.3100	1,0	Sfs
					16496.4100	2,5	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						


Kaliumiodidlösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser alkalisiert				Gefahr 	20117.2700	0,5	Fl
					20117.3100	1,0	Sfs
					20117.4100	2,5	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						


Kaliumiodidlösung 15 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser alkalisiert				Gefahr 	14416.2700	0,5	Fl
					14416.3100	1,0	Sfs
					14416.4100	2,5	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						


Kaliumiodidlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert				Gefahr 	03027.1700	0,25	Fl
					03027.3100	1,0	Sfs
					03027.4100	2,5	Sfs
					03027.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P264-P270-P314-P501						


Kaliumiodidlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser alkalisiert				Gefahr 	20161.2700	0,5 Fl	
					20161.3100	1,0 Sfs	
					20161.5100	5,0 Sfs	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						


Kaliumiodidlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst enthält 0,17 g/l Stärke und Spuren Thiosulfat				Gefahr 	18286.2700	0,5 Fl	
					18286.3100	1,0 Sfs	
					18286.4100	2,5 Sfs	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						


Kaliumiodidlösung 8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	12972.2700	0,5 Fl	
					12972.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Kaliumiodidlösung 6 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert				Achtung 	03322.2700	0,5 Fl	
					03322.3100	1,0 Sfs	
					03322.4100	2,5 Sfs	
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Kaliumiodidlösung 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert				Achtung 	01989.2700	0,5 Fl	
					01989.3100	1,0 Sfs	
					01989.4100	2,5 Sfs	
					01989.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Kaliumiodidlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert				Achtung 	04760.2700	0,5 Fl	
					04760.3100	1,0 Sfs	
					04760.4100	2,5 Sfs	
					04760.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Kaliumiodidlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser schwach alkalisiert				Achtung 	16484.2700	0,5 l	Fl
					16484.3100	1,0 l	Sfs
					16484.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Kaliumiodidlösung 150 g KI/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst enthält 1 ml/l KOH 1 mol/l				Gefahr 	16673.2700	0,5 l	Fl
					16673.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						

Kaliumiodidlösung 100 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
etwa 0,6 mol/l - etwa 0,6 N Lösung zur Analyse in Wasser alkalisiert				Achtung 	03527.2700	0,5 l	Fl
					03527.3100	1,0 l	Sfs
					03527.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Kaliumiodidlösung 50 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst alkalisiert				Achtung 	11643.2700	0,5 l	Fl
					11643.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Kaliumiodidlösung 10 g/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser leicht alkalisiert					17722.2700	0,5 l	Fl
					17722.3100	1,0 l	Sfs
					17722.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	2				


Kaliumiodidlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
alkalisiert				Gefahr 	03989.3100	1,0 l	Sfs
					03989.4100	2,5 l	Sfs
					03989.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						

Kaliumiodidlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
alkalisiert				Achtung 	20162.3100	1,0 l	Sfs
					20162.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Kaliumiodidlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
alkalisiert				03222.3100	1,0 l	Sfs
			NEU	03222.4100	2,5 l	Sfs
				03222.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12					

Kaliummetaperiodat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	15266.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	5,1B	CAS-Nummer	7790-21-8				
ADR/RID	5,1	UN-Nummer	1479				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H272-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P312						


Kaliummethylat-Lösung 30 - 35 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese in Methanol				Gefahr 	25307.0700	0,1 l	FI
				25307.2700	0,5 l	FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Kalium-Natrium-Stickstoffstandardlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
5 meq K und 1,2 meq Na/100 g Rübe mit 0,570 g L(+)-Glutamin/l					15863.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	12						


Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Seignettesalz) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				26282.0600	0,1 kg	Pfw
				26282.1600	0,25 kg	Pfw
				26282.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-59-5	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1083500


Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Seignettesalz) zur Analyse				06168.0600	0,1 kg	Pfw
				06168.1600	0,25 kg	Pfw
				06168.2600	0,5 kg	Pfw
				06168.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-59-5	WGK	1	

Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Seignettesalz) reinst				15267.2600	0,5 kg	Pfw
				15267.3600	1,0 kg	Pfw
				15267.5600	5,0 kg	Pfw
				15267.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-59-5	WGK	1	

Kaliumnatriumtartratlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Seignettesalzlösung) mit 50 ml Neßler's Reagenz/l				Achtung 	05225.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Kaliumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	23333.1600	0,25 kg	Pfw
					23333.2600	0,5 kg	Pfw
					23333.3600	1 kg	Pfw
					23333.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7757-79-1				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1486				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1070700		
H-Sätze	H272						
P-Sätze	P210-P220-P280						

Kaliumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15269.1600	0,25 kg	Pfw
					15269.2600	0,5 kg	Pfw
					15269.3600	1,0 kg	Pfw
					15269.5600	5,0 kg	Pfw
					15269.6600	10,0 kg	Pfw
					15269.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7757-79-1				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1486				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272						
P-Sätze	P210-P220-P280						

Kaliumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	15268.2600	0,5 kg	Pfw
					15268.3600	1,0 kg	Pfw
					15268.5600	5,0 kg	Pfw
					15268.6600	10,0 kg	Pfw
					15268.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7757-79-1				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1486				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272						
P-Sätze	P210-P220-P280						


Kaliumnitratlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
etwa 1 mol/l - etwa 1 N Lösung				16007.3000	1,0 l	Sfl
				16007.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumnitratlösung 3 mol/l - 3 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumnitratlösung 3 mol/l - 3 N Lösung				20906.3000	1,0 l	Sfl
				20906.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Kaliumnitratlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumnitratlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				05603.3000	1,0 l	Sfl
				05603.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Kaliumnitratlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumnitratlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				22264.3000	1,0 l	Sfl
				22264.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Kaliumnitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumnitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				21312.3000	1,0 l	Sfl
				21312.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Kaliummethylatösung etwa 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese in Methanol				Gefahr 	20432.3700	1,0 l	Fl
					20432.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H226-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						

Kaliumoleat-Lösung				Artikel-Nr.
siehe: „Nichtscheuernde Seifenlösung“ zur Prüfung der Chemikalienbeständigkeit Kap. 11.1.1 gemäß UN/ECE Regelung 43 , L230/119 - 31.08.2010				22600

di-Kaliumoxalat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15234.1600	0,25 kg	Pfw
					15234.2600	0,5 kg	Pfw
					15234.3600	1,0 kg	Pfw
					15234.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	6487-48-5	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P308+P311						

di-Kaliumoxalat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	06234.1600	0,25 kg	Pfw
					06234.2600	0,5 kg	Pfw
					06234.3600	1,0 kg	Pfw
					06234.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	6487-48-5	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P308+P311						

di-Kaliumoxalatlösung 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Achtung 	26429.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

di-Kaliumoxalatlösung 25 % (m/v)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
250 g $K_2C_2O_4$ -1-hydrat/l reinst in Salzsäure etwa 0,01 mol/l				Achtung 	16123.3000	1,0 l	Sfl
					16123.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H302						
P-Sätze	P234-P270-P301+P312-P330-P390-P406						

di-Kaliumoxalat-Monohydrat-Lösung 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Achtung 	01324.3000	1,0 l	Sfl
					01324.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

di-Kaliumoxalat-Monohydrat-Lösung 20 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst in Wasser				07224.3000	1,0 l	Sfl	
				07224.5020	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				



di-Kaliumoxalatlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst in Wasser				01426.3000	1,0 l	Sfl	
				01426.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				

Kaliumpermanganatlösung etwa 6 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gesättigt zur Chloridbestimmung in Käse nach Erbacher				Gefahr 	16283.3100	1,0 l	Sfs
					16283.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H361d-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Kaliumpermanganatlösung 0,1 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse in Wasser				15059.3100	1,0 l	Sfs	
				15059.5120	5,0 l	Pkb	
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273						

Kaliumpermanganatlösung 50 g/l				Artikel-Nr.
zur Quecksilber-Bestimmung gemäß EN 1483:1997, DEV E12 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				01525




Kaliumpermanganatlösung 40 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser geeignet zur Quecksilberbestimmung				Gefahr 	04060.2700	0,5 l	FI
					04060.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H318-H361d-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						



Kaliumpermanganatlösung 20 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser geeignet zur Quecksilberbestimmung				Achtung  	11600.3100	1,0 l	Sfs
					11600.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H315-H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kaliumpermanganatlösung 10 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser geeignet zur Bestimmung von Zink in Zinkstaub					04059.3100	1,0 l	Sfs
					04059.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273						

Kaliumpermanganatlösung 5,7 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser					01020.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273						

Kaliumpermanganatlösung 0,200 g/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser					14576.2700	0,5 l	FI
					14576.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2				

Kaliumpermanganatlösung 0,2 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,2 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr   	04020.2700	0,5 l	FI
					04020.3700	1,0 l	FI
					04020.4700	2,5 l	FI
					04020.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H315-H318-H361d-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391-P501						

Kaliumpermanganatlösung 0,1 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,1 mol/l - 0,5 N Lösung				Achtung  	04021.2700	0,5 l	FI
					04021.3700	1,0 l	FI
					04021.4700	2,5 l	FI
					04021.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H315-H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kaliumpermanganatlösung 0,05 mol/l - 0,25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,05 mol/l - 0,25 N Lösung					12390.3700	1,0 l	FI
					12390.4700	2,5 l	FI
					12390.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273						

Kaliumpermanganatlösung 0,04 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,04 mol/l - 0,2 N Lösung					01119.3700	1,0 l	FI
					01119.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273						

Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung					01021.2700	0,5 l	FI
					01021.3700	1,0 l	FI
					01021.4700	2,5 l	FI
					01021.5400	5,0 l	Lc
					01021.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273						


Kaliumpermanganatlösung 0,01 mol/l - 0,05 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,01 mol/l - 0,05 N Lösung					01323.3700	1,0 l	FI
					01323.4700	2,5 l	FI
					01323.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273						


Kaliumpermanganatlösung 0,005 mol/l - 0,025 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,005 mol/l - 0,025 N Lösung					11550.3700	1,0 l	FI
					11550.4700	2,5 l	FI
					11550.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273						



Kaliumpermanganatlösung 0,002 mol/l - 0,01 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,002 mol/l - 0,01 N Lösung					01121.2700	0,5 l	FI
					01121.3700	1,0 l	FI
					01121.4700	2,5 l	FI
					01121.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273						

Kaliumpermanganatlösung 0,001 mol/l - 0,005 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,001 mol/l - 0,005 N Lösung		20118.3700	1,0 l	Fl
		20118.4700	2,5 l	Fl
		20118.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Kaliumpermanganatlösung 0,0002 mol/l - 0,001 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,0002 mol/l - 0,001 N Lösung		11551.3700	1,0 l	Fl
		11551.4700	2,5 l	Fl
		11551.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Kaliumperoxodisulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS		Gefahr 	15271.0600	0,1 kg	Pfw	
			NEU	15271.1600	0,25 kg	Pfw
			15271.2600	0,5 kg	Pfw	
			15271.3600	1,0 kg	Pfw	
			15271.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7727-21-1			
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1492			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335					
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P342+P311					

Kaliumperoxodisulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	15270.1600	0,25 kg	Pfw
			15270.2600	0,5 kg	Pfw
			15270.3600	1,0 kg	Pfw
			15270.5600	5,0 kg	Pfw
			15270.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7727-21-1		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1492		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P342+P311				

Kaliumperoxodisulfatlösung 50 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
mit 2,5 g D(-)-Mannit/l in verdünnter Schwefelsäure (25 ml H ₂ SO ₄ 96 %/l) zur Gesamt-Phosphor-Bestimmung		Gefahr 		04637.3710	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264			
ADR/RID	8	WGK	1			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290-H315-H317-H319-H334					
P-Sätze	P261-P280-P284-P304+P340-P342+P311					

Kaliumperoxodisulfatlösung 40 g/l		Artikel-Nr.
zur automatischen TOC-Bestimmung und zur Eisen-Bestimmung gemäß DIN 38406-1:1983, DEV E1 zur Quecksilber-Bestimmung gemäß EN 1483:1997, DEV E12 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		04213

Kaliumsulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				23663.0600	0,1 kg	Pfw
				23663.1600	0,25 kg	Pfw
				23663.2600	0,5 kg	Pfw
				23663.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7778-80-5	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033100


Kaliumsulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				06170.1600	0,25 kg	Pfw
				06170.2600	0,5 kg	Pfw
				06170.3600	1,0 kg	Pfw
				06170.5600	5,0 kg	Pfw
				06170.6600	10,0 kg	Pfw
				06170.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7778-80-5	WGK	1	

Kaliumsulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06171.1600	0,25 kg	Pfw
				06171.2600	0,5 kg	Pfw
				06171.3600	1,0 kg	Pfw
				06171.5600	5,0 kg	Pfw
				06171.6600	10,0 kg	Pfw
				06171.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7778-80-5	WGK	1	

Kaliumsulfatlösung 3,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				23098.3000	1,0 l	Sfl
				23098.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumsulfatlösung 0,5 mol/l - 0,5 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Boden-Extraktion im Fumigations-Extraktionsverfahren gemäß DIN ISO 14240-2:1999-10				10136.2000	0,5 l	Sfl
				10136.3000	1,0 l	Sfl
				10136.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumsulfidlösung				Artikel-Nr.
gemäß GMW 14864, Kapitel 3.8 siehe Kapitel „Reagenzien für die Automobil- und Automobilzuliefererindustrie“				18748

Kaliumtetraborat-Tetrahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr	28146.1600	0,25 kg	Pfw
					28146.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	12045-78-2	WGK	3		
H-Sätze	H360FD						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Kaliumtetraoxalat-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	19808.2600	0,5 kg	Pfw
			19808.3600	1,0 kg	Pfw
			19808.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6100-20-5	WGK	1
H-Sätze	H302+H312				
P-Sätze	P302+P352				

Kaliumthiocyanat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung ⚠	15273.1600	0,25 kg	Pfw
			15273.3600	1,0 kg	Pfw
			15273.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	333-20-0	WGK	1
H-Sätze	H302+H312+H332-H319-H412				
P-Sätze	P273-P302+P352				

Kaliumthiocyanat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	15272.2600	0,5 kg	Pfw
			15272.3600	1,0 kg	Pfw
			15272.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	333-20-0	WGK	1
H-Sätze	H302+H312+H332-H319-H412				
P-Sätze	P273-P302+P352				

Kaliumthiocyanatlösung 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser		Achtung ⚠	01133.3000	1,0 l	Sfl
			01133.4000	2,5 l	Sfl
			01133.5000	5,0 l	Pka
			01133.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312+H332-H319-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Kaliumthiocyanatlösung 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser		Achtung ⚠	01150.3000	1,0 l	Sfl
			01150.4000	2,5 l	Sfl
			01150.5000	5,0 l	Pka
			01150.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H302+H332-H319-H412				
P-Sätze	P261-P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Kaliumthiocyanatlösung 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Achtung ⚠	17491.3000	1,0 l	Sfl
			17491.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Kaliumthiocyanatlösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Achtung ⚠	14553.3000	1,0 l	Sfl
					14553.4000	2,5 l	Sfl
					14553.5300	5,0 l	Sfl
					14553.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Kaliumthiocyanatlösung 5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse in Wasser				17492.3000	1,0 l	Sfl	
				17492.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				

Kaliumthiocyanatlösung 120 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse max. 0,15 mg Fe/l				Achtung ⚠	17346.2000	0,5 l	Sfl
					17346.3000	1,0 l	Sfl
					17346.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Kaliumthiocyanatlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Kaliumthiocyanatlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				14650.3000	1,0 l	Sfl	
				14650.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				


Kaliumthiocyanatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumthiocyanatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				01135.2000	0,5 l	Sfl
				01135.3000	1,0 l	Sfl
				01135.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Kaliumthiocyanatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumthiocyanatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				12240.3000	1,0 l	Sfl
				12240.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Kalialpeter				Artikel-Nr.
siehe „Kaliumnitrat“				diverse


Kältemischung reinst				Artikel-Nr.
Ethandiol / Methanol / Wasser-Gemisch volumetrisch 3 : 4 : 3 gemischt siehe „Lösemittel / Lösemittel-Gemische“				28068

Kaolin				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
feines Pulver				23982.1600	0,25 kg	Pfw
				23982.3600	1,0 kg	Pfw
				23982.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1332-58-7			
P-Sätze	P260					

Kerosin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Siedebereich: 192 - 250 °C				Gefahr 	16474.3700	1,0 l	Fl
					16474.4700	2,5 l	Fl
					16474.5900	5,0 l	Afl
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						


Kjeldahl-Tablette Kupfer 3,5 g				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 3,5 g Kaliumsulfat + 0,4 g Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat				Gefahr 	27143.2601	250 St.	Pfw
					27143.3601	1000 St.	Pfw
Lagerklasse	13	UN-Nummer	3077				
ADR/RID	9	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Kjeldahl-Tablette 3,71 g				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 3,5 g Kaliumsulfat + 0,105 g Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat + 0,105 g Titan(IV)-oxid					25511.3601	1000 St.	Pfw
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3077				
ADR/RID	9	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391-P501						

Kjeldahl-Tablette (Hg und Se-frei) 5,5 g „Typ CX“				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 5 g Kaliumsulfat + 0,5 g Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat				Gefahr 	24367.3601	1000 St.	Pfw
Lagerklasse	13	UN-Nummer	3077				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310						


Kjeldahl-Tablette (Hg und Se-frei) 5 g				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 4,62 g Kalium-/Natriumsulfat + 0,09 g Kupfer(II)-sulfat + 0,14 g Titan(II)-oxid + 0,15 g Hilfsstoffe				Gefahr 	19523.2601	250 St.	Pfw
					19523.3601	1000 St.	Pfw
Lagerklasse	13	UN-Nummer	3077				
ADR/RID	9	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Kjeldahl-Tablette (Hg und Se-frei) 2,5 g				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 2,31 g Kalium-/Natriumsulfat + ca. 0,05 g Kupfer(II)-sulfat + 0,07 g Titan(II)-oxid + 0,07 g Hilfsstoffe				Gefahr 	19524.2601	250 St.	Pfw
Lagerklasse	13	UN-Nummer	3077				
ADR/RID	9	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391-P501						

Kjeldahl-Tablette (Wieninger-Katalysator) 2,5 g				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 2,41 g Natriumsulfat + 0,04 g Kuper(II)-sulfat + 0,04 g Selenpulver + 0,01 g Hilfsstoffe				Achtung 	19525.2601	250 St.	Pfw
Lagerklasse	13						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391						


Kjeldahl-Tablette (Missouri-Katalysator) 2,5 g				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 1,21 g Kaliumsulfat + 1,21 g Natriumsulfat + ca. 0,01 g Kuper(II)-sulfat + 0,07 g Hilfsstoffe					19526.2601	250 St.	Pfw
Lagerklasse	13						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391						

Kohlensäurediethylester				Artikel-Nr.
siehe „Diethylcarbonat“				25452

Kombinierte Kupferlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur Bestimmung von Restglucose in Zuckeralkoholen				Gefahr 	NEU 03042.5020	5,0 l	Pka
					03042.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H315-H318-H373-H411						
P-Sätze	P260-P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Kongorot (C.I. 22120)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kongorot (C.I. 22120)				Gefahr 	21999.0801	0,005 kg	GI
					21999.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	573-58-0	WGK	3		
H-Sätze	H350-H361d						
P-Sätze	P201-P308+P313						

Kongorot-Indikatorlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				Gefahr 	21160.0700	0,1 l	FI
					21160.2700	0,5 l	FI
					21160.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Kongorot-Indikatorlösung 0,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				Gefahr 	21918.0700	0,1 l	FI
					21918.2700	0,5 l	FI
					21918.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

m-Kresol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	16910.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	108-39-4				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2076				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H301+H311-H314-H412						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						

o-Kresol mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	21499.2700	0,5 l	FI
					21499.3700	1,0 l	FI
					21499.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	95-48-7				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3455				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H301+H311-H314-H412						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						


Kresolrot Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kresolrot Indikator				24988.0601	0,005 kg	Pfw
				24988.0602	0,025 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1733-12-6	WGK	2	


Kresolrot-Natriumsalz Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				25365.0900	0,005 kg	GI
				25365.0601	0,025 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	62625-29-0	WGK	3	

Kristallviolett (C.I. 42555)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22691.0601	0,005 kg	Pfw
					22691.0602	0,025 kg	Pfw
					22691.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	548-62-9				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H318-H351-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Kristallviolett-Indikatorlösung 1 % (m/V)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	20530.0700	0,1 l	FI
					20530.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H319-H351-H370-H412						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						


Kristallviolett-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in konzentrierter Essigsäure				Gefahr 	03148.0700	0,1 l	FI
					03148.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Kupfer(II)-acetat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22692.0600	0,1 kg	Pfw
					22692.1600	0,25 kg	Pfw
					22692.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	6046-93-1				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kupfer(I)-chlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22693.0600	0,1 kg	Pfw
					22693.1600	0,25 kg	Pfw
					22693.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7758-89-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2802				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H312-H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Kupfer(I)-chlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	25233.1600	0,25 kg	Pfw
					25233.2600	0,5 kg	Pfw
					25233.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7758-89-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2802				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H312-H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Kupfer(I)-chloridlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur CO-Bestimmung nach Orsat				Gefahr 	03522.3700	1,0 l	FI	
					03522.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082					
ADR/RID	9	WGK	3					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H302-H315-H318-H400-H411							
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391							

Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22694.0600	0,1 kg	Pfw
					22694.2600	0,5 kg	Pfw
					22694.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10125-13-0				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2802				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H312-H315-H318-H400-H411						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						


Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	25234.0600	0,1 kg	Pfw
					25234.2600	0,5 kg	Pfw
					25234.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10125-13-0				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2802				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H312-H315-H318-H400-H411						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						


Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,26 g/l; mit Essigsäure voreingestellt in Natriumchloridlösung 50 g/l für CASS-Salzsprühnebelprüfung DIN EN ISO 9227:2017-07 Kap.5.2.4. vor der Verwendung pH-Wert einstellen				21047.7000	20,0 l	Pka
				21047.9800	100,0 l	Pf
				21047.9900	200,0 l	Pf
Lagerklasse	12	WGK	1			


Natriumchloridlösungen				Artikel-Nr.
für Salzsprühnebelprüfungen gemäß DIN EN ISO 9227:2006 siehe „Natriumchloridlösungen“				diverse

Kupfer-di-Ammonium-EDTA-Lösung 0,1 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kupfer-di-Ammonium-EDTA-Lösung 0,1 mol/l				14100.2000	0,5 l	Sfl
				14100.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	WGK	1			

Kupfer(II)-ethylendiaminlösung 1 mol/l - 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Viskositätsbestimmung von Cellulose gemäß DIN 54270 : 08-1977				 Gefahr	11757.3700	1,0 l	Fl
					11757.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	1761				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				 Gefahr	06172.2600	0,5 kg	Pfw
					06172.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	10031-43-3				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1477				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H272-H302-H315-H319-H410						
P-Sätze	P210-P221-P273-P302+P352-P305+P351+P338						

Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				 Gefahr	25335.2600	0,5 kg	Pfw
					25335.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	10031-43-3				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1477				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H272-H302-H315-H319-H410						
P-Sätze	P210-P221-P273-P302+P352-P305+P351+P338						

Kupfer(I)-oxid mind. 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cu mind. 86 % technisch				 Gefahr	26858.3600	1,0 kg	Pfw
					26858.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1317-39-1				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H332-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P304+P340-P305+P351+P338-P312						

Kupfer(II)-oxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Pulver (325 mesh)				Achtung ⚠	26271.1600	0,25 kg	Pfw
					26271.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1317-38-0				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H410						
P-Sätze	P273-P260						

Kupfer(II)-sulfat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ⚠	24263.0601	0,05 kg	Pfw
					24263.0600	0,1 kg	Pfw
					24263.1600	0,25 kg	Pfw
					24263.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-98-7				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P302+P352-P305+P351+P338						

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr ⚠	23319.0600	0,1 kg	Pfw
					23319.2600	0,5 kg	Pfw
					23319.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-99-8				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1022500			
H-Sätze	H302-H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ⚠	06173.0600	0,1 kg	Pfw
					06173.2600	0,5 kg	Pfw
					06173.3600	1,0 kg	Pfw
					06173.5600	5,0 kg	Pfw
					06173.6600	10,0 kg	Pfw
					06173.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-99-8				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ⚠	06174.1600	0,25 kg	Pfw
					06174.2600	0,5 kg	Pfw
					06174.3600	1,0 kg	Pfw
					06174.5600	5,0 kg	Pfw
					06174.6600	10,0 kg	Pfw
					06174.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-99-8				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Kupfer(II)-sulfatlösung gesättigt				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Gefahr 	03131.3000	1,0 l	Sfl
					03131.5020	5,0 l	Pka
					03131.6020	10,0 l	Pka
					03131.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Kupfersulfatlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Elektrolyt zur Bestimmung der Porosität der Innenbeschichtung von Aluminiumtuben im Kupfersulfat-Verfahren gemäß British Standard BS 2006				Achtung 	22797.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391						

Kupfer(II)-sulfatlösung 200 g/l				Artikel-Nr.
zur Cyanidbestimmung DIN 38405-7:2002, DEV D7 DIN 38405-13:2011, DEV D13-1 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				01991

Kupfer(II)-sulfatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
20,00 g Cu ²⁺ /l in Wasser zur quantitativen Analyse für Lehr- und Ausbildungszwecke				Gefahr 	03463.3000	1,0 l	Sfl
					03463.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Kupfer(II)-sulfatlösung 100 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CuSO ₄ * 5 H ₂ O in verdünnter Schwefelsäure zur Best. der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion (Strauß-Test) gemäß DIN EN ISO 3651-2:1998 gemäß ASTM A 262 E				Gefahr 	01528.5020	5,0 l	Pka
					01528.6020	10,0 l	Pka
					01528.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat-Lösung etwa 100 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst nach Verpackungs-Rundschau 25				Gefahr 	30747.4000	2,5 l	Sfl
					30747.5020	5,0 l	Pka
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Kupfer(II)-sulfatlösung 5 Gew.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
bezogen auf CuSO ₄ * 5 H ₂ O zur Analyse in Wasser				Gefahr 	11504.3000	1,0 l	Sfl
					11504.5020	5,0 l	Pka
					11504.6020	10,0 l	Pka
					11504.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Kupfer(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kupfer(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Achtung 	03137.3000	1,0 l	Sfl
					03137.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391						

Kupfer(II)-sulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 0,5 ml konz. Schwefelsäure /l					20267.3000	1,0 l	Sfl
					20267.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391						

Kupfer(II)-sulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kupfer(II)-sulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung					03029.3000	1,0 l	Sfl
					03029.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391-P501						



Lanthan(III)-chlorid-Heptahydrat mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Lanthan(III)-chlorid-Heptahydrat mind. 99 %				Gefahr 	26945.0600	0,1 kg	Pfw
					26945.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10025-84-0				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H317-H318-H411						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						

Lanthan(III)-chloridlösung 50,00 g La/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salzsäure				Gefahr 	03484.2000	0,5 l	Sfl
					03484.3000	1,0 l	Sfl
					03484.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II	H-Sätze	H290-H315-H317-H318-H335-H412				
P-Sätze	P261-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P310-P362+P364						

Lanthannitrat-Hexahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	23216.0600	0,1 kg	Pfw
					23216.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	5,1B	CAS-Nummer	10277-43-7				
ADR/RID	5,1	UN-Nummer	1477				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H272-H318-H410						
P-Sätze	P221-P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Lanthannitratlösung 0,1 mol/l - 0,3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Lanthannitratlösung 0,1 mol/l - 0,3 N Lösung				Gefahr 	26624.2000	0,5 l	Sfl
					26624.3000	1,0 l	Sfl
					26624.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III	H-Sätze	H318-H411				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Lanthannitratlösung 0,01 mol/l - 0,03 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Lanthannitratlösung 0,01 mol/l - 0,03 N Lösung				11028.2000	0,5 l	Sfl	
				11028.3000	1,0 l	Sfl	
				11028.5020	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273						

Lanthan(III)-oxid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				26946.0600	0,1 kg	Pfw	
				26946.2600	0,5 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1312-81-8				



Lanthan(III)-oxid		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		25237.0600	0,1 kg	Pfw
		25237.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1312-81-8	


Legierung nach Devarda		Artikel-Nr.
50% Cu + 45% Al + 5% Zn zur Stickstoffbestimmung gemäß DIN 38409:1992, DEV H28 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		21322


Leinöl raffiniert		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 150 für die Bestimmung der Ölzahl gemäß DIN EN ISO 787-5:1995-10		28089.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	8001-26-1	


Leitfähigkeits-Standardlösungen		Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“		diverse


Leitfähigkeits-Standardlösungen gemäß Ph. Eur.		Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Gemische Ph. Eur.“		diverse


Lipase-Lösemittel		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
pH-Wert 7,00 ± 0,05 (20°C)		 Achtung	14992.3000	1,0 l	Sfl
			14992.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	 NUR KURZ HALTBAR			
H-Sätze	H317				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				


Lithiumcarbonat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		 Achtung	22695.1600	0,25 kg	Pfw
			22695.2600	0,5 kg	Pfw
			22695.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	554-13-2	WGK	1
H-Sätze	H302-H319	Ph. Eur.-Nr. 1048900			
P-Sätze	P262-P305+P351+P338				


Lithiumchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		 Achtung	19890.0600	0,1 kg	Pfw
			19890.2600	0,5 kg	Pfw
			19890.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7447-41-8	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H319				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Lithiumchloridlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol mit MEK vergällt Elektrolytlösung gemäß ASTM D2896-11				Gefahr 	27010.2000	0,5 l	Sfl
					27010.2700	0,5 l	Fl
					27010.3000	1,0 l	Sfl
					27010.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Lithiumchloridlösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol unvergällt Elektroden-Elektrolytlösung für die nichtwässrige Titration				Gefahr 	05654.1700	0,25 l	Fl
					05654.2700	0,5 l	Fl
					05654.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Lithiumchloridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol unvergällt Elektroden-Elektrolytlösung für die nichtwässrige Titration				Gefahr 	22568.1700	0,25 l	Fl
					22568.2700	0,5 l	Fl
					22568.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Lithiumhydroxid-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	19310.1600	0,25 kg	Pfw
					19310.2600	0,5 kg	Pfw
					19310.3600	1,0 kg	Pfw
					19310.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-66-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2680				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Lithiumhydroxidlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur pH-Einstellung von Kesselwasser				Gefahr 	14793.5020	5,0 l	Pka
					14793.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2679				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Lithiummethanolatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Toluol				Gefahr 	10876.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H302+H332-H304-H315-H336-H361d-H370-H373						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P331-P403+P235						

Lithiumnitrat mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	26808.2600	0,5 kg	Pfw
					26808.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7790-69-4				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2722				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H302-H319						
P-Sätze	P210-P220-P221-P301+P312-P330-P305+P351+P338-P370+P378						

Lithiumsulfat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung 	27140.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-25-7	WGK	1		
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

Lithiumtetraborat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	23708.0600	0,1 kg	Pfw
					23708.1600	0,25 kg	Pfw
					23708.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12007-60-2	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318-H361d						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						

di-Lithiumtetraborat 98 - 102 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Röntgen-Fluoreszenzanalyse (RFA)				Gefahr 	17369.1600	0,25 kg	Pfw
					17369.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12007-60-2	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318-H361d						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						

Lösemittel zur Chlorid und Mercaptan-Bestimmung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
alkalisch				Gefahr 	20601.3700	1,0 l	Fl
in Anlehnung an ASTM D3227a:2004					20601.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

1. Lösemittelgemische

1.1 Lösemittel / Wasser-Gemische

Acetonitril / Wasser-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HPLC gradient grade volumetrisch 79 : 21 gemischt				Gefahr 	27274.3700	1,0 Fl	
					27274.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						

Triethanolamin / Wasser-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 50 : 50 gemischt					14611.2000	0,5 Sfl	
					14611.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	10	WGK	1				

1.2 Lösemittel / Säure-Gemische

Acetonitril / Wasser / Triefluoressigsäure (TFA)-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 90 : 9,9 : 0,1 gemischt für die Flüssigkeitschromatographie				Gefahr 	18485.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						

Chloroform / Essigsäure-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt zur Bestimmung des basischen Stickstoff				Gefahr 	23835.3700	1,0 Fl	
					23835.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	6.1A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H331-H302-H314-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Chloroform / Essigsäure-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse volumetrisch 40 : 60 gemischt				Gefahr 	10847.3700	1,0 Fl	
					10847.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	6.1A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H302-H314-H331-H336-H341-H351-H361d-H372						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure 99,5 - 100 % : Isooktan				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse volumetrisch 3 : 2 gemischt				Gefahr 	14723.3700	1,0 Fl	
					14723.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H314-H336-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure / Cyclohexan-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt				Gefahr	10846.3700	1,0 FI	
					10846.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H314-H336-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure / Dichlormethan-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt				Gefahr	31424.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335-H336-H351-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure / 1-Methoxy-2-propanol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr	31174.3700	1,0 FI	
volumetrisch 1 : 1 gemischt							
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314-H336						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


1.3 Lösemittel / Lösemittel-Gemische


n-Butanol / Methanol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 4 : 1 gemischt				Gefahr	31175.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H301-H312+H332-H315-H318-H335-H336-H370						
P-Sätze	P210-P235-P260-P280-P305+P351+P338-P308+P311						


Chloroform / Ethanol vergällt (MEK)-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt				Gefahr	16822.3700	1,0 FI	
					16822.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H226-H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P210-P233-P260-P280-P403+P235						


Chloroform / Methanol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1:1 gemischt				Gefahr	27955.3700	1,0 FI	
H ₂ O < 0,01 %					27955.4700	2,5 FI	
Arbeitsmedium zur Wasserbestimmung nach Karl Fischer							
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H330-H301+H311-H315-H319-H341-H351-H361d-H370-H336-H372						
P-Sätze	P210-P233-P260-P304+P340-P308+P311-P403+P235						


Chloroform / Phenol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	27935.3700	1,0 l	FI
volumetrisch 1:1 gemischt			27935.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1A				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2927		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H301-H314-H330-H336-H341-H351-H361d-H372-H373-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Chloroform / Phenol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch / gravimetrisch (V/m) 3 : 2 gemischt		Gefahr 	20537.3700	1,0 l	FI
geeignet zur Bestimmung von Carbonylgruppen in PET			20537.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1A				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2927		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H330-H301-H314-H341-H351-H361d-H336-H372-H373				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Cyclohexan / Ethanol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt		Gefahr 	31911.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H410				
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235				

n-Decan / n-Octan-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Bezugskerosin“ zur Synthese		Gefahr 	27438.1701	0,2 l	FI
volumetrisch 1 : 1 gemischt					
zur Prüfung der Chemikalienbeständigkeit					
gemäß UN/ECE Regelung 43 , L230/119,					
Kapitel 11.1.5 - 31.08.2010					
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3295		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410				
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235				

Essigsäure / Cyclohexan-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 4 gemischt		Gefahr 	20538.3700	1,0 l	FI
geeignet zur Iodzahlbestimmung			20538.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H314-H336-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Essigsäure / Toluol / Aceton-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 3 : 6 : 1 gemischt		Gefahr 	13752.4700	2,5 l	FI
geeignet zur Bestimmung der Basenzahl (Total base number / TBN)					
gemäß DIN 51639-1:2014					
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H314-H336-H361d-H373				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ethandiol / Methanol / Wasser-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kältemischung reinst volumetrisch 3 : 4 : 3 gemischt				Gefahr 	28068.3000	1,0 l	Sfl
					28068.4000	2,5 l	Sfl
					28068.5020	5,0 l	Pka
					28068.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1986				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370-H373						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						

Ethanol / Diethylether-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt gemäß EN 14104:2003				Gefahr 	20487.3700	1,0 l	Fl
					20487.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H224-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Ethanol / Diethylether-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt mit MEK vergällt mit Kalilauge neutralisiert zur Bestimmung von freien Fettsäuren gemäß VDLUFA Methodenbuch Band III Methode 5.2.1, Kap. 3.2				Gefahr 	11820.4700	2,5 l	Fl
					11820.5900	5,0 l	Alf
					11820.8500	25,0 l	Bik
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H224-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Ethanol / Diethylether-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt mit Kalilauge auf rosa Farbton eingestellt zur Bestimmung von freien Fettsäuren gemäß VDLUFA Methodenbuch Band III Methode 5.2.1, Kap. 3.2				Gefahr 	31037.4700	2,5 l	Fl
					31037.5900	5,0 l	Alf
					31037.8500	25,0 l	Bik
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H224-H302-H319-H336						
P-Sätze	P210-P241-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						

Ethyacetat / Cyclohexan-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 50 : 50 gemischt für die Rückstandsanalytik				Gefahr 	27191.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

n-Hexan / Ethanol - Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1:1 gemischt		Gefahr 	31222.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H361f-H373-H411				
P-Sätze	P210-P235-P260-P280-P301+P310-P331				


Methanol / Xylol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 50 : 30 gemischt		Gefahr 	23834.3700	1,0 l	FI
Pufferkapazität 1 mmol Säure /ml zur Wasserbestimmung nach Karl Fischer			23834.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H304-H314-H335-H360D-H370-H373				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Methylisobutylketon (MIBK) / Ethanol vergällt-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	19504.3700	1,0 l	FI
volumetrisch 1 : 1 gemischt			19504.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H332-H335				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				


Iso-Octan / Toluol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(2,2,4-Trimethylpentan / Toluol-Gemisch)		Gefahr 	10693.3700	1,0 l	FI
zur Analyse			10693.4700	2,5 l	FI
volumetrisch 3 : 1 gemischt					
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373-H410				
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235				


Phenol / Methanol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gravimetrisch 75 : 25 gemischt		Gefahr 	06070.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2929		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H226-H301+H311+H331-H314-H341-H370-H373-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Phenol / Methanol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gravimetrisch 70 : 30 gemischt		Gefahr 	16965.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H314-H341-H370-H373-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Phenol / Methanol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gravimetrisch 68 : 32 gemischt optisch farblos				Gefahr 	22113.3700	1,0 FI	
					22113.4700	2,5 FI	
					22113.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H314-H341-H370-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Toluol / Aceton-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse volumetrisch 70 : 30 gemischt				Gefahr  NEU	33087.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235						


Toluol / Ethanol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gravimetrisch 70 : 30 gemischt				Gefahr 	26556.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235						


Toluol / Ethanol / Aceton-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 4 : 2 : 3 gemischt geeignet zur Bestimmung der Säurezahl				Gefahr 	20542.3700	1,0 FI	
					20542.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235						


Toluol / Methanol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 3 : 2 gemischt				Gefahr 	31167.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H304-H315-H336-H361d-H370-H373						
P-Sätze	P210-P235-P260-P301+P310-P308+P311-P331						

Toluol / n-Heptan-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt geeignet als TSP-Solvent				Gefahr 	10900.3700	1,0 FI	
					10900.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Toluol / 2-Methylpropan-2-ol (tert-Butanol)-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse volumetrisch 1 : 1 gemischt		Gefahr 	19062.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H332-H335-H336-H361d-H373				
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235				

Toluol / 2-Propanol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt geeignet zur Trübungspunktbestimmung von Tensiden		Gefahr 	20543.3700	1,0 l	FI
			20543.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H361d-H373				
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235				

Xylol / Ethanol-Gemisch zur Analyse		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 60 : 40 gemischt		Gefahr 	31172.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H312+H332-H315-H319-H335-H373				
P-Sätze	P210-P235-P260-P301+P310-P331				


Xylol / Methanol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 2:1 gemischt Arbeitsmedium zur Wasserbestimmung nach Karl Fischer		Gefahr  NEU	32725.3700	1,0 l	FI
			32725.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302-H304-H311+H331-H315-H319-H335-H370-H373				
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235				


1.4 Lösemittelgemische gemäß DIN


Ethanol / Methanol-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 9:1 gemischt zur Analyse zur Bestimmung der Verseifungszahl in Mineralöl gemäß DIN 51559-1:2009-04		Gefahr 	14721.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1986		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H332-H319-H370				
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235				

Lösemittelgemisch zur Bestimmung der Bromzahl unter 0,5 g/100 g		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN 51774 Teil 2		Gefahr 	05261.3700	1,0 l	FI
			05261.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H226-H290-H331-H314-H341-H351-H361d-H336-H372				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Lösemittelgemisch zur Bestimmung der Bromzahl über 0,5 g/100 g				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an DIN 51774:1975 Teil 1 (mit Dichlormethan hergestellt)				Gefahr 	15779.3700	1,0 l	FI
					15779.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H226-H290-H302+H332-H314-H351-H370-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Phenol / Chlorbenzol-Gemisch zur Analyse				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gravimetrisch 50 : 50 gemischt				Gefahr 	14596.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2929				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H226-H301+H331-H312-H314-H341-H373-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Phenol / 1,2-Dichlorbenzol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Lösemittelgemisch zur Analyse gravimetrisch 50 : 50 gemischt zur Bestimmung der Viskositätszahl gemäß DIN 53728-3:1985 und DIN EN ISO 1628-5:2015				Gefahr 	22519.3700	1,0 kg	FI
					22519.4700	2,5 kg	FI
Lagerklasse	6.1A						
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2927				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H301+H331-H312-H314-H317-H335-H341-H373-H410						
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Toluol / Dimethylsulfoxid / 2-Propanol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 7 : 1 : 8 gemischt zur Bestimmung der Säurezahl (acid number / AN) gemäß DIN EN 12634				Gefahr 	04018.3700	1,0 l	FI
					04018.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235						


Toluol / Ethanol-Gemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1:1 gemischt zur Bestimmung der Säurezahl und der Azidität gemäß DIN EN ISO 660:2009 muss vor der Verwendung neutralisiert werden				Gefahr 	27956.3700	1,0 l	FI
					27956.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H315-H361d-H336-H373-H304						
P-Sätze	P201-P210-P260-P301+P310-P303+P361+P353-P331-P405-P501						


Lösemittelgemisch Toluol / 2-Propanol / Wasser		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 50 : 49,5 : 0,5 gemischt zur Bestimmung der Neutralisationszahl gemäß DIN ISO 6618:2015-07 und ASTM D 664 und zur Bestimmung der Säurezahl (acid number / AN) in Erdölprodukten mittels potentiometrischer Titration gemäß ASTM D 664		Gefahr 	15575.3700	1,0 l	FI
			15575.4700	2,5 l	FI
		NEU	15575.5900	5,0 l	Afl
			15575.6900	10,0 l	EkM
15575.8900	25,0 l	EkM			
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H361d-H373				
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235				


1.5 Lösemittelgemische gemäß ASTM

Chlorbenzol / Essigsäure-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse volumetrisch 2 : 1 gemischt zur Bestimmung der Basenzahl (base number / BN) mittels potentiometrischer Titration gemäß DIN ISO 3771 und gemäß ASTM D 2896		Gefahr 	10774.3700	1,0 l	FI
			10774.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H332-H314-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Phenol / 1,1,2,2-Tetrachlorethan-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gravimetrisch 60 : 40 gemischt zur Bestimmung der inhärenten Viskosität von PET mittels Kapillarviskosimeter gemäß ASTM 4603		Gefahr 	19978.3700	1,0 l	FI
			19978.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1A				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2810		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H310+H330-H301-H314-H341-H351-H373-H411				
P-Sätze	P260-P262-P280-P304+P340-P310-P403+P233				

2-Propanol / Toluol / Chloroform / Wasser-Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 100 : 100 : 100 : 3 gemischt zur Bestimmung der Basenzahl (base number / BN) gemäß ASTM D 4739		Gefahr 	20535.3700	1,0 l	FI
			20535.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H225-H302-H304-H315-H319-H331-H336-H341-H351-H361d-H372-H373				
P-Sätze	P210-P260-P310-P331-P403+P235				

Lösemittelgemisch Toluol / 2-Propanol / Wasser		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 50 : 49,5 : 0,5 gemischt zur Bestimmung der Neutralisationszahl gemäß DIN ISO 6618:2015-07 und ASTM D 664 und zur Bestimmung der Säurezahl (acid number / AN) in Erdölprodukten mittels potentiometrischer Titration gemäß ASTM D 664		Gefahr 	15575.3700	1,0 l	FI
			15575.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H361d-H373				
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235				

Lösemittelgemisch zur Bestimmung des Bromindex		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
von aromatischen Kohlenwasserstoffen durch elektrometrische Titration gemäß ASTM D5776-99		Gefahr 	30301.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H302+H312+H332-H314-H360D-H370-H335				
P-Sätze	P201-P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				

! Hier endet das Kapitel „Lösemittelgemische“

Luff-Schoorl'sche Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Zucker-Bestimmung gemäß VDLUFA Methodenbuch Band III, Kapitel 7.1.1		Achtung 	03140.3000	1,0 l	Sfl
			03140.4000	2,5 l	Sfl
			03140.5020	5,0 l	Pka
			03140.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H319-H411				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501				

M

Magnesiumacetat-Tetrahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23694.1600	0,25 kg	Pfw
				23694.2600	0,5 kg	Pfw
				23694.3600	1,0 kg	Pfw
				23694.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	16674-78-5	WGK	1	

Magnesiumacetat-Tetrahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				NEU 15275.1600	0,25 kg	Pfw
				15275.2600	0,5 kg	Pfw
				15275.3600	1,0 kg	Pfw
				15275.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	16674-78-5	WGK	1	

Magnesiumacetat-Tetrahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15274.2600	0,5 kg	Pfw
				15274.3600	1,0 kg	Pfw
				15274.5600	5,0 kg	Pfw
				15274.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	16674-78-5	WGK	1	

Magnesiumchlorid-Hexahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				15276.1600	0,25 kg	Pfw
				15276.2600	0,5 kg	Pfw
				15276.3600	1,0 kg	Pfw
				15276.5600	5,0 kg	Pfw
				15276.6600	10,0 kg	Pfw
				15276.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7791-18-6	WGK	1	

Magnesiumchlorid-Hexahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06175.2600	0,5 kg	Pfw
				06175.3600	1,0 kg	Pfw
				06175.5600	5,0 kg	Pfw
				06175.6600	10,0 kg	Pfw
				06175.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7791-18-6	WGK	1	

Magnesiumchloridlösung 200 g MgCl ₂ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				15405.2000	0,5 l	Sfl
				15405.3000	1,0 l	Sfl
				15405.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Magnesiumchloridlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
20,00 g Mg ²⁺ /l in Wasser zur quantitativen Analyse für Lehr-und Ausbildungszwecke				03458.3000	1,0 l	Sfl
				03458.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Magnesiumchloridlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Magnesiumchloridlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				20163.3000	1,0 l	Sfl
				20163.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Magnesiumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Magnesiumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				01385.3000	1,0 l	Sfl
				01385.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Magnesiumnitrat-Hexahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23323.2600	0,5 kg	Pfw
				23323.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13446-18-9	WGK	1	

Magnesiumnitrat-Hexahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				NEU 15278.1600	0,25 kg	Pfw
				15278.2600	0,5 kg	Pfw
				15278.3600	1,0 kg	Pfw
				15278.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13446-18-9	WGK	1	

Magnesiumnitrat-Hexahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15277.2600	0,5 kg	Pfw
				15277.3600	1,0 kg	Pfw
				15277.5600	5,0 kg	Pfw
				15277.6600	10,0 kg	Pfw
				15277.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13446-18-9	WGK	1	

Magnesiumoxid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				22696.0600	0,1 kg	Pfw
				22696.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1309-48-4	WGK	1	
P-Sätze	P260					

Magnesiumoxid, schwer				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				26325.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1309-48-4	WGK	1	
P-Sätze	P260					

Magnesiumsulfat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				26738.1600	0,25 kg	Pfw
				26738.2600	0,5 kg	Pfw
				26738.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7487-88-9	WGK	1	

Magnesiumsulfat-hydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst getrocknet				19891.2600	0,5 kg	Pfw
				19891.3600	1,0 kg	Pfw
				19891.4600	2,5 kg	Pfw
				19891.5600	5,0 kg	Pfw
				19891.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	22189-08-8	WGK	1	

Magnesiumsulfat-Heptahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				13979.2600	0,5 kg	Pfw
				13979.3600	1,0 kg	Pfw
			NEU	13979.4600	2,5 kg	Pfw
				13979.5600	5,0 kg	Pfw
				13979.6600	10,0 kg	Pfw
				13979.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10034-99-8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1050200


Magnesiumsulfat-Heptahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				28070.2600	0,5 kg	Pfw
				28070.3600	1,0 kg	Pfw
				28070.6600	10,0 kg	Pfw
				28070.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10034-99-8	WGK	1	

Magnesiumsulfatlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Magnesiumsulfatlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				14272.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Magnesiumsulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Magnesiumsulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				05550.3000	1,0 l	Sfl
				05550.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Magnesiumsulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Magnesiumsulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung				17377.3000	1,0 l	Sfl
				17377.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Magnesiumsulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Magnesiumsulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				05350.2000	0,5 l	Sfl
				05350.3000	1,0 l	Sfl
				05350.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Malachitgrün-Oxalat (C.I. 42000)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Indikator				Gefahr	25367.0900	0,005 kg	GI
					25367.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	2437-29-8				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H301-H318-H361d-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P310-P305+P351+P338-P308+P311						

Maleinsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	25308.0600	0,1 kg	Pfw
			25308.2600	0,5 kg	Pfw
			25308.3600	1,0 kg	Pfw
			25308.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	110-16-7	WGK	1
H-Sätze	H302+H312-H315-H317-H318-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				


Maleinsäureanhydrid mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese Pastillen		Gefahr 	19908.2600	0,5 kg	Pfw
			19908.3600	1,0 kg	Pfw
			19908.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	108-31-6		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2215		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H302-H314-H334-H317-H372				
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P304+P340-P305+P351+P338-P310-P342+P311				

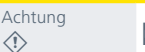
Malonsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	25309.0600	0,1 kg	Pfw
			25309.1600	0,25 kg	Pfw
			25309.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	141-82-2	WGK	1
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338				

Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06176.1600	0,25 kg	Pfw
			06176.2600	0,5 kg	Pfw
			06176.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	13446-34-9		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H301-H318-H373-H411				
P-Sätze	P260-P273-P280-P301+P310-P305+P351+P338-P391				


Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	15279.2600	0,5 kg	Pfw
			15279.3600	1,0 kg	Pfw
			15279.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	13446-34-9		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H301-H318-H373-H411				
P-Sätze	P260-P273-P280-P301+P310-P305+P351+P338-P391				

Mangan(II)-chloridlösung 450 g MnCl ₂ * 4 H ₂ O /l		Artikel-Nr.
zur Bestimmung des gelösten Sauerstoffs nach Winkler gemäß EN 25813:1992, DEV G21 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		05158

Mangan(II)-nitrat-Tetrahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25247.0600	0,1 kg	Pfw
					25247.1600	0,25 kg	Pfw
					25247.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	20694-39-7				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2724				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H272-H302-H314-H373-H412						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Mangan(II)-oxid mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mangan(II)-oxid mind. 99 %				Achtung 	27508.2600	0,5 kg	Pfw
					NEU 27508.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1344-43-0	WGK	1		
H-Sätze	H312-H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P280-P305+P351+P338-P405-P501						

Mangan(II)-sulfat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	15281.1600	0,25 kg	Pfw
					15281.2600	0,5 kg	Pfw
					15281.3600	1,0 kg	Pfw
					NEU 15281.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10034-96-5				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1050900		
H-Sätze	H318-H373-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P314						


Mangan(II)-sulfat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	15280.2600	0,5 kg	Pfw
					15280.3600	1,0 kg	Pfw
					15280.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10034-96-5				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H318-H373-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P314						

Mangan(II)-sulfatlösung nach Reinhardt-Zimmermann				Artikel-Nr.
siehe unter „Reinhardt-Zimmermann-Lösung“				05465


D(-)-Mannit				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(D(-)-Mannitol, (2R,3R,4R,5R)-Hexan-1,2,3,4,5,6-hexol) zur Analyse				24327.1600	0,25 kg	Pfw
				24327.2600	0,5 kg	Pfw
				24327.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	69-65-8	WGK	2	


D(-)-Mannitlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(D(-)-Mannitlösung) zur Analyse				16880.2700	0,5 l	Fl
				16880.3700	1,0 l	Fl
				16880.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2			


D(-)-Mannitlösung 200 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(D(-)-Mannitollösung) reinst				20544.3000	1,0 l	Sfl
				20544.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2			


Mayers Reagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mayers Reagenz				Achtung 	17506.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H302-H315-H319-H341-H373-H412						
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						


Meerwasser (Künstliche)				Artikel-Nr.
siehe unter „Wasser“				diverse

Mesitylen				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(1,3,5-Trimethylbenzol) mind. 98 %				Gefahr 	25469.0700	0,1 l	FI
					25469.1700	0,25 l	FI
					25469.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-67-8				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2325				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H304-H315-H319-H335-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Methanol LC-MS mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Methanol LC-MS mind. 99,9 %				Gefahr 	22490.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						


Methanol HPLC mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gradient grade				Gefahr 	12490.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						

Methanol HPLC, UV-IR mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
isocratic grade				Gefahr 	12430.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						

Methanol GC mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse				Gefahr 	17655.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						

Methanol getrocknet mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	14730.3700	1,0 l	FI
geeignet für die Karl Fischer Titration							
H ₂ O < 50 ppm					14730.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P280-P308+P311-P403+P235						

Methanol mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				Gefahr 	14731.2700	0,5 l	FI	
H ₂ O < 100 ppm						14731.3700	1,0 l	FI
						14731.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230					
Verpackungsgruppe	II	WGK	2					
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370							
P-Sätze	P210-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233							

Methanol mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	22948.2000	0,5 l	Sfl	
						22948.3000	1,0 l	Sfl
						22948.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230					
Verpackungsgruppe	II	WGK	2					
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370							
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233							
							Ph. Eur.-Nr. 1053200	

Methanol mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				Gefahr 	07010.0700	0,1 l	FI	
						07010.3000	1,0 l	Sfl
						07010.3700	1,0 l	FI
						07010.4000	2,5 l	Sfl
						07010.4700	2,5 l	FI
						07010.5300	5,0 l	Sfl
						07010.6700	10,0 l	Pkl
						07010.8500	25,0 l	Bik
						07010.8900	25,0 l	EkM
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230					
Verpackungsgruppe	II	WGK	2					
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370							
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233							


Methanol mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	07012.3000	1,0	Sfl
			07012.4000	2,5	Sfl
			07012.5300	5,0	Sfl
			07012.6700	10,0	Pkl
07012.8500	25,0	Blk			
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233				

Methanol mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	21482.4000	2,5	Sfl
			21482.5300	5,0	Sfl
			21482.6700	10,0	Pkl
			21482.8500	25,0	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233				

Methanol 70 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	13279.3000	1,0	Sfl
			13279.4000	2,5	Sfl
			13279.5300	5,0	Sfl
			13279.8900	25,0	Ekml
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230		
ADR/RID	3	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233				


Methanol 70 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	12814.3000	1,0	Sfl
			12814.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230		
ADR/RID	3	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233				

Methanol 50 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	13278.3000	1,0	Sfl
			13278.4000	2,5	Sfl
			13278.5300	5,0	Sfl
			13278.8900	25,0	Ekml
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230		
ADR/RID	3	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233				


Methansulfonsäure mind. 99,0 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Methansulfonsäure mind. 99,0 %				Gefahr 	28643.0700	0,1 FI	
					NEU	28643.2700	0,5 FI
Lagerklasse	6.1 A	CAS-Nummer	75-75-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3265				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302+H312-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Methenamin		Artikel-Nr.
siehe „Hexamethylentetramin“		diverse


Methon		Artikel-Nr.
siehe „Dimedon“		23248


2-Methoxyethanol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Ethylenglycolmonomethylether) zur Analyse				Gefahr 	27235.2700	0,5 FI		
						27235.3700	1,0 FI	
					NEU	27235.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-86-4					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1188					
Verpackungsgruppe	III	WGK	2					
H-Sätze	H226-H302+H312+H332-H360FD-H370-H373							
P-Sätze	P201-P210-P302+P352-P308+P311							

1-Methoxy-2-propanol mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	19742.3700	1,0 FI	
						19742.4700	2,5 FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	107-98-2				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3092				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H336						
P-Sätze	P210-P304+P340						

1-Methoxy-2-propylacetat mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	27561.3700	1,0 FI	
						27561.4700	2,5 FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-65-6				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3272				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P243-P280-P403+P235						


Methylacetat mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäuremethylester) zur Synthese				Gefahr 	25457.3700	1,0 FI	
						25457.4700	2,5 FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	79-20-9				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1231				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233						



4-(Methylamino)-phenolsulfat mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung 	06177.0600	0,1 kg	Pfw
					06177.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	55-55-0				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H317-H373-H410						
P-Sätze	P260-P273-P280-P308+P311						


Methylenblau (C.I. 52015)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Mikroskopie, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	04145.0601	0,025 kg	Pfw
					04145.0600	0,1 kg	Pfw
					04145.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	61-73-4	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1055800	
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P301+P310						


Methylenblau-Indikatorlösung 0,05 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				21678.2700	0,5 l	Fl
				21678.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12					


Methylenblau-Indikatorlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Methylenblau-Indikatorlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				14610.0700	0,1 l	Fl
				14610.2700	0,5 l	Fl
				14610.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1			

Methylethylketon mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(MEK, 2-Butanon, Ethylmethylketon) zur Analyse				Gefahr 	19915.2700	0,5 l	Fl
					19915.3700	1,0 l	Fl
					19915.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	78-93-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1193				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233						


Methylethylketon mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(MEK, 2-Butanon, Ethylmethylketon) reinst				Gefahr 	07018.2700	0,5 l	Fl
					07018.3700	1,0 l	Fl
					07018.4700	2,5 l	Fl
					 07018.5500	5,0 l	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	78-93-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1193				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233						


Methylethylketon mind. 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(MEK, 2-Butanon, Ethylmethylketon) technisch		Gefahr 	28069.2700	0,5 l	Fl
			28069.3700	1,0 l	Fl
			28069.4700	2,5 l	Fl
			NEU 28069.5900	5,0 l	Afl
			28069.6700	10,0 l	Pkl
28069.8500	25,0 l	Blk			
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	78-93-3		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1193		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233				

1-Methylimidazol mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	07133.2700	0,5 l	Fl
			07133.3700	1,0 l	Fl
			NEU 07133.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	616-47-7		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302-H311-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311				


1-Methyl-2-Pyrrolidon mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	22697.1700	0,25 l	Fl
			22697.2700	0,5 l	Fl
			22697.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	872-50-4	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335-H360D				
P-Sätze	P201-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313				

Methylsulfinylmethan		Artikel-Nr.			
siehe „Dimethylsulfoxid“		diverse			

Methylisobutylketon mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(MIBK, 4-Methyl-2-pentanon) zur Analyse		Gefahr 	20414.3700	1,0 l	Fl
			20414.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-10-1		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1245		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H332-H335				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				



Methylorange (C.I. 13025)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Methylorange-Natriumsalz Indikator		Gefahr 	24754.0600	0,1 kg	Pfw
			24754.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	547-58-0		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3143		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H301				
P-Sätze	P270-P308+P311-P405				

Methylorange-Indikatorlösung 0,4 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				03790.0000	0,1 l	Pfl
				03790.2000	0,5 l	Sfl
				03790.3000	1,0 l	Sfl
				03790.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			

Methylorange-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Natronlauge 0,1 mol/l				Achtung 	03550.0000	0,1 l	Pfl
					03550.2000	0,5 l	Sfl
					03550.3000	1,0 l	Sfl
					03550.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Methylorange-Indikatorlösung 0,1 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				03053.0000	0,1 l	Pfl
				03053.2000	0,5 l	Sfl
				03053.3000	1,0 l	Sfl
				03053.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Methylorange-Indikatorlösung 0,04 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				21412.0700	0,1 l	Fl
				21412.2700	0,5 l	Fl
				21412.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12					

1-Methyl-2-pyrrolidon mind. 99,0 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr  	10334.3000	1,0 l	Sfl
					10334.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	872-50-4	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319-H335-H360D						
P-Sätze	P201-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313						


Methylrot (C.I. 13020)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Methylrot (C.I. 13020)				17776.0802	0,025 kg	Gl	
				17776.0600	0,1 kg	Pfw	
				17776.1600	0,25 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	493-52-7	WGK	2		


Methylrot (C.I. 13020)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				26272.0900	0,005 kg	Gl
				26272.0802	0,025 kg	Gl
				26272.0800	0,1 kg	Gl
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	493-52-7	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1055100

Methylrot-Natriumsalz (C.I. 13020)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Indikator				25369.0601	0,025 kg	Pfw
				25369.0602	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	845-10-3	WGK	3	


Methylrot-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr 	03091.0700	0,1 l	Fl
					03091.1700	0,25 l	Fl
					03091.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Methyl-tert-Butylether				Artikel-Nr.
siehe „tert-Butylmethylether“				19928


L-(+)-Milchsäure 90 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	19839.2000	0,5 l	Sfl
					19839.3000	1,0 l	Sfl
					19839.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


L-(+)-Milchsäure 85 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	10526.2000	0,5 l	Sfl
					10526.3000	1,0 l	Sfl
					10526.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Milchsäureethylester mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
((S)-(-)-Ethyllactat) reinst				Gefahr 	27236.2700	0,5 l	Fl
					27236.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	687-47-8				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1192				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H318-H335						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P313						


Mischindikatorlösung III				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Methylrot/Bromkresolgrün in Ethanol vergällt geeignet zur Ammoniak-Bestimmung				Gefahr 	03213.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Mischindikatorlösung nach Cooper				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit unvergälltem Ethanol hergestellt				Achtung 	03217.2000	0,5 l	Sfl
					03217.3000	1,0 l	Sfl
					03217.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H319						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Mischindikatorlösung nach Mortimer				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mischindikatorlösung nach Mortimer				Gefahr 	03014.1700	0,25 l	Fl
					03014.2700	0,5 l	Fl
					03014.3700	1,0 l	Fl
					03014.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Mischindikatorlösung nach Mortimer				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Faktor 4 verdünnte Lösung				Gefahr 	18297.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Mischindikatorlösung nach Sher				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur Stickstoffbestimmung					03315.0700	0,1 l	Fl
					03315.1700	0,25 l	Fl
					03315.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1				

Mischindikatorlösung Bromkresolgrün / Methylorange				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol				Gefahr 	04233.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Mischindikatorlösung Methylenblau / Neutralrot 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK gravimetrisch 1 : 1 gemischt				Gefahr 	26639.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Mischindikatorlösung Diphenylcarbazon / Bromphenolblau		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt zur Chloridtitration		Gefahr 	03305.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

Mischindikatorlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
38,4 mg Methylenblau + 50 mg Thorin/ in Salzsäure 0,01 N für die Sulfatbestimmung		Achtung 	20549.2000 20549.3000	0,5 l 1,0 l	Sfl Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Mischindikator-Vorratslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2 g Dimidymbromid + 1 g Disulfinblau VN 150 /l in Ethanol 96 % vergällt mit MEK für Tensiduntersuchungen		Gefahr 	20268.1000 20268.2000	0,25 l 0,5 l	Pfl Sfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

Mischindikatorlösung nach Tashiro		Artikel-Nr.
siehe unter „Tashiro-Indikatorlösung“		diverse

Molybdatlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Phosphatiden-Bestimmung gemäß DGF C-VI 4 (61)		Gefahr 	10745.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Molybdatreagenz		Artikel-Nr.
zur Gesamtphosphat-Bestimmung nach Metrohm weitere Molybdatlösungen zur photometrischen Phosphat-Bestimmung siehe „Ammoniummolybdatlösungen“		diverse

Monoethylenglycol		Artikel-Nr.
siehe „Ethylenglycol“		diverse

Müller'sche Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung reduzierender Stoffe in Zucker				Gefahr 	03243.3000	1,0 l	Sfl
					03243.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Multielement-Standards							Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“							diverse

Murexid Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(C.I. 56085)				21432.0801	0,01 kg	GI
				21432.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3051-09-0	WGK	2	


Murexid-Indikator 0,25 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Verreibung in Natriumchlorid				06098.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	10-13	WGK	1			


Murexid-Indikator 1 : 200				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Verreibung in Natriumchlorid				20550.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	10-13	WGK	1			


Murexid-Indikator 1 : 500				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Verreibung in Natriumchlorid				20551.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	10-13	WGK	1			


Murexid-Indikatorlösung 0,2 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Wasser					20552.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	1				


N

1-Naphthol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(α-Naphthol) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	25262.0900	0,005 kg	GI
					25262.0901	0,01 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	90-15-3				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1057300			
H-Sätze	H302-H311-H315-H317-H318-H335-H371-H400-H411						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308-P310						

2-Naphthol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	27517.0900	0,005 kg	GI
					27517.0901	0,01 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	135-19-3				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1057400			
H-Sätze	H302+H332-H400						
P-Sätze	P261-P270-P271-P273-P301+P312-P304+P340-P330-P391						

p-Naphtholbenzein				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(1-Naphtholbenzein, alpha-Naphtholbenzein) Indikator				Achtung 	27007.0801	0,01 kg	GI
					27007.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	145-50-6	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

1-Naphthylamin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	25311.0600	0,1 kg	Pfw
					25311.2600	0,5 kg	Pfw
					25311.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	134-32-7				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H350-H411						
P-Sätze	P201-P273-P308+P313						

N-(1-Naphthyl)-ethylendiamindihydrochlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	17942.0900	0,001 kg	GI
					17942.0801	0,005 kg	GI
					17942.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1465-25-4	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P260-P302+P352-P305+P351+P338						

Natriumacetat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				25195.0600	0,1 kg	Pfw
				25195.1600	0,25 kg	Pfw
				25195.2600	0,5 kg	Pfw
				25195.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	127-09-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1078700

Natriumacetat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				15285.1600	0,25 kg	Pfw
				15285.2600	0,5 kg	Pfw
				15285.3600	1,0 kg	Pfw
				15285.4600	2,5 kg	Pfw
				15285.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	127-09-3	WGK	1	

Natriumacetat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15284.2600	0,5 kg	Pfw
				15284.3600	1,0 kg	Pfw
				15284.4600	2,5 kg	Pfw
				15284.5600	5,0 kg	Pfw
				15284.6600	10,0 kg	Pfw
				15284.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	127-09-3	WGK	1	

Natriumacetat-Trihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23329.1600	0,25 kg	Pfw
				23329.3600	1,0 kg	Pfw
				23329.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6131-90-4	WGK	1	

Natriumacetat-Trihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15283.1600	0,25 kg	Pfw
				NEU 15283.2600	0,5 kg	Pfw
				15283.3600	1,0 kg	Pfw
				NEU 15283.4600	2,5 kg	Pfw
				15283.5600	5,0 kg	Pfw
				15283.6600	10,0 kg	Pfw
				15283.7500	25,0 kg	Psk
				Lagerklasse	11	CAS-Nummer

Natriumacetat-Trihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15282.3600	1,0 kg	Pfw
				15282.5600	5,0 kg	Pfw
				15282.6600	10,0 kg	Pfw
				15282.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6131-90-4	WGK	1	

Natriumacetat-Trihydrat-Lösung 45 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst geeignet als Pufferlösung zur photometrischen Bestimmung von Eisen Hinweis: Diese nahezu gesättigte Lösung neigt zur Auskristallisation				13364.3000	1,0 l	Sfl
				13364.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13	WGK	1			

Natriumacetatlösung 30 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				03865.3000	1,0 l	Sfl
				03865.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13	WGK	1			


Natriumacetatlösung 20 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				10749.3000	1,0 l	Sfl
in Wasser				10749.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13	WGK	1			


Natriumacetatlösung 15 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				20119.3000	1,0 l	Sfl
in Wasser				20119.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13	WGK	1			


Natriumacetatlösung 400 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				01803.3000	1,0 l	Sfl
				01803.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13	WGK	1			

Natriumacetatlösung 4 mol/l - 4 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumacetatlösung 4 mol/l - 4 N Lösung				14440.3000	1,0 l	Sfl
				14440.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13	WGK	1			

Natriumacetatlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumacetatlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				05848.3000	1,0 l	Sfl
				05848.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10-13	WGK	1			

Natriumacetatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Essigsäure geeignet zur Bestimmung der Basenzahl (base number / BN) mittels potentiometrischer Titration gemäß DIN ISO 3771 und gemäß ASTM D 2896				Gefahr 	04814.3000	1,0 l	Sfl
					04814.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P210-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natriumacetatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 96 Vol.-% vergällt mit MEK				Gefahr 	16590.3700	1,0 l	FI
					16590.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Natriumaluminatlösung 7 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch geeignet als alkalisches Fällmittel				Gefahr 	19625.3000	1,0 l	Sfl
					19625.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1819				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natriumazid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	25252.0601	0,05 kg	Pfw
			25252.0600	0,1 kg	Pfw
			25252.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	26628-22-8		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1687		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310-H373-H410				
P-Sätze	P201-P273-P308+P311				

Natriumazid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	25240.0600	0,1 kg	Pfw
			25240.1600	0,25 kg	Pfw
			25240.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	26628-22-8		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1687		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H300+H310-H373-H410				
P-Sätze	P201-P273-P308+P311				

Natriumbenzoat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	25241.3600	1,0 kg	Pfw
			25241.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	532-32-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P305+P351+P338				

Natriumbisulfit		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	25263.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7631-90-5	WGK	1
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P310-P330				

Natriumbisulfit-Lösung etwa 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriumhydrogensulfit) entspricht etwa 25 % SO ₂ technisch		Gefahr 	24292.3100	1,0 l	Sfs
			24292.4100	2,5 l	Sfs
			24292.5120	5,0 l	Pkb
			24292.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2693		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				

Natriumbromat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	25328.0600	0,1 kg	Pfw
			25328.1600	0,25 kg	Pfw
			25328.2600	0,5 kg	Pfw
			25328.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7789-38-0		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1494		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H272-H302-H315-H319-H335-H341-H350				
P-Sätze	P210-P221-P302+P352-P305+P351+P338				

Natriumbromid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				22698.1600	0,25 kg	Pfw
				22698.2600	0,5 kg	Pfw
				22698.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-15-6	WGK	1	

Natriumbromid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06139.1600	0,25 kg	Pfw
				06139.2600	0,5 kg	Pfw
				06139.3600	1,0 kg	Pfw
				06139.5600	5,0 kg	Pfw
				06139.6600	10,0 kg	Pfw
				06139.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-15-6	WGK	1	

Natriumcarbonat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Urtitersubstanz, ACS				Achtung ⚠	26194.0601	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	497-19-8	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P260-P305+P351+P338						

Natriumcarbonat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung ⚠	25196.1600	0,25 kg	Pfw
					25196.2600	0,5 kg	Pfw
					25196.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	497-19-8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1079300
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P260-P305+P351+P338						

Natriumcarbonat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung ⚠	06194.2600	0,5 kg	Pfw
					06194.3600	1,0 kg	Pfw
					06194.5600	5,0 kg	Pfw
					06194.6600	10,0 kg	Pfw
					06194.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	497-19-8	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P260-P305+P351+P338						

Natriumcarbonat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung ⚠	06195.3600	1,0 kg	Pfw
					NEU 06195.4600	2,5 kg	Pfw
					06195.5600	5,0 kg	Pfw
					06195.6600	10,0 kg	Pfw
					06195.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	497-19-8	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P260-P305+P351+P338						

Natriumcarbonat-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung ⚠	22699.0600	0,1 kg	Pfw
			22699.1600	0,25 kg	Pfw
			22699.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	5968-11-6	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P260-P305+P351+P338				

Natriumcarbonat-Decahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung ⚠	15287.1600	0,25 kg	Pfw
			15287.3600	1,0 kg	Pfw
			15287.5600	5,0 kg	Pfw
			15287.6600	10,0 kg	Pfw
			15287.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	6132-02-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P260-P305+P351+P338				

Natriumcarbonat-Decahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	15286.3600	1,0 kg	Pfw
			15286.5600	5,0 kg	Pfw
			15286.6600	10,0 kg	Pfw
			15286.7500	25,0 kg	Psk
			Lagerklasse	13	CAS-Nummer
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P260-P305+P351+P338				

Natriumcarbonatlösung 20 % (m/v)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Achtung ⚠	20120.3000	1,0 l	Sfl
			20120.4000	2,5 l	Sfl
			20120.5000	5,0 l	Pka
			20120.6000	10,0 l	Pka
			20120.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P260-P305+P351+P338				

Natriumcarbonatlösung 15 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Achtung ⚠	20121.4000	2,5 l	Sfl
			20121.5000	5,0 l	Pka
			20121.6000	10,0 l	Pka
			20121.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P260-P305+P351+P338				

Natriumcarbonatlösung 200 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse als Na ₂ CO ₃ in Wasser		Achtung ⚠	04506.3000	1,0 l	Sfl
			04506.5000	5,0 l	Pka
			04506.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P260-P305+P351+P338				

Natriumcarbonatlösung 60,0 g/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse als Na ₂ CO ₃ in Wasser					04510.3100	1,0 l	Sfs
					04510.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				


Natriumcarbonatlösung 1 mol/l - 2 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumcarbonatlösung 1 mol/l - 2 N Lösung					01202.3000	1,0 l	Sfl
					01202.5000	5,0 l	Pka
					01202.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				

Natriumcarbonatlösung 0,5 mol/l - 1 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumcarbonatlösung 0,5 mol/l - 1 N Lösung					01103.3000	1,0 l	Sfl
					01103.5000	5,0 l	Pka
					01103.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				

Natriumcarbonatlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumcarbonatlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung					01104.3000	1,0 l	Sfl
					01104.5000	5,0 l	Pka
					01104.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Natriumcarbonat-Eluenten für die IC					Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Eluenten“					diverse

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonatlösung					Artikel-Nr.
Kontroll-Lösungen zur TIC-Bestimmung siehe Kapitel „Standards“					diverse

Natriumchlorat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	24902.2600	0,5 kg	Pfw
					24902.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7775-09-9				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1495				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H271-H302-H411						
P-Sätze	P210-P221-P273						

Natriumchloratlösung 50 g/l					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser					Achtung 	04305.3700	1,0 l	Fl
						04305.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2428					
ADR/RID	5.1	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H272-H412							
P-Sätze	P210-P220-P273-P280							

Natriumchlorid					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ursubstanz für die Volumetrie rückführbar auf NIST					20554.0601	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1		

Natriumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				23316.2600	0,5 kg	Pfw
				23316.3600	1,0 kg	Pfw
				23316.4600	2,5 kg	Pfw
				23316.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1079500

Natriumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				04160.2600	0,5 kg	Pfw
				04160.3600	1,0 kg	Pfw
				04160.4600	2,5 kg	Pfw
				04160.5600	5,0 kg	Pfw
				04160.6600	10,0 kg	Pfw
				04160.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1	

Natriumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse für Salzsprühnebelprüfung gemäß DIN EN ISO 9227:2017-07				20262.2600	0,5 kg	Pfw
				20262.3600	1,0 kg	Pfw
				20262.4600	2,5 kg	Pfw
				20262.5600	5,0 kg	Pfw
				20262.6600	10,0 kg	Pfw
				20262.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1	

Natriumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse für Salzsprühnebelprüfung gemäß DIN EN ISO 9227:2017-07 gemäß ASTM B117 – 19				30236.0900	25,0 kg	PE-Eimer
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1	

Natriumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				04170.3600	1,0 kg	Pfw
				04170.4600	2,5 kg	Pfw
				04170.5600	5,0 kg	Pfw
				04170.6600	10,0 kg	Pfw
				04170.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1	

Natriumchloridlösung 108,1 g NaCl/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				05229.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumchloridlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
20,00 g Chlorid/l in Wasser zur quantitativen Analyse für Lehr- und Ausbildungszwecke				05689.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumchloridlösung 25 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese in Wasser		14372.3000	1,0 l	Sfl
		14372.5000	5,0 l	Pka
		14372.6000	10,0 l	Pka
		14372.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumchloridlösung 18 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		24209.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumchloridlösung 2,5 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		25759.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumchloridlösung 2 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst mit 1 g Natriumazid + 0,04 ml Phenolphthaleinindikatorlösung 0,5 % in Ethanol/l in Wasser membranfiltriert		01296.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumchloridlösung 2 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält Natriumazid und Pigmentverteiler in Wasser		01596.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Natriumchloridlösung 0,9 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		01189.3000	1,0 l	Sfl
		01189.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Natriumchloridlösung 50 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
pH 3,0 - 3,1 (25 °C) für AASS-Salzsprühnebelprüfung gemäß DIN EN ISO 9227:2017-07 Kap. 5.2.3		21046.7000	20,0 l	Pka
		21046.9800	100,0 l	Pf
		21046.9900	200,0 l	Pf
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumchloridlösung 50 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
pH 6,5 - 7,2 (25 °C) für NSS-Salzsprühnebelprüfung gemäß DIN EN ISO 9227:2017-07 Kap. 5.2.2		16903.7000	20,0 l	Pka
		16903.9800	100,0 l	Pf
		16903.9900	200,0 l	Pf
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumchlorid-Lösung 10,2 (± 0,01) g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Bestimmung der Porosität der Innenbeschichtung von Aluminiumtuben im Natriumchlorid-Verfahren gemäß DIN EN 15384-1:2017-04	NEU	26340.5400	5,0 l	Lc
		26340.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat-Lösung			Artikel-Nr.
0,26 g/l; mit Essigsäure voreingestellt in Natriumchloridlösung 50 g/l für CASS-Salzsprühnebelprüfung DIN EN ISO 9227:2017 Kap.5.2.4. vor der Verwendung pH-Wert einstellen siehe „Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat-Lösung“			21047

Natriumchloridlösung 4 mol/l - 4 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 4 mol/l - 4 N Lösung			15928.3000	1,0 l	Sfl
			15928.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		

Natriumchloridlösung 3 mol/l - 3 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 3 mol/l - 3 N Lösung			14543.3000	1,0 l	Sfl
			14543.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		

Natriumchloridlösung 2 mol/l - 2 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 2 mol/l - 2 N Lösung			13835.3000	1,0 l	Sfl
			13835.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		

Natriumchloridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
potentiometrisch gegen AgNO ₃ -Lösung eingestellt			10131.3000	1,0 l	Sfl
			10131.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		

Natriumchloridlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung			20658.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Natriumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung			01016.3000	1,0 l	Sfl
			01016.5000	5,0 l	Pka
			01016.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Natriumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung			01804.3000	1,0 l	Sfl
			01804.5000	5,0 l	Pka
			01804.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Natriumchloridlösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung			20257.3000	1,0 l	Sfl
			20257.5000	5,0 l	Pka
			20257.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Natriumchloridlösung 0,0025 mol/l - 0,0025 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 0,0025 mol/l - 0,0025 N Lösung		20556.3000	1,0 l	Sfl
		20556.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Natriumchlorid-Standardlösung 750 mg NaCl/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		01688.1000	0,25 l	Pfl
		01688.2000	0,5 l	Sfl
		01688.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

tri-Natriumcitrat-Dihydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		06196.1600	0,25 kg	Pfw	
		06196.3600	1,0 kg	Pfw	
		06196.5600	5,0 kg	Pfw	
		06196.6600	10,0 kg	Pfw	
		06196.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6132-04-3	WGK	1

tri-Natriumcitrat-Dihydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		06197.2600	0,5 kg	Pfw	
		06197.3600	1,0 kg	Pfw	
		06197.5600	5,0 kg	Pfw	
		06197.6600	10,0 kg	Pfw	
		06197.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6132-04-3	WGK	1

tri-Natriumcitrat-Dihydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
technisch		21317.5600	5,0 kg	Pfw	
		21317.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6132-04-3	WGK	1


Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		15289.1600	0,25 kg	Pfw	
		15289.3600	1,0 kg	Pfw	
		15289.5600	5,0 kg	Pfw	
		15289.6600	10,0 kg	Pfw	
		15289.7500	25,0 kg	Psk	
		Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13472-35-0


Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		15288.2600	0,5 kg	Pfw	
		15288.3600	1,0 kg	Pfw	
		15288.5600	5,0 kg	Pfw	
		15288.6600	10,0 kg	Pfw	
		15288.7500	25,0 kg	Psk	
		Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13472-35-0


Natriumdihydrogenphosphat-Monohydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				15291.1600	0,25 kg	Pfw
				15291.2600	0,5 kg	Pfw
				15291.3600	1,0 kg	Pfw
				15291.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10049-21-5	WGK	1	

Natriumdihydrogenphosphat-Monohydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15290.2600	0,5 kg	Pfw
				15290.3600	1,0 kg	Pfw
				15290.5600	5,0 kg	Pfw
				15290.6600	10,0 kg	Pfw
				15290.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10049-21-5	WGK	1	

di-Natriumhydrogenphosphatlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1/15 mol/l - 1/15 M Lösung geeignet als Puffer-Stammlösung				21313.3000	1,0 l	Sfl
				21313.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natriumhydrogensulfat wasserfrei mind. 95 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumhydrogensulfat wasserfrei mind. 95 %				Gefahr 	22822.0600	0,1 kg	Pfw
					22822.1600	0,25 kg	Pfw
					22822.2600	0,5 kg	Pfw
					22822.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7681-38-1	WGK	1		
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P305+P351+P338-P310						

Natriumdichromat-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22672.0600	0,1 kg	Pfw
					22672.1600	0,25 kg	Pfw
					22672.2600	0,5 kg	Pfw
					22672.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7789-12-0				
ADR/RID	5.1						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H272-H301-H312-H314-H317-H330-H334-H335-H340-H350-H360FD-H372-H410						
P-Sätze	P201-P221-P273-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						

Natriumdisulfit				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriummetabisulfit) zur Analyse, ACS				Gefahr 	23686.2600	0,5 kg	Pfw
					23686.3600	1,0 kg	Pfw
					23686.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7681-57-4	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313						

Natriumdisulfit		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriummetabisulfit) zur Analyse		Gefahr 	15292.1600	0,25 kg	Pfw
			15292.3600	1,0 kg	Pfw
			15292.5600	5,0 kg	Pfw
			15292.6600	10,0 kg	Pfw
15292.7500	25,0 kg	Psk			
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7681-57-4	WGK	1
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313				


Natriumdisulfit		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriummetabisulfit) reinst		Gefahr 	06199.2600	0,5 kg	Pfw
			06199.3600	1,0 kg	Pfw
			06199.5600	5,0 kg	Pfw
			06199.6600	10,0 kg	Pfw
			06199.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7681-57-4	WGK	1
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313				

Natriumdisulfitlösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch in Wasser		Gefahr 	07171.3000	1,0 l	Sfl
			07171.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				

Natriumdodecylbenzylsulfonat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	26664.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25155-30-0	WGK	2
H-Sätze	H302-H315-H318-H335				
P-Sätze	P280-P301+P312-P330-P305+P351+P338-P310				

Natriumdodecylsulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(SDS; Laurylsulfat-Natriumsalz) zur Analyse, ACS		Gefahr 	22700.0600	0,1 kg	Pfw
			22700.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	151-21-3		
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1325		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H228-H302+H332-H315-H318-H335-H412				
P-Sätze	P210-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				

Natriumdodecylsulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(SDS; Laurylsulfat-Natriumsalz) reinst		Gefahr 	15293.2600	0,5 kg	Pfw
			15293.3600	1,0 kg	Pfw
			15293.7501	5,0 kg	Psk
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	151-21-3		
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1325		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H228-H302+H332-H315-H318-H335-H412				
P-Sätze	P210-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				

Natriumdodecylsulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(SDS; Laurylsulfat-Natriumsalz) für biochemische Zwecke und Tensiduntersuchungen				Gefahr 	14105.0801	0,05 kg	Gl
					14105.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	151-21-3				
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1325				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H228-H302+H332-H315-H318-H335-H412						
P-Sätze	P210-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						

Natriumdodecylsulfatlösung 40 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Laurylsulfat-Natriumsalz-Lösung) in Wasser „Indikator QA 3“				Gefahr 	12966.6800	0,125 l	Tf
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Natriumdodecylsulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Laurylsulfat-Natriumsalz-Lösung) in Wasser				14120.2000	0,5 l	Sfl	
				14120.3000	1,0 l	Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1				

Natriumdodecylsulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Laurylsulfat-Natriumsalz-Lösung) in Wasser				20557.2000	0,5 l	Sfl	
				20557.3000	1,0 l	Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1				

Natriumdodecylsulfatlösung 0,005 mol/l - 0,005 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Laurylsulfat-Natriumsalz-Lösung) in Wasser				13151.2000	0,5 l	Sfl
				13151.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Natriumdodecylsulfatlösung 0,004 mol/l - 0,004 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Laurylsulfat-Natriumsalz-Lösung) in Wasser				20559.2000	0,5 l	Sfl
				20559.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Natriumdodecylsulfatlösung 0,004 mol/l - 0,004 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Laurylsulfat-Natriumsalz-Lösung) mit 10 ml Formaldehydlösung 37 % zur Bestimmung der Summe von anionischen Tensiden mittels potentiometrischer Titration gemäß ANT 1-3, Kapitel 7.2.1				Gefahr  	15912.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H317-H350						
P-Sätze	P201-P261-P280-P308+P313-P362+P364						

Natriumdodecylsulfatlösung 0,0004 mol/l - 0,0004 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Laurylsulfat-Natriumsalz-Lösung) in Wasser (Titer ist nicht eingestellt)				14942.2000	0,5 l	Sfl	
				14942.3000	1,0 l	Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1				

Natrium-EDTA-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriumedetat R) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	06200.0600	0,1 kg	Pfw
			06200.2600	0,5 kg	Pfw
			06200.3600	1,0 kg	Pfw
			06200.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-92-6	WGK	2
H-Sätze	H332-H373	Ph. Eur.-Nr. 1080600			
P-Sätze	P260-P314				

Natrium-EDTA-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	06125.3600	1,0 kg	Pfw
			06125.5600	5,0 kg	Pfw
			06125.6600	10,0 kg	Pfw
			06125.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-92-6	WGK	2
H-Sätze	H332-H373				
P-Sätze	P260-P314				

tetra-Natrium-EDTA-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Na ₄ -EDTA-2H ₂ O) zur Analyse		Gefahr 	19316.2600	0,5 kg	Pfw
				19316.3600	1,0 kg
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	10378-23-1	WGK	2
H-Sätze	H302+H332-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				


Natrium-EDTA-Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
31,5 g Na-EDTA * 2 H ₂ O/l reinst in Wasser		01932.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	


Natrium-EDTA-Lösung 1 mol/l - 1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Natronlauge		Gefahr 	23165.3000	1,0 l	Sfl
			23165.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314-H332-H373				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Natrium-EDTA-Lösung A		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 mol/l - 0,1 M Lösung zur Härte-Bestimmung in Wasser (1 ml entspricht 5,6 °dH bei Anwendung von 100 ml Wasser)		01081.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natrium-EDTA-Lösung B		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,01783 mol/l - 0,01783 M Lösung zur Härte-Bestimmung in Wasser (1 ml entspricht 1 °dH bei Anwendung von 100 ml Wasser)		01082.3000	1,0 l	Sfl
		01082.5000	5,0 l	Pka
		01082.5300	5,0 l	Sfl
		01082.5400	5,0 l	Lc
		01082.6000	10,0 l	Pka
		01082.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natrium-EDTA-Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,00178 mol/l - 0,00178 M Lösung zur Härte-Bestimmung in Wasser (1 ml entspricht 0,1 °dH bei Anwendung von 100 ml Wasser)		15074.3000	1,0 l	Sfl
		15074.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Natrium-EDTA-Lösung 0,3 mol/l - 0,3 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natrium-EDTA-Lösung 0,3 mol/l - 0,3 M Lösung		Achtung	13399.3000	1,0 l	Sfl
			13399.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H315-H319-H373				
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				


Natrium-EDTA-Lösung 0,2 mol/l - 1/5 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natrium-EDTA-Lösung 0,2 mol/l - 1/5 M Lösung		Achtung	01280.3000	1,0 l	Sfl
			01280.5000	5,0 l	Pka
			01280.5400	5,0 l	Lc
			01280.6000	10,0 l	Pka
			01280.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				


Natrium-EDTA-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration		Achtung	01080.3000	1,0 l	Sfl
			01080.5020	5,0 l	Pka
			01080.5300	5,0 l	Sfl
			01080.5400	5,0 l	Lc
			01080.6020	10,0 l	Pka
			01080.6400	10,0 l	Lc
			01080.7400	20,0 l	Pc
		Lagerklasse	12		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Natrium-EDTA-Lösung 0,0892 mol/l - 0,0892 M Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natrium-EDTA-Lösung 0,0892 mol/l - 0,0892 M Lösung		20475.3000	1,0 l	Sfl
		20475.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natrium-EDTA-Lösung 0,08 mol/l - 0,08 M Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natrium-EDTA-Lösung 0,08 mol/l - 0,08 M Lösung		20986.3000	1,0 l	Sfl
		20986.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natrium-EDTA-Lösung 0,0612 mol/l - 0,0612 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration				Achtung 	01283.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natrium-EDTA-Lösung 0,05 mol/l - 1/20 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration				Achtung 	01090.3000	1,0 l	Sfl
					01090.5000	5,0 l	Pka
					01090.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natrium-EDTA-Lösung 0,05 mol/l - 1/20 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 0,1 mol/l Kalilauge				Achtung 	01965.3000	1,0 l	Sfl
					01965.5020	5,0 l	Pka
					01965.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Natrium-EDTA-Lösung 0,03 mol/l - 0,03 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration				Achtung 	01074.3000	1,0 l	Sfl
					01074.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natrium-EDTA-Lösung 0,02 mol/l - 1/50 M Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration					01089.3000	1,0 l	Sfl
					01089.5000	5,0 l	Pka
					01089.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1				

Natrium-EDTA-Lösung 0,01783 mol/l - 1/56 M Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration					01083.3000	1,0 l	Sfl
					01083.5000	5,0 l	Pka
					01083.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1				

Natrium-EDTA-Lösung 0,0125 mol/l - 0,0125 M Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration					26848.3000	1,0 l	Sfl
					26848.5020	5,0 l	Pka
					26848.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1				

Natrium-EDTA-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration				01088.3000	1,0 l	Sfl
				01088.5000	5,0 l	Pka
				01088.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natrium-EDTA-Lösung 0,005 mol/l - 1/200 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration				01087.3000	1,0 l	Sfl
				01087.5000	5,0 l	Pka
				01087.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12					

Natriumfluorid-Stammlösung				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“				diverse

Natriumfluorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr ☠	13663.1600	0,25 kg	Pfw
					13663.2600	0,5 kg	Pfw
					13663.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-49-4				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1690				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1080800			
H-Sätze	H301-H315-H319						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						

Natriumfluorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	15044.2600	0,5 kg	Pfw
					15044.3600	1,0 kg	Pfw
					15044.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-49-4				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1690				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H301-H315-H319						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						

Natriumfluoridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumfluoridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				19670.2000	0,5 l	Sfl
				19670.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			


Natriumfluoridlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumfluoridlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				20560.2000	0,5 l	Sfl
				20560.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Natriumfluoridlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumfluoridlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				22653.2000	0,5 l	Sfl
				22653.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Natriumformiat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				25254.1600	0,25 kg	Pfw
				25254.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	141-53-7	WGK	1	

Natriumgluconat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				22743.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	527-07-1	WGK	1	

Natriumgluconat-Lösung 25 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				20054.2000	0,5 l	Sfl
				20054.3000	1,0 l	Sfl
				20054.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumhexanitrocobalt(III)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	27656.0601	0,025 kg	Pfw
					27656.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	13600-98-1	UN-Nummer	1479		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer					
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1079700			
H-Sätze	H272-H317-H351						
P-Sätze	P280-P308+P313-P302+P352						

Natriumhydrogencarbonat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23334.1600	0,25 kg	Pfw
				23334.3600	1,0 kg	Pfw
				23334.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	144-55-8	WGK	1	

Natriumhydrogencarbonat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				15295.1600	0,25 kg	Pfw	
				NEU	15295.2600	0,5 kg	Pfw
					15295.3600	1,0 kg	Pfw
				NEU	15295.4600	2,5 kg	Pfw
					15295.5600	5,0 kg	Pfw
					15295.6600	10,0 kg	Pfw
					15295.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	144-55-8	WGK	1		

Natriumhydrogencarbonat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15294.3600	1,0 kg	Pfw
				15294.5600	5,0 kg	Pfw
				15294.6600	10,0 kg	Pfw
				15294.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	144-55-8	WGK	1	

Natriumhydrogencarbonatlösung 5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				03922.4000	2,5 l	Sfl
				03922.5000	5,0 l	Pka
				03922.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumhydrogencarbonat-Eluents für die IC						Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Eluents“						diverse

di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriummonohydrogenphosphat, wasserfreies R) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.						15241.1600	0,25 kg	Pfw
						15241.2600	0,5 kg	Pfw
						15241.3600	1,0 kg	Pfw
						15241.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7558-79-4	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033400		

di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst						15240.2600	0,5 kg	Pfw
						15240.3600	1,0 kg	Pfw
						15240.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7558-79-4	WGK	1			

di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse						15237.1600	0,25 kg	Pfw
						NEU 15237.2600	0,5 kg	Pfw
						15237.3600	1,0 kg	Pfw
						15237.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10028-24-7	WGK	1			

di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst						15236.2600	0,5 kg	Pfw
						15236.3600	1,0 kg	Pfw
						15236.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10028-24-7	WGK	1			

di-Natriumhydrogenphosphat-Heptahydrat						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst						25243.2600	0,5 kg	Pfw
						25243.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7782-85-6	WGK	1			

di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriummonohydrogenphosphat R) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.						25201.0600	0,1 kg	Pfw
						25201.1600	0,25 kg	Pfw
						25201.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10039-32-4	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033300		

di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse						15239.1600	0,25 kg	Pfw
						15239.3600	1,0 kg	Pfw
						15239.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10039-32-4	WGK	1			

di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat						Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst						15238.2600	0,5 kg	Pfw
						15238.3600	1,0 kg	Pfw
						15238.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10039-32-4	WGK	1			


Natriumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur. Plätzchen				Gefahr ☠	22966.2600	0,5 kg	Pfw
					22966.3600	1,0 kg	Pfw
					22966.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-73-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1823				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1081400			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						



Natriumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS Plätzchen Hg < 0,1 ppm				Gefahr ☠	22702.2600	0,5 kg	Pfw
					22702.3600	1,0 kg	Pfw
					22702.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-73-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1823				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						



Natriumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Plätzchen				Gefahr ☠	06020.2600	0,5 kg	Pfw
					06020.3600	1,0 kg	Pfw
					06020.5600	5,0 kg	Pfw
					06020.6600	10,0 kg	Pfw
					06020.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-73-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1823				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						



Natriumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Plätzchen				Gefahr ☠	06019.3600	1,0 kg	Pfw
					NEU 06019.4600	2,5 kg	Pfw
					06019.5600	5,0 kg	Pfw
					06019.6600	10,0 kg	Pfw
					06019.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-73-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1823				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Natriumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch Schuppen				Gefahr ☠	24488.3600	1,0 kg	Pfw
					24488.5600	5,0 kg	Pfw
					24488.6600	10,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-73-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1823				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						



Natriumhypochloritlösung 13 % NaClO				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
etwa 150 g wirksames Chlor/l				Gefahr 	07064.3010	1,0 l	Sfl
					07064.4010	2,5 l	Sfl
					07064.5010	5,0 l	Pka
					07064.6010	10,0 l	Pka
					07064.7010	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1791				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Natriumhypochloritlösung 10 % NaClO				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art				
reinst				Gefahr 	15517.4010	2,5 l	Sfl				
											
								Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1791
								ADR/RID	8	WGK	2
								Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H290-H314-H410										
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310										


Natriumhypochloritlösung 5 % NaClO				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	11325.5310	5,0 l	Sfl
							
11325.7910	25,0 l	Pka					
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1791				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natriumhypochloritlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
etwa 1 % aktives Chlor enthält ca. 40 g NaOH/l				Gefahr 	11277.3000	1,0 l	Sfl	
								
					11277.5020	5,0 l	Pka	
					Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824
ADR/RID	8	WGK	2					
Verpackungsgruppe	II							
H-Sätze	H290-H314-H412							
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							


Natriumiodat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	15296.0801	0,025 kg	GI
					15296.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7681-55-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1479				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H272-H302-H317						
P-Sätze	P210-P220-P280-P333+P313-P362+P364						


Natriumiodatlösung 0,005 mol/l - 1/1200 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumiodatlösung 0,005 mol/l - 1/1200 N Lösung				Gefahr 	23876.3100	1,0 l	Sfs
							
Lagerklasse	12						


Natriumiodid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	15298.0600	0,1 kg	Pfw
					15298.1600	0,25 kg	Pfw
					15298.2600	0,5 kg	Pfw
					15298.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-82-5				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H372-H400						
P-Sätze	P273-P314						


Natriumiodid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	15297.0600	0,1 kg	Pfw
					15297.1600	0,25 kg	Pfw
					15297.2600	0,5 kg	Pfw
					15297.3600	1,0 kg	Pfw
					15297.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-82-5				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H372-H400						
P-Sätze	P273-P314						


Natriumlaurylsulfat				Artikel-Nr.
siehe „Natriumdodecylsulfat“				diverse

Natriummetaperiodat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriumtetroxiodat (VII), Natriumperiodat) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	22744.0601	0,05 kg	Pfw
					22744.0600	0,1 kg	Pfw
					22744.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7790-28-5				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3085				
Verpackungsgruppe	I	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1083200		
H-Sätze	H271-H314-H372-H400						
P-Sätze	P210-P221-P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natriummethylat mind. 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	27479.0900	0,005 kg	GI
					27479.0600	0,1 kg	Pfw
					27479.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	4.2	CAS-Nummer	124-41-4				
ADR/RID	4.2	UN-Nummer	1431				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H251-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natriummethylatlösung etwa 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese in Methanol				Gefahr 	20433.3700	1,0 l	FI
					20433.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1289				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310						


Natriummethylatlösung 1 mol/l - 1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	04615.3700	1,0 l	FI
					04615.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1289				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310						


Natriummethylatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	13828.3700	1,0 l	FI
					13828.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P301+P310-P303+P361+P353-P405-P501						

Natriummolybdat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				20787.2600	0,5 kg	Pfw
				20787.3600	1,0 kg	Pfw
				20787.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-40-6	WGK	1	

Natriummolybdat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				25242.2600	0,5 kg	Pfw
				25242.3600	1,0 kg	Pfw
				25242.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-40-6	WGK	1	

Natriummolybdat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				19651.2600	0,5 kg	Pfw
				19651.3600	1,0 kg	Pfw
				19651.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-40-6	WGK	1	

Natriumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	23672.2600	0,5 kg	Pfw
					23672.3600	1,0 kg	Pfw
					23672.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7631-99-4				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1498				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H319						
P-Sätze	P260-P305+P351+P338						

Natriumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	15300.2600	0,5 kg	Pfw
					15300.3600	1,0 kg	Pfw
					15300.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7631-99-4				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1498				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H319						
P-Sätze	P260-P305+P351+P338						

Natriumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	15299.3600	1,0 kg	Pfw
					15299.5600	5,0 kg	Pfw
					15299.6600	10,0 kg	Pfw
					15299.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7631-99-4				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1498				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H319						
P-Sätze	P260-P305+P351+P338						


Natriumnitratlösung 425 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Cu < 5 ppm geeignet zur Cu-Bestimmung				Achtung 	15118.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Natriumnitratlösung 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumnitratlösung 5 mol/l - 5 N Lösung				Achtung 	10428.2000	0,5 l	Sfl
					10428.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Natriumnitrit				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27658.0600	0,1 kg	Pfw
					27658.1600	0,25 kg	Pfw
					27658.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7632-00-0				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1500				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1082500			
H-Sätze	H272-H301-H319-H400						
P-Sätze	P273-P305+P351+P338-P308-P310						

Natriumnitrit				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22703.2600	0,5 kg	Pfw
					22703.3600	1,0 kg	Pfw
					22703.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7632-00-0				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1500				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H272-H301-H319-H400						
P-Sätze	P273-P305+P351+P338-P308-P310						


Natriumnitrit				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst (ohne Antbackmittel)				Gefahr 	06201.2600	0,5 kg	Pfw
					06201.3600	1,0 kg	Pfw
					06201.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7632-00-0				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1500				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H272-H301-H319-H400						
P-Sätze	P273-P305+P351+P338-P308-P310						


Natriumnitritlösung 100 g/l (entspricht 1,4494 N)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titergenauigkeit: $\pm 0,3\%$ in Wasser				Achtung 	05199.3000	1,0 l	Sfl
					05199.5020	5,0 l	Pka
					05199.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

Natriumnitritlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumnitritlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				11828.3000	1,0 l	Sfl	
				11828.4000	2,5 l	Sfl	
				11828.5020	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	3				

Natriumnitritlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumnitritlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				05399.2000	0,5 l	Sfl	
				05399.3000	1,0 l	Sfl	
				05399.4000	2,5 l	Sfl	
				05399.5020	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	3				


Natriumnitritlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumnitritlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				20563.3000	1,0 l	Sfl	
				20563.4000	2,5 l	Sfl	
				20563.5020	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	2				


Natriumnitritlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumnitritlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung					04556.3000	1,0 l	Sfl
					04556.4000	2,5 l	Sfl
					04556.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2				


Natriumnitritlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumnitritlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung					20562.3000	1,0 l	Sfl
					20562.4000	2,5 l	Sfl
					20562.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2				

Natrium-Nitroprussid-Dihydrat mind. 98%				Artikel-Nr.
siehe „Nitroprussid-Natrium-Dihydrat mind. 98%“				21704


Natriumoctan-Sulfonsäuresalz				Artikel-Nr.
siehe „1-Octansulfonsäure-Natriumsalz“				24456

di-Natriumoxalat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Urtitersubstanz für die Volumetrie rückführbar auf NIST				Achtung 	20474.0801	0,05 kg	GI
H-Sätze	H302+H312						
P-Sätze	P280-P302+P352-P309+P311						

di-Natriumoxalat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung 	06235.1600	0,25 kg	Pfw
					06235.2600	0,5 kg	Pfw
					06235.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	62-76-0	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312						
P-Sätze	P280-P302+P352-P309+P311						


di-Natriumoxalat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	21380.2600	0,5 kg	Pfw
					21380.3600	1,0 kg	Pfw
					21380.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	62-76-0	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312						
P-Sätze	P280-P302+P352-P309+P311						

Natriumoxalatlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumoxalatlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				01227.2000	0,5 l	Sfl
				01227.3000	1,0 l	Sfl
				01227.5000	5,0 l	Pka
				01227.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12					

Natriumoxalatlösung 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumoxalatlösung 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung					04740.2000	0,5 l	Sfl
					04740.3000	1,0 l	Sfl
					04740.5000	5,0 l	Pka
					04740.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						

Natriumpentan-1-Sulfonsäuresalz-Monohydrat				Artikel-Nr.
für die Ionenpaarchromatographie (HPLC) siehe „1-Pentansulfonsäure-Natriumsalz-Monohydrat“				19258

Natriumperchlorat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	27006.0600	0,1 kg	Pfw
					27006.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7791-07-3				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1502				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H271-H302-H319-H373						
P-Sätze	P210-P221-P305+P351+P338-P314						

Natriumperchlorat-Elektrolyt				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gesättigt in Essigsäure 100 % zur Bestimmung der Basenzahl (base number / BN) mittels potentiometrischer Titration gemäß DIN ISO 3771 gemäß ASTM D 2896				Gefahr 	26967.3700	1,0 l	Fl
					26967.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3093				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H272-H302-H314-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natriumperiodat zur Analyse, ACS


Artikel-Nr.

siehe „Natriummetaperiodat“

22744

Natriumperiodatlösung 60 g/l


 in verdünnter Schwefelsäure
 für die Glycerin-Untersuchung

Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gefahr 	17885.0700	0,1 l	FI
	17885.3700	1,0 l	FI

Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1760
ADR/RID	8	WGK	3
Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H314-H373		
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310		

Natriumperiodatlösung 21,4 g/l


zur Analyse

Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Achtung 	13354.3100	1,0 l	Sfs
	13354.5100	5,0 l	Sfs

Lagerklasse	12	WGK	3
H-Sätze	H315-H319-H373		
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313		

Natriumperiodatlösung 0,1 mol/l - 0,7 N Lösung

Natriumperiodatlösung 0,1 mol/l - 0,7 N Lösung

Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Achtung 	19052.2100	0,5 l	Sfs
	19052.3100	1,0 l	Sfs

Lagerklasse	12	WGK	2
H-Sätze	H315-H319-H373		
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313		

Natriumperoxid

 (di-Natriumperoxid)
 granuliert
 zur Analyse, ACS

Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gefahr 	21696.0600	0,1 kg	Pfw
	21696.2600	0,5 kg	Pfw
	21696.3600	1,0 kg	Pfw


Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	1313-60-6
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1504
Verpackungsgruppe	I	WGK	1
H-Sätze	H271-H314		
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310		


Natriumperoxodisulfat


zur Analyse

Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gefahr 	06898.2600	0,5 kg	Pfw
	06898.3600	1,0 kg	Pfw
	06898.5600	5,0 kg	Pfw
	06898.7500	25,0 kg	Psk



Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7775-27-1
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1505
Verpackungsgruppe	III	WGK	1
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335		
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P340-P342+P311		


Natriumperoxodisulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	17223.2600	0,5 kg	Pfw
					17223.3600	1,0 kg	Pfw
					17223.5600	5,0 kg	Pfw
					17223.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7775-27-1				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1505				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P340-P342+P311						


Natriumperoxodisulfatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TOC-Bestimmung				Gefahr 	13759.3710	1,0 l	Fl
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3098				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H272-H290-H315-H317-H319-H334						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						


Natriumperoxodisulfatlösung 110 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				Gefahr 	04161.4010	2,5 l	Sfl
					04161.5110	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3216				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H272-H315-H317-H319-H334						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						

Natriumperoxodisulfatlösung etwa 1 mol/l - etwa 1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
pH-Wert etwa 2,7				Gefahr 	04116.6010	10,0 l	Pka
zur automatischen TOC-Bestimmung					04116.7010	20,0 l	Pka
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3216				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H272-H315-H317-H319-H334						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						

Natriumperoxodisulfatlösung 0,5 mol/l - 0,5 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 0,2 mol/l zur TOC-Bestimmung				Gefahr 	16963.6110	10,0 l	Pkb
						16963.7110	20,0 l
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3098				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H272-H290-H315-H317-H319-H334						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						


tri-Natriumphosphat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	25248.1600	0,25 kg	Pfw
					25248.2600	0,5 kg	Pfw
					25248.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7601-54-9	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P305+P351+P338-P312						


tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	15312.1600	0,25 kg	Pfw
			15312.3600	1,0 kg	Pfw
			15312.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10101-89-0	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	15311.3600	1,0 kg	Pfw
			15311.4600	2,5 kg	Pfw
			15311.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10101-89-0	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

tri-Natriumphosphatlösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	24867.4000	2,5 l	Sfl
			24867.6020	10,0 l	Pka
			24867.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P337+P313				

Natriumpolyphosphat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Grahamsches Salz) reinst		20011.3600	1,0 kg	Pfw	
		20011.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10361-03-2	WGK	1

Natriumsalicylat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	17418.1600	0,25 kg	Pfw
			17418.2600	0,5 kg	Pfw
			17418.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	54-21-7	WGK	1
H-Sätze	H302-H319-H361d				
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313				

Natriumsalicylat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	06202.1600	0,25 kg	Pfw
			06202.2600	0,5 kg	Pfw
			06202.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	54-21-7	WGK	1
H-Sätze	H302-H319-H361d				
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313				

Natriumsulfat wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		27365.2600	0,5 kg	Pfw	
		27365.3600	1,0 kg	Pfw	
		27365.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-82-6	WGK	1
		Ph. Eur.-Nr.	1083800		

Natriumsulfat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse ACS			NEU	15303.1600	0,25 kg	Pfw	
				15303.2600	0,5 kg	Pfw	
				15303.3600	1,0 kg	Pfw	
				NEU	15303.4600	2,5 kg	Pfw
				15303.5600	5,0 kg	Pfw	
				15303.6600	10,0 kg	Pfw	
				15303.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-82-6	WGK	1		

Natriumsulfat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gekörnt geeignet für die organische Spurenanalyse				19588.2600	0,5 kg	Pfw
				19588.3600	1,0 kg	Pfw
				19588.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-82-6	WGK	1	

Natriumsulfat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst			NEU	12623.2600	0,5 kg	Pfw
				12623.3600	1,0 kg	Pfw
				12623.4600	2,5 kg	Pfw
				12623.5600	5,0 kg	Pfw
				12623.6600	10,0 kg	Pfw
				12623.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-82-6	WGK	1	

Natriumsulfat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				04645.3600	1,0 kg	Pfw
				04645.5600	5,0 kg	Pfw
				04645.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-82-6	WGK	1	


Natriumsulfat-Decahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse ACS				15302.1600	0,25 kg	Pfw
				15302.3600	1,0 kg	Pfw
				15302.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7727-73-3	WGK	1	

Natriumsulfat-Decahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15301.2600	0,5 kg	Pfw
				15301.3600	1,0 kg	Pfw
				15301.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7727-73-3	WGK	1	

Natriumsulfatlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				12605.3000	1,0 l	Sfl
				12605.4000	2,5 l	Sfl
				12605.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			

v						
v						

Natriumsulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung		04210.3000	1,0 l	Sfl
		04210.5000	5,0 l	Pka
		04210.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Natriumsulfidlösung 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Gefahr 	17611.2000	0,5 l	Sfl
			17611.3000	1,0 l	Sfl
			17611.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3266		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Natriumsulfit wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS		19901.0600	0,1 kg	Pfw	
		19901.1600	0,25 kg	Pfw	
		19901.2600	0,5 kg	Pfw	
		NEU 19901.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-83-7	WGK	1

Natriumsulfit wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		06204.2600	0,5 kg	Pfw	
		06204.3600	1,0 kg	Pfw	
		06204.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-83-7	WGK	1

Natriumsulfit wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
technisch		04130.3600	1,0 kg	Pfw	
		04130.4600	2,5 kg	Pfw	
		04130.5600	5,0 kg	Pfw	
		04130.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-83-7	WGK	1

Natriumsulfitlösung 17 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser		04110.3000	1,0 l	Sfl
		04110.5000	5,0 l	Pka
		04110.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumsulfitlösung 12,5 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse etwa 1 mol/l - etwa 1 M Lösung eingestellt auf pH 9,3 +/- 0,05 (25 °C)		27281.3000	1,0 l	Sfl
		27281.5300	5,0 l	Sfl
		27281.5400	5,0 l	Lc
		27281.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1	


Natriumsulfitlösung 12,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse etwa 1 mol/l - etwa 1 M Lösung				10765.3000	1,0 l	Sfl
				10765.5300	5,0 l	Sfl
				10765.5400	5,0 l	Lc
				10765.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			


Natriumsulfitlösung 12,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse etwa 1 mol/l - etwa 1 M Lösung mit Thymolphthalein				10764.3000	1,0 l	Sfl
				10764.5300	5,0 l	Sfl
				10764.5400	5,0 l	Lc
				10764.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			


Natriumsulfitlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser				04543.3000	1,0 l	Sfl
				04543.5300	5,0 l	Sfl
				04543.5400	5,0 l	Lc
				04543.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			


di-Natriumtartrat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15243.1600	0,25 kg	Pfw
				15243.2600	0,5 kg	Pfw
				15243.3600	1,0 kg	Pfw
				15243.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	WGK	1			


di-Natriumtartrat-Dihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				15242.2600	0,5 kg	Pfw
				15242.3600	1,0 kg	Pfw
				15242.5600	5,0 kg	Pfw
				15242.6600	10,0 kg	Pfw
				15242.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	WGK	1			


di-Natriumtetraborat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	15305.0600	0,1 kg	Pfw
					15305.1600	0,25 kg	Pfw
					15305.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1330-43-4	WGK	1		
H-Sätze	H319-H360FD						
P-Sätze	P201-P305+P351+P338-P308+P313						


di-Natriumtetraborat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	15304.0600	0,1 kg	Pfw
					15304.2600	0,5 kg	Pfw
					15304.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1330-43-4	WGK	1		
H-Sätze	H319-H360FD						
P-Sätze	P201-P305+P351+P338-P308+P313						

di-Natriumtetraborat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	27516.3600	1,0 kg	Pfw
					27516.4600	2,5 kg	Pfw
					27516.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1330-43-4	WGK	1		
H-Sätze	H319-H360FD						
P-Sätze	P201-P305+P351+P338-P308+P313						

di-Natriumtetraborat-Decahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27764.2600	0,5 kg	Pfw
					27764.3600	1,0 kg	Pfw
					27764.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1303-96-4	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1033600
H-Sätze	H319-H360FD						
P-Sätze	P201-P305+P351+P338-P308+P313						

di-Natriumtetraborat-Decahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	06205.0600	0,1 kg	Pfw
					06205.2600	0,5 kg	Pfw
					06205.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1303-96-4	WGK	1		
H-Sätze	H319-H360FD						
P-Sätze	P201-P305+P351+P338-P308+P313						

di-Natriumtetraborat-Decahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	06206.2600	0,5 kg	Pfw
					06206.3600	1,0 kg	Pfw
					06206.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1303-96-4	WGK	1		
H-Sätze	H319-H360FD						
P-Sätze	P201-P305+P351+P338-P308+P313						

Natriumtetraphenylborat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	24582.0801	0,01 kg	GI
					24582.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	143-66-8				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H301						
P-Sätze	P308-P310						

Natriumtetraphenylboratlösung etwa 0,1 mol/l - etwa 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumtetraphenylboratlösung etwa 0,1 mol/l - etwa 0,1 N Lösung				14683.3000	1,0 l	Sfl
				14683.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumtetraphenylboratlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumtetraphenylboratlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				05307.3000	1,0 l	Sfl
				05307.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumtetraphenylboratlösung 0,0203 mol/l - 0,0203 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
pH 9 - 10				20566.2000	0,5 l	Sfl
				20566.3000	1,0 l	Sfl
				20566.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumtetraphenylboratlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumtetraphenylboratlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				05839.2000	0,5 l	Sfl
				05839.3000	1,0 l	Sfl
				05839.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumthiosulfat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				26619.1600	0,25 kg	Pfw
				26619.2600	0,5 kg	Pfw
				26619.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7772-98-7	WGK	1	

Natriumthiosulfat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				28106.2600	0,5 kg	Pfw
				28106.3600	1,0 kg	Pfw
				28106.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7772-98-7	WGK	1	

Natriumthiosulfat-Pentahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				25199.1600	0,25 kg	Pfw
				25199.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-17-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1084600

Natriumthiosulfat-Pentahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				06207.2600	0,5 kg	Pfw
				06207.3600	1,0 kg	Pfw
				06207.4600	2,5 kg	Pfw
				06207.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-17-7	WGK	1	

Natriumthiosulfat-Pentahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06208.2600	0,5 kg	Pfw
				06208.3600	1,0 kg	Pfw
				06208.5600	5,0 kg	Pfw
				06208.6600	10,0 kg	Pfw
				06208.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-17-7	WGK	1	

Natriumthiosulfat-Pentahydrat-Lösung 20 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				03055.3000	1,0 l	Sfl
				03055.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumthiosulfatlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				20164.3000	1,0 l	Sfl
				20164.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumthiosulfatlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				03046.3000	1,0 l	Sfl
				03046.5000	5,0 l	Pka
				03046.5400	5,0 l	Lc
				03046.6000	10,0 l	Pka
				03046.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumthiosulfatlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				11642.3000	1,0 l	Sfl
				11642.4000	2,5 l	Sfl
				11642.5000	5,0 l	Pka
				11642.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumthiosulfatlösung 0,22 mol/l - 0,22 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,22 mol/l - 0,22 N Lösung				03167.3000	1,0 l	Sfl
				03167.4000	2,5 l	Sfl
				03167.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumthiosulfatlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				03168.3000	1,0 l	Sfl
				03168.5000	5,0 l	Pka
				03168.5400	5,0 l	Lc
				03168.6000	10,0 l	Pka
				03168.6400	10,0 l	Lc
				03168.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				03067.3000	1,0 l	Sfl
				03067.4000	2,5 l	Sfl
				03067.5000	5,0 l	Pka
				03067.5300	5,0 l	Sfl
				03067.5400	5,0 l	Lc
				03067.6000	10,0 l	Pka
				03067.6400	10,0 l	Lc
				03067.7000	20,0 l	Pka
				Lagerklasse	12	

Natriumthiosulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		03169.3000	1,0 l	Sfl
		NEU 03169.4000	2,5 l	Sfl
		03169.5000	5,0 l	Pka
		NEU 03169.5300	5,0 l	Sfl
		03169.5400	5,0 l	Lc
		03169.6000	10,0 l	Pka
		03169.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Natriumthiosulfatlösung 0,0394 mol/l - 0,0394 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an ASTM D 1510		05443.3000	1,0 l	Sfl
		05443.5000	5,0 l	Pka
		05443.5400	5,0 l	Lc
		05443.6000	10,0 l	Pka
		Lagerklasse	12	

Natriumthiosulfatlösung 1/30 mol/l - 1/30 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 1/30 mol/l - 1/30 N Lösung		03162.3000	1,0 l	Sfl
		03162.5000	5,0 l	Pka
		03162.5400	5,0 l	Lc
		03162.6000	10,0 l	Pka
		03162.6400	10,0 l	Lc
		Lagerklasse	12	

Natriumthiosulfatlösung 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung		26317.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumthiosulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		03166.3000	1,0 l	Sfl
		03166.5000	5,0 l	Pka
		03166.5400	5,0 l	Lc
		03166.6000	10,0 l	Pka
		03166.6400	10,0 l	Lc
		Lagerklasse	12	

Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		03101.3000	1,0 l	Sfl
		03101.5000	5,0 l	Pka
		03101.5400	5,0 l	Lc
		03101.6000	10,0 l	Pka
		03101.6400	10,0 l	Lc
		Lagerklasse	12	

Natriumthiosulfatlösung 0,002 mol/l - 0,002 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,002 mol/l - 0,002 N Lösung				13935.3000	1,0 l	Sfl
				13935.5000	5,0 l	Pka
				13935.5400	5,0 l	Lc
				13935.6000	10,0 l	Pka
				13935.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12					




NEU


Natriumwolframat Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung	23321.0600	0,1 kg	Pfw
					23321.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10213-10-2	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1084700	
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						


Natronkalk mit Indikator				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Granulat 1 - 2,5 mm				Gefahr	22528.2600	0,5 kg	Pfw
					22528.3600	1,0 kg	Pfw
					22528.4600	2,5 kg	Pfw
					22528.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1907				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natronkalk mit Indikator				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Granulat				Gefahr	29447.2600	0,5 kg	Pfw
					29447.3600	1,0 kg	Pfw
					29447.4600	2,5 kg	Pfw
					29447.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1907				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Natronlauge 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr	05393.3000	1,0 l	Sfl
					05393.4000	2,5 l	Sfl
					05393.5020	5,0 l	Pka
		NEU	05393.6020	10,0 l	Pka		
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Natronlauge 50 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					Gefahr 	05395.3000	1,0	Sfl
						05395.4000	2,5	Sfl
						05395.5020	5,0	Pka
						05395.6020	10,0	Pka
						05395.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B							
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H290-H314							
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310							

Natronlauge 50 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch					Gefahr 	NEU 19520.4000	2,5	Sfl
						19520.5020	5,0	Pka
						19520.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B							
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H290-H314							
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310							

Natronlauge 50 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen					Gefahr 	05034.5020	5,0	Pka
						05034.6020	10,0	Pka
						05034.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B							
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H290-H314							
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310							

Natronlauge 45 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					Gefahr 	05192.3000	1,0	Sfl
						05192.4000	2,5	Sfl
						05192.5020	5,0	Pka
						05192.6020	10,0	Pka
						05192.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B							
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H290-H314							
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310							

Natronlauge 45 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Fe < 5 ppm und N < 5 ppm					Gefahr 	05191.3000	1,0	Sfl
						05191.5020	5,0	Pka
						05191.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B							
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H290-H314							
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310							

Natronlauge 45 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen				Gefahr ☠	05214.5020	5,0 l	Pka
					05214.6020	10,0 l	Pka
					05214.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 40 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠	20122.3000	1,0 l	Sfl
					20122.4000	2,5 l	Sfl
					20122.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 40 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Fe < 5 ppm und N < 5 ppm				Gefahr ☠	05092.3000	1,0 l	Sfl
					NEU 05092.4000	2,5 l	Sfl
					05092.5020	5,0 l	Pka
					05092.6020	10,0 l	Pka
					05092.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 35 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠	20047.3000	1,0 l	Sfl
					20047.4000	2,5 l	Sfl
					20047.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 33 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠	21272.3000	1,0 l	Sfl
					21272.4000	2,5 l	Sfl
					21272.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 32 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse N < 2 ppm zur Stickstoffbestimmung		Gefahr ☠	05189.3000	1,0 l	Sfl
			05189.4000	2,5 l	Sfl
			05189.5020	5,0 l	Pka
			05189.5300	5,0 l	Sfl
			05189.6020	10,0 l	Pka
05189.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Natronlauge 32 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst N < 5 ppm		Gefahr ☠	05188.3000	1,0 l	Sfl
			05188.4000	2,5 l	Sfl
			05188.5020	5,0 l	Pka
			05188.5300	5,0 l	Sfl
			05188.6020	10,0 l	Pka
			05188.6400	10,0 l	Lc
			05188.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Natronlauge 32 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen		Gefahr ☠	05213.5020	5,0 l	Pka
			05213.6020	10,0 l	Pka
			05213.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Natronlauge etwa 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	01017.3000	1,0 l	Sfl
			01017.5020	5,0 l	Pka
			01017.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Natronlauge mind. 27 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse N < 2 ppm zur Stickstoffbestimmung		Gefahr ☠	19716.4000	2,5 l	Sfl
			19716.5020	5,0 l	Pka
			19716.6020	10,0 l	Pka
			19716.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Natronlauge 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	10071.3000	1,0	Sfl
			10071.4000	2,5	Sfl
			10071.5020	5,0	Pka
			10071.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Natronlauge 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	06119.3000	1,0	Sfl
			06119.4000	2,5	Sfl
			06119.5020	5,0	Pka
			06119.6020	10,0	Pka
			06119.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Natronlauge 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen		Gefahr ☠	05091.5020	5,0	Pka
			05091.6020	10,0	Pka
			05091.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Natronlauge 24 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	05400.3000	1,0	Sfl
			05400.4000	2,5	Sfl
			05400.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Natronlauge 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	05463.3000	1,0	Sfl
			05463.4000	2,5	Sfl
			05463.5020	5,0	Pka
			05463.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Natronlauge 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05063.3000	1,0	Sfl
					05063.4000	2,5	Sfl
					05063.5020	5,0	Pka
					05063.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 180 g NaOH/kg				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5,39 mol/l zur Bestimmung der Alkalilöslichkeit gemäß ISO 692:1982; Kap.5.1				Gefahr 	30523.4000	2,5	Sfl
					30523.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natronlauge 15 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05043.3000	1,0	Sfl
					05043.4000	2,5	Sfl
					05043.5020	5,0	Pka
					05043.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Natronlauge 14 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05287.3000	1,0	Sfl
					05287.4000	2,5	Sfl
					05287.5020	5,0	Pka
					05287.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	01036.3000	1,0	Sfl
					01036.4000	2,5	Sfl
					01036.5020	5,0	Pka
					01036.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Natronlauge 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse max. Abweichung $\pm 0,05$ %		Gefahr ☠	05840.3000	1,0	Sfl
			05840.4000	2,5	Sfl
			05840.5020	5,0	Pka
			05840.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Natronlauge 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	05093.3000	1,0	Sfl
			05093.4000	2,5	Sfl
			05093.5020	5,0	Pka
			05093.6020	10,0	Pka
			05093.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Natronlauge 8,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	10551.3000	1,0	Sfl
			10551.5020	5,0	Pka
			10551.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Natronlauge 8 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	05197.3000	1,0	Sfl
			05197.5020	5,0	Pka
			05197.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Natronlauge 7,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	14800.4000	2,5	Sfl
			14800.5020	5,0	Pka
			14800.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Natronlauge 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	17515.3000	1,0	Sfl
			17515.4000	2,5	Sfl
			17515.5020	5,0	Pka
			17515.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Natronlauge etwa 4 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr ☠	11431.5020	5,0	Pka
			11431.6020	10,0	Pka
			11431.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Natronlauge 3 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr ☠	28222.5020	5,0	Pka
			28222.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				

Natronlauge 2 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	05085.3000	1,0	Sfl
			05085.5020	5,0	Pka
			05085.6020	10,0	Pka
			05085.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Natronlauge 0,2 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst geeignet für den Stress-Crack-Test von PET-Flaschen		Achtung ☠	19600.5020	5,0	Pka
			19600.7020	20,0	Pka
			19600.9301	50,0	Pka
			19600.9900	200	Pf
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				


Natronlauge etwa 68 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	01933.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Natronlauge 20 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,5 mol/l - Lösung zur Analyse Hg < 0,002 ppm geeignet zur Quecksilberbestimmung		Achtung ☠	26963.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				


Natronlauge 10 mol/l - 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse geeignet zur Cyanidbestimmung DIN 38405-13, DEV D13-1		Gefahr ☠	23269.3000	1,0 l	Sfl
			23269.4000	2,5 l	Sfl
			23269.5020	5,0 l	Pka
			23269.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Natronlauge 10 mol/l - 10 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
N < 2,5 ppm enthaltend		Gefahr ☠	01034.2000	0,5 l	Sfl
			01034.3000	1,0 l	Sfl
			01034.4000	2,5 l	Sfl
			01034.5020	5,0 l	Pka
			01034.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Natronlauge 8 mol/l - 8 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 8 mol/l - 8 N Lösung		Gefahr ☠	01236.3000	1,0 l	Sfl
			01236.4000	2,5 l	Sfl
			01236.5020	5,0 l	Pka
			01236.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Natronlauge 6 mol/l - 6 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 6 mol/l - 6 N Lösung				Gefahr 	01336.3000	1,0 l	Sfl
					01336.4000	2,5 l	Sfl
					01336.5020	5,0 l	Pka
					01336.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahr 	01235.2000	0,5 l	Sfl
					01235.3000	1,0 l	Sfl
					01235.4000	2,5 l	Sfl
					01235.5020	5,0 l	Pka
					01235.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 10 g Na ₂ SO ₃ /l				Gefahr 	01254.3000	1,0 l	Sfl
					01254.4000	2,5 l	Sfl
					01254.5020	5,0 l	Pka
					01254.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 4 mol/l - 4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 4 mol/l - 4 N Lösung				Gefahr 	05089.2000	0,5 l	Sfl
					05089.3000	1,0 l	Sfl
					05089.4000	2,5 l	Sfl
					05089.5020	5,0 l	Pka
					05089.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 1/0,28 mol/l - 1/0,28 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1/0,28 mol/l - 1/0,28 N Lösung				Gefahr ☠	01234.3000	1,0 l	Sfl
					01234.4000	2,5 l	Sfl
					01234.5020	5,0 l	Pka
					01234.5400	5,0 l	Lc
					NEU 01234.6020	10,0 l	Pka
					01234.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahr ☠	01171.3000	1,0 l	Sfl
					01171.4000	2,5 l	Sfl
					01171.5020	5,0 l	Pka
					01171.5400	5,0 l	Lc
					01171.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Gefahr ☠	01072.3000	1,0 l	Sfl
					01072.4000	2,5 l	Sfl
					01072.5020	5,0 l	Pka
					01072.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Natronlauge 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahr ☠	01035.3000	1,0 l	Sfl
					01035.4000	2,5 l	Sfl
					01035.5020	5,0 l	Pka
					NEU 01035.5400	5,0 l	Lc
					01035.6020	10,0 l	Pka
					NEU 01035.6400	10,0 l	Lc
					01035.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natronlauge 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung				Gefahr ☠	01167.3000	1,0 l	Sfl
					01167.4000	2,5 l	Sfl
					01167.5020	5,0 l	Pka
					01167.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Natronlauge 1 mol/l -1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l -1 N Lösung				Gefahr ☠	01030.2000	0,5 l	Sfl
					01030.3000	1,0 l	Sfl
					01030.4000	2,5 l	Sfl
					01030.5020	5,0 l	Pka
					01030.5300	5,0 l	Sfl
					01030.5400	5,0 l	Lc
					01030.6020	10,0 l	Pka
					01030.6400	10,0 l	Lc
					01030.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natronlauge 0,6 mol/l - 0,6 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,6 mol/l - 0,6 N Lösung				Gefahr ☠	05754.3000	1,0 l	Sfl
					05754.4000	2,5 l	Sfl
					05754.5020	5,0 l	Pka
					05754.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Achtung ☠	01037.2000	0,5 l	Sfl
					01037.3000	1,0 l	Sfl
					01037.4000	2,5 l	Sfl
					01037.5020	5,0 l	Pka
					01037.5300	5,0 l	Sfl
					01037.5400	5,0 l	Lc
					01037.6020	10,0 l	Pka
					01037.6400	10,0 l	Lc
					01037.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338						


Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung		Achtung 	01531.3000	1,0 l	Sfl
			01531.4000	2,5 l	Sfl
			01531.5020	5,0 l	Pka
			01531.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				


Natronlauge 1/2,8 mol/l - 1/2,8 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1/2,8 mol/l - 1/2,8 N Lösung		Achtung 	01232.3000	1,0 l	Sfl
			01232.4000	2,5 l	Sfl
			01232.5020	5,0 l	Pka
			01232.5400	5,0 l	Lc
			NEU 01232.6020	10,0 l	Pka
			01232.6400	10,0 l	Lc
01232.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				

Natronlauge 1/3 mol/l - 1/3 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1/3 mol/l - 1/3 N Lösung		Achtung 	01339.3000	1,0 l	Sfl
			01339.4000	2,5 l	Sfl
			01339.5020	5,0 l	Pka
			01339.5400	5,0 l	Lc
			01339.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				

Natronlauge 0,33 mol/l - 0,33 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,33 mol/l - 0,33 N Lösung		Achtung 	14018.3000	1,0 l	Sfl
			14018.5400	5,0 l	Lc
			14018.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				

Natronlauge 0,313 mol/l - 0,313 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,313 mol/l - 0,313 N Lösung		Achtung 	15607.3000	1,0 l	Sfl
			15607.4000	2,5 l	Sfl
			15607.5020	5,0 l	Pka
			15607.5400	5,0 l	Lc
			15607.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				

Natronlauge 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung		Achtung 	01130.2000	0,5 l	Sfl
			01130.3000	1,0 l	Sfl
			01130.5020	5,0 l	Pka
			01130.5300	5,0 l	Sfl
			01130.5400	5,0 l	Lc
			01130.6020	10,0 l	Pka
			01130.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				

Natronlauge 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung		Achtung 	01038.2000	0,5 l	Sfl
			01038.3000	1,0 l	Sfl
			01038.4000	2,5 l	Sfl
			01038.5020	5,0 l	Pka
			01038.5400	5,0 l	Lc
			01038.6400	10,0 l	Lc
			01038.7400	20,0 l	Pc
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				


Natronlauge etwa 0,15 mol/l mit Brij® 35		Artikel-Nr.
geeignet zur Nitrat-Bestimmung nach Skalar siehe Kapitel „Reagenzien für Analytoren“		15524


Natronlauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Achtung ☠	01031.2000	0,5 l	Sfl
			01031.3000	1,0 l	Sfl
			01031.4000	2,5 l	Sfl
			01031.5020	5,0 l	Pka
			01031.5300	5,0 l	Sfl
			01031.5400	5,0 l	Lc
			01031.6020	10,0 l	Pka
			01031.6400	10,0 l	Lc
01031.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				


Natronlauge 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		Achtung ☠	01056.2000	0,5 l	Sfl
			01056.3000	1,0 l	Sfl
			01056.4000	2,5 l	Sfl
			01056.5020	5,0 l	Pka
			01056.5400	5,0 l	Lc
			01056.6400	10,0 l	Lc
			01056.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				




Natronlauge 0,04 mol/l - 0,04 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,04 mol/l - 0,04 N Lösung		Achtung ☠	01057.3000	1,0 l	Sfl
			01057.4000	2,5 l	Sfl
			01057.5020	5,0 l	Pka
			01057.5400	5,0 l	Lc
			01057.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				



Natronlauge 1/28 mol/l - 1/28 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1/28 mol/l - 1/28 N Lösung		Achtung ☠	01231.3000	1,0 l	Sfl
			01231.4000	2,5 l	Sfl
			01231.5020	5,0 l	Pka
			01231.5400	5,0 l	Lc
			01231.6020	10,0 l	Pka
			01231.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Natronlauge 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung		Achtung 	01032.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Natronlauge 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Achtung 	01039.2000	0,5 l	Sfl
			01039.3000	1,0 l	Sfl
			01039.4000	2,5 l	Sfl
			01039.5020	5,0 l	Pka
			01039.5400	5,0 l	Lc
			01039.6020	10,0 l	Pka
			01039.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Achtung 	01129.2000	0,5 l	Sfl
			01129.3000	1,0 l	Sfl
			01129.4000	2,5 l	Sfl
			01129.5020	5,0 l	Pka
			01129.5300	5,0 l	Sfl
			01129.5400	5,0 l	Lc
			01129.6020	10,0 l	Pka
			01129.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol		Gefahr   	05453.3000	1,0 l	Sfl
			05453.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310-P403+P233				

Natronlauge 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung		Achtung 	 14353.3000	1,0 l	Sfl
			14353.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Natronlauge 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung				01233.2000	0,5 l	Sfl
				01233.3000	1,0 l	Sfl
				01233.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					



Natronlauge-Natriumsulfitlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g Natriumsulfit/l in Natronlauge zur Nitratbestimmung mittels Xylenolmethode				Achtung 	21158.2000	0,5 l	Sfl
					21158.3000	1,0 l	Sfl
					21158.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Natronwasserglas				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	19871.3000	1,0 l	Sfl
					19871.4000	2,5 l	Sfl
					19871.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302-H315-H318-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


NDF-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Detergenzienlösung neutral) zur Bestimmung der Neutral-Detergenzien-Faser gemäß Methodenbuch VDLUFA Band III, Kap. 6.5.1				Gefahr 	04028.5300	5,0 l	Sfl
					04028.5400	5,0 l	Lc
					04028.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H319-H360FD						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						

Detergenzienlösung sauer		Artikel-Nr.
siehe „ADF-Lösung“		22305


Neutrale Ammoniumcitratlösung		Artikel-Nr.
eingestellt auf pH 7,0 geeignet zur Extraktion des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphors siehe unter „Ammoniumcitratlösung“ (neutral)		01064


Neutralrot (C.I. 50040)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Indikator				25371.0601	0,025 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	553-24-2	WGK	2	


Neisser-Färbereagenzien		Artikel-Nr.
siehe unter „Reagenzien für Färbungen“		diverse


Neßler's Reagenz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ammonium-Bestimmung		Gefahr 	03036.0000	0,1	Pfl
			03036.1000	0,25	Pfl
			03036.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer			
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H301+H311-H332-H314-H373-H412				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P305+P351+P338-P308-P310				

Nichtscheuernde Seifenlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Kaliumoleat-Lösung) zur Prüfung der Chemikalienbeständigkeit Kap. 11.1.1 gemäß UN/ECE Regelung 43 , L230/119 - 31.08.2010		22600.3000	1,0	Sfl
		22600.5000	5,0	Pka
Lagerklasse	12			

Nickel(II)-chlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	22717.1600	0,25 kg	Pfw
			22717.2600	0,5 kg	Pfw
			22717.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7791-20-0		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H301+H331-H315-H317-H334-H341-H350i-H360D-H372-H410				
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310				

Nickel(II)-chlorid-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	19650.1600	0,25 kg	Pfw
			19650.2600	0,5 kg	Pfw
			19650.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7791-20-0		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H301+H331-H315-H317-H334-H341-H350i-H360D-H372-H410				
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310				

Nickel(II)-nitrat-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse ACS		Gefahr 	15307.0600	0,1 kg	Pfw
			15307.1600	0,25 kg	Pfw
			15307.2600	0,5 kg	Pfw
			15307.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	13478-00-7		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2725		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H272-H302+H332-H315-H317-H318-H334-H341-H350i-H360D-H372-H410				
P-Sätze	P201-P221-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P314-P342+P311				

Nickel(II)-nitrat-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	15306.1600	0,25 kg	Pfw
			15306.2600	0,5 kg	Pfw
			15306.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	13478-00-7		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2725		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H272-H302+H332-H315-H317-H318-H334-H341-H350i-H360D-H372-H410				
P-Sätze	P201-P221-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P314-P342+P311				

Nickel(II)-sulfamat-Tetrahydrat mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Nickel(II)-sulfamat-Tetrahydrat mind. 98 %		Gefahr 	NEU 25460.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	124594-15-6		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302+H332-H317-H318-H334-H341-H350i-H360D-H372-H410				
P-Sätze	P201-P260-P280-P304+P340-P305+P351+P338-P310				

Nickel(II)-sulfat-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse ACS		Gefahr 	08050.0600	0,1 kg	Pfw
			08050.1600	0,25 kg	Pfw
			08050.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10101-97-0		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302+H332-H315-H317-H334-H341-H350i-H360D-H372-H410				
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P314-P342+P311				

Nickel(II)-sulfat-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin		Gefahr 	27514.1600	0,25 kg	Pfw
			27514.2600	0,5 kg	Pfw
			27514.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10101-97-0		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302+H332-H315-H317-H334-H341-H350i-H360D-H372-H410				
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P314-P342+P311				

Nickel(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Na-EDTA eingestellt		Gefahr 	03918.3000	1,0 l	Sfl
			03918.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H317-H334-H341-H350i-H360D-H372-H411				
P-Sätze	P201-P260-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311				

Nickel(II)-sulfatlösung 0,025 mol/l - 0,025 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Na-EDTA eingestellt		Gefahr 	13514.3000	1,0 l	Sfl
			13514.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	2		
H-Sätze	H317-H350i-H360D-H373-H412				
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313				

Nickel(II)-sulfatlösung 0,005 mol/l - 0,005 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Na-EDTA eingestellt		Gefahr 	26855.3000	1,0 l	Sfl
			26855.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D				
H-Sätze	H317-H350i-H373				
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313				

Nicotinsäure mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung ⚠	20644.0600	0,1 kg	Pfw
					20644.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	59-67-6	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Ninhydrin-Monohydrat mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Inden-1,2,3-trion-Monohydrat, Indan-1,2,3-trion) zur Analyse				Achtung ⚠	21091.0801	0,005 kg	GI
					21091.0802	0,05 kg	GI
					21091.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	485-47-2	WGK	3		
H-Sätze	H302-H315-H319-H335						
P-Sätze	P308+P311-P302+P352-P305+P351+P338						

Ninhydrinlösung 20 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 80 g/l Natriumacetat und Essigsäure gepuffert auf pH 5,5				24049.3700	1,0 l	FI
				24049.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2			

Nital				Artikel-Nr.
siehe unter „Ätzmittel“				18543

Nitrat/Nitrit-Stammösungen				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“				diverse

3-Nitroanilinlösung 40 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
3-Nitroanilin in Wasser				Achtung ⚠	05174.3000	1,0 l	Sfl
					05174.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8			WGK	3		
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

4-Nitroanilinlösung 0,69 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salzsäure zur photometrischen Phenol-Bestimmung				Achtung ⚠	05137.3000	1,0 l	Sfl
					05137.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8			WGK	3		
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Nitrobenzol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr ⚠ ☠	27660.0701	0,025 l	FI
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	98-95-3				
ADR/RID	6.1			UN-Nummer	1662		
Verpackungsgruppe	II			WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1058800	
H-Sätze	H301+H311+H331-H351-H360F-H372-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310						

3-Nitrobenzolsulfonsäure-Natriumsalz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	25315.0600	0,1 kg	Pfw
					25315.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	127-68-4	WGK	1		
H-Sätze	H317-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352						

4-Nitrophenol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(p-Nitrophenol) zur Analyse				Gefahr 	25265.0601	0,025 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	100-02-7				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1663				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H301-H312+H332-H373						
P-Sätze	P301+P310-P302+P352-P314-P405						

p-Nitrophenol-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Cyaniden gemäß DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Gefahr 	22552.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Nitroprussid-Natrium-Dihydrat mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(di-Natriumnitrosylpentacyanoferrat(II)-Dihydrat) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	21704.0601	0,025 kg	Pfw
					21704.0600	0,1 kg	Pfw
					21704.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	13755-38-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1588				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1082600			
H-Sätze	H301						
P-Sätze	P270-P301+P310-P330-P405						

n-Nonan mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	18220.1700	0,25 l	FI
					18220.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	111-84-2				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1920				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H226-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

Norm-Wasser						Artikel-Nr.
siehe unter „Wasser gemäß DIN 51367“						10791

**1-Octadecanthiol mind. 96 %**

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Achtung ⚠	19756.0801	0,050 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	2885-00-9	WGK	3
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

iso-Octan

					Artikel-Nr.
siehe „Isooctan“					diverse

n-Octan mind. 98 %

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr ⚠ ⚡ ⚙ ⚠	18219.1700	0,25 l	FI
			18219.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	111-65-9		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1262		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410				
P-Sätze	P210-P273-P301+P330+P331-P302+P352				

1-Octanol mind. 99 %

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung ⚠	22704.2700	0,5 l	FI
			22704.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	111-87-5	WGK	1
H-Sätze	H319-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313				

1-Octanol mind. 99 %

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung ⚠	24178.3000	1,0 l	Sif
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	111-87-5	WGK	1
H-Sätze	H319-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313				

1-Octanol mind. 98,5 %

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Achtung ⚠	12994.2000	0,5 l	Sfl
			12994.3000	1,0 l	Sfl
			12994.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	111-87-5	WGK	1
H-Sätze	H319-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313				

2-Octanol

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr ⚠	12993.0000	0,1 l	Pfl
			12993.3000	1,0 l	Sfl
			12993.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	123-96-6	WGK	1
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P312				


1-Octansulfonsäure-Natriumsalz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriumoctan-Sulfonsäuresalz) für die IPC				Achtung 	24456.0900	0,001 kg	GI
					24456.0901	0,01 kg	GI
					24456.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5324-84-5	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338						


Ölsäure				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst				23553.2700	0,5 l	FI	
				23553.3700	1,0 l	FI	
				23553.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	112-80-1	WGK	1		


Oxalsäure-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23339.0600	0,1 kg	Pfw
					23339.2600	0,5 kg	Pfw
					23339.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6153-56-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3261				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1061400		
H-Sätze	H302+H312-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						


Oxalsäure-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	15308.1600	0,25 kg	Pfw
					15308.2600	0,5 kg	Pfw
					15308.3600	1,0 kg	Pfw
					15308.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6153-56-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3261				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H302+H312-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						


Oxalsäure-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	06209.1600	0,25 kg	Pfw
					06209.2600	0,5 kg	Pfw
					06209.3600	1,0 kg	Pfw
					06209.5600	5,0 kg	Pfw
					06209.6600	10,0 kg	Pfw
					06209.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6153-56-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3261				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H302+H312-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						


Oxalsäure-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	19512.3600	1,0 kg	Pfw
					19512.5600	5,0 kg	Pfw
					19512.6600	10,0 kg	Pfw
					19512.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6153-56-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3261				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H302+H312-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						

Oxalsäurelösung 2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	20571.3000	1,0 l	Sfl
					20571.4000	2,5 l	Sfl
					20571.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Oxalsäurelösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	22522.3000	1,0 l	Sfl
					22522.4000	2,5 l	Sfl
					22522.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Oxalsäure-Dihydrat-Lösung 100 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur photometrischen Phosphat-Bestimmung				Gefahr 	01501.3000	1,0 l	Sfl
					01501.4000	2,5 l	Sfl
					01501.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Oxalsäurelösung 50 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur photometrischen Silikat-Bestimmung gemäß Handbuch Wasser, Kapitel 7.9				Gefahr 	01201.2000	0,5 l	Sfl
					01201.3000	1,0 l	Sfl
					01201.4000	2,5 l	Sfl
					01201.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Oxalsäurelösung 0,5 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Oxalsäurelösung 0,5 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01427.3000	1,0 l	Sfl
					01427.4000	2,5 l	Sfl
					01427.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Oxalsäurelösung 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Oxalsäurelösung 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung		Achtung ⚠	01821.3000	1,0 l	Sfl
			01821.4000	2,5 l	Sfl
			01821.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Oxalsäurelösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Oxalsäurelösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung		Achtung ⚠	14454.3000	1,0 l	Sfl
			14454.4000	2,5 l	Sfl
			14454.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Oxalsäurelösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Oxalsäurelösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung		01027.3000	1,0 l	Sfl
		01027.4000	2,5 l	Sfl
		01027.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


Oxalsäurelösung 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Oxalsäurelösung 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung		01098.3000	1,0 l	Sfl
		01098.4000	2,5 l	Sfl
		01098.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


Oxalsäurelösung 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Oxalsäurelösung 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung		01101.3000	1,0 l	Sfl
		01101.4000	2,5 l	Sfl
		01101.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


Oxalsäurelösung Reag. III		Artikel-Nr.
zur Restkieselsäure-Bestimmung für Polymetron-Analysatoren siehe Kapitel „Reagenzien für Analysatoren“		diverse


Oxalsäure Di-Natriumsalz		Artikel-Nr.
siehe „di-Natriumoxalat“		diverse

P


PAN-Indikator 2 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol) in Ethanol vergällt mit MEK		Gefahr 	12962.6800	0,05 l	TF
			12962.0000	0,1 l	Pfl
			12962.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

PAN-Indikator 1 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol) in Methanol		Gefahr 	26491.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235				

Paraffin, dünnflüssig		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	18662.3000	1,0 l	Sfl
			18662.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	8042-47-5	WGK	1
H-Sätze	H304				
P-Sätze	P301+P310-P331-P405				

Paraformaldehyd		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst granuliert		Gefahr 	25259.0601	0,05 kg	Pfw
			25259.0600	0,1 kg	Pfw
			25259.1600	0,25 kg	Pfw
			25259.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	30525-89-4		
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	2213		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H228-H302+H332-H315-H317-H318-H335-H341-H350				
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310				

Pararosaniliniumchlorid-Reagenz		Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Gemische Ph. Eur.“		13355

Pararosanilin-Lösung 1 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure 0,12 mol/l stabilisiert mit Natriummetabisulfid		Gefahr 	24561.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H350				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390-P405				

PBS-Lösung pH 7,4		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatgepufferte Salzlösung, Phosphate buffered saline)		14558.3100	1,0 l	Sfs
8,0 g Natriumchlorid (NaCl) +		14558.5120	5,0 l	Pkb
0,2 g Kaliumchlorid (KCl) +				
1,42 g Dinatriumhydrogenphosphat (Na ₂ HPO ₄) +				
0,27 g Kaliumdihydrogenphosphat (KH ₂ PO ₄)/l				
Lagerklasse	12			

n-Pentan mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr	14642.3700	1,0 l	FI
			14642.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-66-0		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1265		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H336-H411				
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P403+P233				


n-Pentan mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr	23428.3700	1,0 l	FI
			23428.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-66-0		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1265		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H336-H411				
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P403+P233				


n-Pentan mind. 95 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr	22090.3700	1,0 l	FI
			22090.4700	2,5 l	FI
			22090.5900	5,0 l	Afl
			22090.8500	25,0 l	Bik
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-66-0		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1265		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H336-H411				
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P403+P233				


Pentan „S“		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 30 - 38°C		Gefahr	28128.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-66-0		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1265		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H336-H411				
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P403+P233				


1-Pentanol		Artikel-Nr.
siehe „n-Amylalkohol“		diverse


1-Pentansulfonsäure-Natriumsalz-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IPC		Achtung	19258.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	207605-40-1	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Perchlorsäure 70 - 72 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	23337.2700	0,5 Fl	
					23337.3700	1,0 Fl	
					23337.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	5.1A						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1873				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H271-H290-H314						
P-Sätze	P220-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 70 - 72 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	07139.1700	0,25 Fl	
					07139.2700	0,5 Fl	
					07139.3700	1,0 Fl	
					07139.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	5.1A						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1873				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H271-H290-H314						
P-Sätze	P220-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 70 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	20125.1700	0,25 Fl	
					20125.2700	0,5 Fl	
					20125.3700	1,0 Fl	
					20125.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	5.1A						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1873				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H271-H290-H314						
P-Sätze	P220-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 65 - 71 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra				Gefahr 	20696.2750	0,5 Ufl	
Lagerklasse	5.1A						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1873				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H271-H290-H314						
P-Sätze	P220-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 60 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	23336.2700	0,5 Fl	
					23336.3700	1,0 Fl	
					23336.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	5.1A						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1873				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H271-H290-H314						
P-Sätze	P220-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 60 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	04207.1700	0,25 l	FI
					04207.2700	0,5 l	FI
					04207.3700	1,0 l	FI
					04207.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	5,1A						
ADR/RID	5,1	UN-Nummer	1873				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1				
H-Sätze	H271-H290-H314						
P-Sätze	P220-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Perchlorsäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Gefahr 	11966.1700	0,25 l	FI
					11966.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	5,1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1802				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H272-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Perchlorsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				Gefahr 	20126.3700	1,0 l	FI
					20126.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	5,1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1802				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H272-H290-H315-H319						
P-Sätze	P210-P220-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P313						


Perchlorsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure				Gefahr 	05380.3700	1,0 l	FI
					05380.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314-H330-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 0,6 mol/l - 0,6 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				Achtung 	05506.3700	1,0 l	FI
					05506.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Perchlorsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure				Gefahr 	05206.3700	1,0 l	FI
					05206.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Perchlorsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				Achtung 	20127.3700	1,0 l	FI
					20127.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Perchlorsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure				Gefahr 	05106.1700	0,25 l	FI
					05106.2700	0,5 l	FI
					05106.3700	1,0 l	FI
					05106.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P210-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure				Gefahr 	05101.2700	0,5 l	FI
					05101.3700	1,0 l	FI
					05101.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perfluorhexan mind. 98 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Perfluorhexan mind. 98 %				26550.0701	0,1 kg	FI
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	355-42-0	WGK	2	

Periodsäurelösung 0,8 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				05107.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Periodsäure 5,4 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Essigsäure etwa 20 % Wasser enthaltend				Gefahr 	05746.2700	0,5 l	FI
					05746.3700	1,0 l	FI
					05746.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Periodat-Essigsäure-Reagenz				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Gemische Ph. Eur.“				20574

Petermann-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Alkalische Ammoniumcitratlösung geeignet zur Extraktion des in alkalischem Ammoniumcitrat löslichen Phosphors gemäß VO (EG) 2003/2003 über Düngemittel, Kapitel 3.1.5				Achtung	05062.3000	1,0 Sfl	
					05062.5000	5,0 Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Petroleumbenzin 30/40 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr	07142.2700	0,5 Fl	
					07142.3700	1,0 Fl	
					07142.4700	2,5 Fl	
					07142.6700	10,0 Pkl	
					07142.8900	25,0 Ekm	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1265				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	I						
H-Sätze	H224-H304-H336-H411						
P-Sätze	P210-P233-P301+P310-P331-P403+P235						

Petroleumbenzin 30/50 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr	07075.3700	1,0 Fl	
					07075.6700	10,0 Pkl	
					07075.8900	25,0 Ekm	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1268				
ADR/RID	3	WGK	3				
Verpackungsgruppe	I						
H-Sätze	H224-H304-H336-H411						
P-Sätze	P210-P233-P301+P310-P331-P403+P235						

Petroleumbenzin 40/60 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse (GC)				Gefahr	17656.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1268				
ADR/RID	3	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H315-H336-H304-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Petroleumbenzin 40/60 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr	20129.2700	0,5 Fl	
Abdampfrückstand: < 10 ppm					20129.3700	1,0 Fl	
					20129.4700	2,5 Fl	
					20129.5500	5,0 Bkl	
					20129.6700	10,0 Pkl	
					20129.8900	25,0 Ekm	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64742-49-0				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1268				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H315-H336-H304-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Petroleumbenzin 40/60 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse peroxidarm				Gefahr 	07376.2700	0,5 l	Fl
					07376.3700	1,0 l	Fl
					07376.4700	2,5 l	Fl
					07376.5900	5,0 l	Afl
					07376.6700	10,0 l	Pkl
07376.8900	25,0 l	Ekml					
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64742-49-0				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1268				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H302-H315-H336-H304-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Petroleumbenzin 40/60 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07076.2700	0,5 l	Fl
					07076.3700	1,0 l	Fl
					07076.4700	2,5 l	Fl
					07076.5500	5,0 l	Bik
					07076.5900	5,0 l	Afl
					07076.6700	10,0 l	Pkl
					07076.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3295				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II	H225-H315-H336-H304-H411					
H-Sätze	H225-H315-H336-H304-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Petroleumbenzin 40/60 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Abdampfdruckstand: < 10 mg/l				Gefahr 	10377.2700	0,5 l	Fl
					10377.3700	1,0 l	Fl
					10377.4700	2,5 l	Fl
					10377.5500	5,0 l	Bik
					10377.6700	10,0 l	Pkl
					10377.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1268				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II	H225-H302-H315-H336-H304-H411					
H-Sätze	H225-H302-H315-H336-H304-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

Petroleumbenzin 50/70 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07080.2700	0,5 l	Fl
					07080.3700	1,0 l	Fl
					07080.4700	2,5 l	Fl
					07080.5500	5,0 l	Bik
					07080.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3295				
ADR/RID	3	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II	H225-H304-H315-H336-H361f-H373-H411					
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361f-H373-H411						
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235						


Petroleumbenzin 60/80 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst			Gefahr		20755.2700	0,5 l	Fl
					20755.3700	1,0 l	Fl
					20755.4700	2,5 l	Fl
					20755.5500	5,0 l	Blk
					20755.6700	10,0 l	Pkl
				20755.8900	25,0 l	Ekml	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1268				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H315-H336-H304-H411						
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235						

Petroleumbenzin 60/95 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entautomatisiert			Gefahr		23131.3700	1,0 l	Fl
					23131.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3295				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

Petroleumbenzin 100/140 °C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst			Gefahr		07070.2700	0,5 l	Fl
					07070.3700	1,0 l	Fl
					07070.4700	2,5 l	Fl
					07070.5500	5,0 l	Blk
					07070.6700	10,0 l	Pkl
				07070.8900	25,0 l	Ekml	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3295				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H336-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

1,10-Phenanthrolin-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Redoxindikator			Gefahr		06415.0801	0,005 kg	Fl
					06415.0802	0,05 kg	Fl
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	5144-89-8				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H301-H410						
P-Sätze	P273-P308-P310						

1,10-Phenanthrolin-Eisen(II)-sulfatlösung				Artikel-Nr.
siehe unter „Ferroun-Indikatorlösung“				01055

1,10-Phenanthroliniumchlorid-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse			Gefahr		14359.0602	0,025 kg	Pfw
					14359.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	18851-33-7				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H301-H410						
P-Sätze	P273-P308-P310						

Phenanthroliniumchloridlösung 5 g/l

Artikel-Nr.

zur Eisenbestimmung
DIN 38406 - 1:1983, DEV E1
siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“

01353

1,10-Phenanthrolinlösung 0,25 %

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Analyse

01297.3700

1,0 l

FI

Lagerklasse	12	WGK	2
H-Sätze	H412		
P-Sätze	P273		

Phenol mind. 99 %

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Analyse, ACS

Gefahr



NEU

06216.1800

0,25 kg

GI

06216.3800

1,0 kg

GI

Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	108-95-2
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1671
Verpackungsgruppe	II	WGK	2
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H341-H373-H411		
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310		

Phenol mind. 99 %

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Analyse, ACS

Gefahr



24038.4750

2,5 kg

GI

im Gebinde zum Block erstarrt

Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	108-95-2
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1671
Verpackungsgruppe	II	WGK	2
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H341-H373-H411		
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310		

Phenol mind. 98 %

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

reinst
kristallin

Gefahr



06217.1800

0,25 kg

GI

Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	108-95-2
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1671
Verpackungsgruppe	II	WGK	2
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H341-H373-H411		
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310		

Phenol-Stamm-/Vergleichslösungen

Artikel-Nr.

siehe Kapitel „Standards“

diverse

Phenolhaltige Lösemittelgemische

Artikel-Nr.

siehe unter „Lösemittelgemische“

diverse

Phenolphthalein

Gefahrenklasse

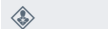
Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.

Gefahr



25578.0801

0,05 kg


GI


25578.0800


0,1 kg


GI


Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	77-09-8	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1063700
H-Sätze	H341-H350-H361f						
P-Sätze	P201-P260-P308+P313						


Phenolphthalein-Indikatorlösung 2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 90 Vol.-% vergällt				Gefahr 	03956.1700	0,25 FI	
					03956.2700	0,5 FI	
					03956.3700	1,0 FI	
					03956.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H319-H341-H350						
P-Sätze	P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235						


Phenolphthalein-Indikatorlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 90 Vol.-% vergällt				Gefahr 	03056.1700	0,25 FI	
					03056.2700	0,5 FI	
					03056.3700	1,0 FI	
					03056.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H319-H341-H350						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P308+P313						

Phenolphthalein-Indikatorlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	03156.1700	0,25 FI	
					03156.2700	0,5 FI	
					03156.3700	1,0 FI	
					03156.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H341-H350-H370						
P-Sätze	P201-P210-P260-P280-P308+P311-P403+P235						


Phenolphthalein-Indikatorlösung 0,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 90 Vol.-% vergällt				Gefahr 	03256.1700	0,25 FI	
					03256.2700	0,5 FI	
					03256.3700	1,0 FI	
					03256.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Phenolphthalein-Indikatorlösung 0,2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	03783.1700	0,25 FI	
					03783.2700	0,5 FI	
					03783.3700	1,0 FI	
					03783.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						

Phenolphthalein-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 90 Vol.-% vergällt				Gefahr 	10087.1700	0,25 l	Fl
					10087.2700	0,5 l	Fl
					10087.3700	1,0 l	Fl
					10087.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Phenolphthalein-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	03456.1700	0,25 l	Fl
					03456.2700	0,5 l	Fl
					03456.3700	1,0 l	Fl
					03456.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						


Phenolrot-Natriumsalz-Lösung 0,4 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Indikatorlösung in Wasser				27185.1700	0,25 l	Fl	
				27185.2100	0,5 l	Sfs	
Lagerklasse	12						

Phenothiazin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	25316.1800	0,25 kg	GI
					25316.2800	0,5 kg	GI
					25316.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	92-84-2				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H317-H373-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P314						

Phenylamin				Artikel-Nr.
siehe „Anilin“				19200

Phosphat- und Phosphor-Standardlösungen				Artikel-Nr.
siehe Kapitel „Standards“				diverse

Phosphatgepufferte Salzlösung, Phosphate buffered saline				Artikel-Nr.
siehe „PBS-Lösung pH 7,4“				14558

Phosphinsäure 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Hypophosphorige Säure, Unterphosphorige Säure) reinst				Gefahr 	25175.0000	0,1 l	Pfl
					25175.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

meta-Phosphorsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS Stücke (glasig) stabilisiert mit Natriummetaphosphat (NaPO ₃) _n		Gefahr ☠	04444.0600	0,1 kg	Pfw
			04444.1600	0,25 kg	Pfw
			04444.2600	0,5 kg	Pfw
			04444.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	37267-86-0		
ADR/RID	8	UN-Nummer	3453		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H314-H413				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				

o-Phosphorsäure 85 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph.Eur.		Gefahr ☠	13249.2000	0,5 l	Sfl
			13249.3000	1,0 l	Sfl
			13249.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1805		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

o-Phosphorsäure 85 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr ☠	22936.2000	0,5 l	Sfl
			22936.3000	1,0 l	Sfl
			22936.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1805		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

o-Phosphorsäure 85 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	05518.1000	0,25 l	Pfl
			05518.2000	0,5 l	Sfl
			05518.3000	1,0 l	Sfl
			05518.4000	2,5 l	Sfl
			05518.4700	2,5 l	Fl
			05518.5020	5,0 l	Pka
			05518.6020	10,0 l	Pka
			05518.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1805		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

o-Phosphorsäure 85 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse für die TOC-Bestimmung		Gefahr ☠	23756.3000	1,0 l	Sfl
			23756.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1805		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


o-Phosphorsäure 85 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	05017.2000	0,5 l	Sfl
					05017.3000	1,0 l	Sfl
					05017.4000	2,5 l	Sfl
					05017.5020	5,0 l	Pka
					05017.6020	10,0 l	Pka
05017.7020	20,0 l	Pka					
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


o-Phosphorsäure 75 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	11533.3000	1,0 l	Sfl
					11533.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


o-Phosphorsäure 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠	20130.3000	1,0 l	Sfl
					20130.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


o-Phosphorsäure 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	05617.3000	1,0 l	Sfl
					05617.4000	2,5 l	Sfl
					05617.5020	5,0 l	Pka
					05617.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						



o-Phosphorsäure 40 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	05478.3000	1,0 l	Sfl
					05478.4000	2,5 l	Sfl
					05478.5020	5,0 l	Pka
					05478.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


o-Phosphorsäure 35 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	19187.3000	1,0	Sfl
			19187.4000	2,5	Sfl
			19187.5020	5,0	Pka
			19187.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


o-Phosphorsäure 30 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	20131.3000	1,0	Sfl
			20131.4000	2,5	Sfl
			20131.5020	5,0	Pka
			20131.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				



o-Phosphorsäure 30 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05519.3000	1,0	Sfl
			05519.4000	2,5	Sfl
			05519.5020	5,0	Pka
			05519.6020	10,0	Pka
			05519.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


o-Phosphorsäure 25 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	14078.3000	1,0	Sfl
			14078.4000	2,5	Sfl
			14078.5020	5,0	Pka
			14078.6020	10,0	Pka
			14078.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


o-Phosphorsäure 25 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse für die automatische TOC-Bestimmung		Gefahr 	12495.1000	0,25	Pfl
			 12495.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

o-Phosphorsäure 24,7 - 25,3 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05517.3000	1,0	Sfl
			05517.5020	5,0	Pka
			05517.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

o-Phosphorsäure 20 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	20132.3000	1,0	Sfl
			20132.4000	2,5	Sfl
			20132.5020	5,0	Pka
			20132.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311				

Phosphorsäure ca. 17 %						
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse zur TOC-Spurenbestimmung			Achtung 	14262.3700	1,0	Fl
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319					
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390					

o-Phosphorsäure 10 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	20133.3000	1,0	Sfl
			20133.4000	2,5	Sfl
			20133.5020	5,0	Pka
			20133.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311				

o-Phosphorsäure 5 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	03057.3000	1,0	Sfl
			03057.4000	2,5	Sfl
			03057.5020	5,0	Pka
			03057.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

o-Phosphorsäure 10 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(100ml H ₃ PO ₄ 85%/l) zur Analyse für die automatische TOC-Bestimmung				Achtung ⚠	05216.3000	1,0 l	Sfl
					05216.4000	2,5 l	Sfl
					05216.5020	5,0 l	Pka
					05216.6020	10,0 l	Pka
05216.7020	20,0 l	Pka					
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311						


o-Phosphorsäure 5 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse für die automatische TOC-Bestimmung				Achtung ⚠	03257.3000	1,0 l	Sfl
					03257.4000	2,5 l	Sfl
					03257.5020	5,0 l	Pka
03257.6020	10,0 l	Pka					
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

o-Phosphorsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse 100 ml H ₃ PO ₄ 85 %/Liter in Wasser				Achtung ⚠	05516.3000	1,0 l	Sfl
					05516.4000	2,5 l	Sfl
					05516.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311						


o-Phosphorsäure etwa 1,5 mol/l - etwa 4,5 N Lösung				Artikel-Nr.
zur Nitrit-Bestimmung EN 26777:1993, DEV D10 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				05932


o-Phosphorsäure 1 mol/l - 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
o-Phosphorsäure 1 mol/l - 3 N Lösung				Achtung ⚠	10688.3000	1,0 l	Sfl
					10688.4000	2,5 l	Sfl
					10688.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


o-Phosphorsäure 1/6 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
o-Phosphorsäure 1/6 mol/l - 0,5 N Lösung				Achtung ⚠	05717.3000	1,0 l	Sfl
					05717.4000	2,5 l	Sfl
					05717.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


o-Phosphorsäure 0,1 mol/l - 0,3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
o-Phosphorsäure 0,1 mol/l - 0,3 N Lösung				Achtung 	14792.3000	1,0 l	Sfl
					14792.4000	2,5 l	Sfl
					14792.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1805				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Phthaleinpurpur-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Natriumacetatlösung 1 mol/l					20577.0700	0,1 l	Fl
					20577.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1				

Phthalsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	25271.0600	0,1 kg	Pfw
					25271.1600	0,25 kg	Pfw
					25271.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	88-99-3	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310						

Phthalsäureanhydrid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	23386.3600	1,0 kg	Pfw
					23386.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	85-44-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2214				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H302-H315-H317-H318-H334-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P341-P305+P351+P338						

Phthalsäureanhydridlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
180 g PSA + 30 g 1-Methylimidazol + 1 l Pyridin				Gefahr 	05568.2700	0,5 l	Fl
					05568.3700	1,0 l	Fl
					05568.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H315-H317-H318-H334						
P-Sätze	P261-P280-P304+P340-P305+P351+P338-P310-P342+P311						

Pinakryptolgelb				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Herstellung von Sprühreagenzien für die Untersuchung von Tensiden mittels Dünnschichtchromatographie				Achtung 	19952.0801	0,001 kg	GI
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	25910-85-4	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P335+P334-P305+P351+P338-P501						

Piperazin wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	27238.1600	0,25 kg	Pfw
					27238.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	110-85-0				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2579				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H228-H314-H317-H334-H361fd						
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310						

Polyethylenglycol gemäß Ph. Eur.							Artikel-Nr.
siehe unter „Macrogol“							diverse

Polyethylenglycol (PEG) 200				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26118.3000	1,0 l	Sfl
				26118.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 300				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26300.3000	1,0 l	Sfl
				26300.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 400				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				21722.3000	1,0 l	Sfl
				21722.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 600				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26301.3000	1,0 l	Sfl
				26301.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 1000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26302.3600	1,0 kg	Pfw
				26302.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 1500				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26303.3600	1,0 kg	Pfw
				26303.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 2000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26304.3600	1,0 kg	Pfw
				26304.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 3000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26305.3600	1,0 kg	Pfw
				26305.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 4000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26306.3600	1,0 kg	Pfw
				26306.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 6000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26307.3600	1,0 kg	Pfw
				26307.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 10000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26308.3600	1,0 kg	Pfw
				26308.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 20000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				26309.3600	1,0 kg	Pfw
				26309.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polyethylenglycol (PEG) 35000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese stabilisiert mit 2-tert-Butyl-4-methoxyphenol				26310.3600	1,0 kg	Pfw
				26310.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	

Polymetron-Lösungen				Artikel-Nr.
siehe unter „Reagenzien für Analysatoren“				diverse

Polyvinylalkohol				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schutzkolloid zur argentometrischen Titration				24581.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	9002-89-5	WGK	1	

Polyvinylalkohollösung 1,2 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				20579.3000	1,0 l	Sfl
				20579.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Polyvinylalkohollösung etwa 1 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser geeignet zur Chloridbestimmung				18411.2000	0,5 l	Sfl
				18411.3000	1,0 l	Sfl
				18411.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					



1,2-Propandiol mind. 99,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23102.2700	0,5 l	Fl
				23102.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	57-55-6	WGK	1	

1,2-Propandiol mind. 99 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					26292.2700	0,5	Fl
					26292.3700	1,0	Fl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	57-55-6	WGK	1		


1,2 Propandiol mind. 99 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese					16968.2000	0,5	Sfl
					16968.3000	1,0	Sfl
					16968.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	57-55-6	WGK	1		


1-Propanol mind. 99,5 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art							
(n-Propylalkohol) zur Analyse, ACS					Gefahr ☠ ☑ ☑	23681.2700	0,5	Fl							
						23681.3700	1,0	Fl							
						23681.4700	2,5	Fl							
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	71-23-8	ADR/RID	3	UN-Nummer	1274	Verpackungsgruppe	II	WGK	1	H-Sätze	H225-H318-H336	P-Sätze	P210-P240-P280-P305+P351+P338-P313-P403+P233


1-Propanol mind. 99,5 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art							
(n-Propylalkohol) zur Analyse					Gefahr ☠ ☑ ☑	20167.1700	0,25	Fl							
						20167.2700	0,5	Fl							
						20167.3700	1,0	Fl							
						20167.4700	2,5	Fl							
						20167.6700	10,0	Pkl							
						20167.8900	25,0	Ekm							
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	71-23-8	ADR/RID	3	UN-Nummer	1274	Verpackungsgruppe	II	WGK	1	H-Sätze	H225-H318-H336	P-Sätze	P210-P240-P280-P305+P351+P338-P313-P403+P233


1-Propanol mind. 99 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art							
(n-Propylalkohol) reinst					Gefahr ☠ ☑ ☑	07042.1700	0,25	Fl							
						07042.2700	0,5	Fl							
						07042.3700	1,0	Fl							
						07042.4700	2,5	Fl							
						07042.6700	10,0	Pkl							
						07042.8500	25,0	Bik							
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	71-23-8	ADR/RID	3	UN-Nummer	1274	Verpackungsgruppe	II	WGK	1	H-Sätze	H225-H318-H336	P-Sätze	P210-P240-P280-P305+P351+P338-P313-P403+P233

2-Propanol HPLC mind. 99,9 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art							
(iso-Propylalkohol) gradient grade					Gefahr ☠ ☑	20004.4700	2,5	Fl							
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-63-0	ADR/RID	3	UN-Nummer	1219	Verpackungsgruppe	II	WGK	1	H-Sätze	H225-H319-H336	P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233

2-Propanol R mind. 99,7 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) zur Analyse, Reag. Ph.Eur				Gefahr 	25093.2000	0,5 l	Sfl
					25093.3000	1,0 l	Sfl
					25093.4000	2,5 l	Sfl
					25093.5300	5,0 l	Sfl
					25093.8500	25,0 l	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-63-0				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1072100			
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						

2-Propanol mind. 99,7 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) zur Analyse, ACS				Gefahr 	22935.2700	0,5 l	Fl
					22935.3000	1,0 l	Sfl
					22935.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-63-0				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						

2-Propanol mind. 99,7 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) zur Analyse				Gefahr 	07029.1700	0,25 l	Fl
					07029.2700	0,5 l	Fl
					07029.3000	1,0 l	Sfl
					07029.3700	1,0 l	Fl
					07029.4000	2,5 l	Sfl
					07029.4700	2,5 l	Fl
					07029.5300	5,0 l	Sfl
					07029.6700	10,0 l	Pkl
					07029.8500	25,0 l	Blk
					07029.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-63-0				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						

2-Propanol mind. 99,0 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) reinst				Gefahr 	07030.2700	0,5 l	Fl
					07030.3000	1,0 l	Sfl
					07030.3700	1,0 l	Fl
					07030.4000	2,5 l	Sfl
					07030.4700	2,5 l	Fl
					07030.5300	5,0 l	Sfl
					07030.6700	10,0 l	Pkl
					07030.8500	25,0 l	Blk
					07030.8900	25,0 l	Ekml
					Lagerklasse	3	CAS-Nummer
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						

2-Propanol mind. 98,0 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) technisch		Gefahr ⚠️⚠️	19366.3000	1,0 l	Sfl
			19366.4000	2,5 l	Sfl
			19366.5300	5,0 l	Sfl
			19366.6700	10,0 l	Pkl
			19366.8500	25,0 l	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-63-0		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				

2-Propanol 70 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) zur Analyse		Gefahr ⚠️⚠️	13920.5300	5,0 l	Sfl
			13920.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1219		
ADR/RID	3	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				

2-Propanol 70 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) reinst		Gefahr ⚠️⚠️	07131.3000	1,0 l	Sfl
			07131.5300	5,0 l	Sfl
			07131.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1219		
ADR/RID	3	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				

2-Propanol 60 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) reinst		Gefahr ⚠️⚠️	07041.3000	1,0 l	Sfl
			07041.5300	5,0 l	Sfl
			07041.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1219		
ADR/RID	3	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				

2-Propanol 20 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) reinst		Achtung ⚠️⚠️	26633.3000	1,0 l	Sfl
			26633.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1987		
ADR/RID	3	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H226-H319				
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

2-Propanol 3 Gew.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) zur Analyse		Achtung ⚠️	27460.5000	5,0 l	Pka
			27460.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	3	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Propionsäure mind. 98,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Gaschromatographie				Gefahr 	27584.0701	0,05 FI	
					27584.0700	0,1 FI	
					27584.1700	0,25 FI	
					27584.2700	0,5 FI	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	79-09-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3463				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314-H335						
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Propionsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	26966.2700	0,5 FI	
					26966.3700	1,0 FI	
						26966.4700	2,5 FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	79-09-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3463				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314-H335						
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

1. Prüfflüssigkeiten

1.1 FAM-Prüfflüssigkeiten

FAM Prüfflüssigkeit A				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Polymerwerkstoffe gemäß DIN 51604-1:2020-02				Gefahr 	11372.2700	0,5 FI	
					11372.3700	1,0 FI	
					11372.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1993				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

FAM Prüfflüssigkeit B				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
methanolhaltig für Polymerwerkstoffe gemäß DIN 51604-2:2020-02				Gefahr 	11373.2700	0,5 FI	
					11373.3700	1,0 FI	
					11373.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1992				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H304-H315-H336-H361d-H370-H373-H411						
P-Sätze	P210-P260-P280-P308+P311-P331-P403+P235						

FAM Prüfflüssigkeit C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
methanolhaltige Unterphase für Polymerwerkstoffe gemäß DIN 51604-3:2020-02				Gefahr 	18760.2700	0,5 FI	
					18760.3700	1,0 FI	
					18760.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1992				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H304-H315-H336-H361d-H370-H373-H411						
P-Sätze	P210-P260-P301+P310-P308+P311-P331-P403+P235						

Prüf Flüssigkeiten Mixture A, B und C

Artikel-Nr.

gemäß GMW14914

siehe unter „Prüf Flüssigkeiten für die Automobil- und die Automobilzuliefererindustrie“

diverse

FAM-Prüf Flüssigkeit „Normalbenzin“

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

DIN 51635

Gefahr



07032.2700

0,5 | FI

07032.3700

1,0 | FI

07032.5500

5,0 | BIK

07032.8500

25,0 | BIK

Lagerklasse

3

ADR/RID

3

UN-Nummer

3295

Verpackungsgruppe

II

WGK

3

H-Sätze

H225-H304-H315-H336-H361f-H373-H411

P-Sätze

P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235

1.2. Standardisierte Referenzflüssigkeiten

1.2.1 Standardisierte Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe ohne Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008 und ASTM D471-06

Hinweis zu „Die Prüf Flüssigkeiten B, C und D“:

Die Prüf Flüssigkeiten B, C und D sind repräsentativ für aus Erdöl gewonnene Ottokraftstoffe ohne sauerstoffhaltige Verbindungen. Die Prüf Flüssigkeit F ist repräsentativ für Dieselloststoff, Heizöl und ähnliche leichte Brennstoffe.

Prüf Flüssigkeit Liquid B

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe ohne Sauerstoffverbindung

gemäß DIN ISO 1817:2008

gemäß ASTM D471-06

Gefahr



16158.2700

0,5 | FI

16158.3700

1,0 | FI

16158.4700

2,5 | FI

Lagerklasse

3

ADR/RID

3

UN-Nummer

1993

Verpackungsgruppe

II

WGK

2

H-Sätze

H225-H304-H315-H336-H361d-H373-H410

P-Sätze

P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235

Prüf Flüssigkeit Liquid C

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe ohne Sauerstoffverbindung

gemäß DIN ISO 1817:2008

gemäß ASTM D471-06

Gefahr



16159.2700

0,5 | FI

16159.3700

1,0 | FI

16159.4700

2,5 | FI

Lagerklasse

3

ADR/RID

3

UN-Nummer

1993

Verpackungsgruppe

II

WGK

2

H-Sätze

H225-H304-H315-H336-H361d-H373-H410

P-Sätze

P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235

Prüf Flüssigkeit Liquid D

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe ohne Sauerstoffverbindung

gemäß DIN ISO 1817:2008

gemäß ASTM D471-06

Gefahr



16160.2700

0,5 | FI

16160.3700

1,0 | FI

16160.4700

2,5 | FI

Lagerklasse

3

ADR/RID

3

UN-Nummer

1993

Verpackungsgruppe

II

WGK

2

H-Sätze

H225-H304-H315-H336-H361d-H373-H410


P-Sätze

P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235

Prüfflüssigkeit Liquid F				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe ohne Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008				Gefahr 	21370.2700	0,5 l	FI
					21370.3700	1,0 l	FI
					21370.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	WGK	2				
H-Sätze	H304-H412						
P-Sätze	P273-P301+P310-P331-P405						

Prüfflüssigkeit Liquid F				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe ohne Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008 mit zusätzlich 7 Vol.-% Rapsölfettsäuremethylester versetzt				Gefahr 	23755.2700	0,5 l	FI
					23755.3700	1,0 l	FI
					23755.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	WGK	2				
H-Sätze	H304-H412						
P-Sätze	P273-P301+P310-P331-P405						

1.2.2 Standardisierte Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe mit Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008

Prüfflüssigkeit Liquid 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe mit Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008				Gefahr 	16174.2700	0,5 l	FI
					16174.3700	1,0 l	FI
					16174.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1993				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Prüfflüssigkeit Liquid 2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe mit Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008				Gefahr 	16175.2700	0,5 l	FI
					16175.3700	1,0 l	FI
					16175.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1992				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H304-H315-H336-H361d-H370-H373-H411						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P310-P331-P403+P235						

Prüfflüssigkeit Liquid 3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe mit Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008				Gefahr 	16179.2700	0,5 l	FI
					16179.3700	1,0 l	FI
					16179.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1993				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H371-H373-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Prüfflüssigkeit Liquid 4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Referenzflüssigkeit für Kraftstoffe mit Sauerstoffverbindung gemäß DIN ISO 1817:2008				Gefahr 	16195.2700	0,5 Fl	
					16195.3700	1,0 Fl	
					16195.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H304-H315-H336-H361d-H370-H373-H410						
P-Sätze	P260-P273-P308+P311-P310-P331-P391						

1.3 Referenzflüssigkeiten für weitere Betriebsstoffe gemäß DIN ISO 1817:2008


Prüfflüssigkeit 101				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Simulation von synthetischen Schmierölen vom Di-Ester-Typ gemäß DIN ISO 1817:2008					24557.3700	1,0 Fl	
					24557.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	10	WGK	2				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273						


Prüfflüssigkeit 103				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Simulation von Hydraulikölen aus Phosphat-Estern gemäß DIN ISO 1817:2008				Achtung 	24556.2700	0,5 Fl	
					24556.3700	1,0 Fl	
					24556.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	126-73-8	WGK	2		
H-Sätze	H302-H315-H351-H412						
P-Sätze	P273-P302+P352-P308-P313						


1.4 Prüfflüssigkeiten gemäß DIN 55457-1:2000-06

Prüfflüssigkeit				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Alkylphenol-Polyethylenglycolether (nichtionogenes Tensid 5 % in Wasser) gemäß DIN 55457-1:2000-06				Gefahr 	26089.3100	1,0 Sfs	
					26089.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


1.5 Prüfflüssigkeiten zur Prüfung von Polymerwerkstoffen, Kautschuk und Elastomeren nach DIBt


Prüfflüssigkeit Mediengruppe 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Ottokraftstoffe - Super und Normal (DIN EN 228: 2004-03) mit max. 5 Vol.-% Bioalkohol nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21866.2700	0,5 Fl	
					21866.3700	1,0 Fl	
					21866.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H371-H373-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

Prüf­flüssigkeit Mediengruppe 3a				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Dieselkraftstoffe (DIN EN 590:2004-03) mit max. 5 Vol.-% Biodiesel (einschl. Gr. 3) nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21869.2700	0,5 l	FI
					21869.3700	1,0 l	FI
					21869.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H304-H412						
P-Sätze	P273-P301+P310-P331-P405						

Prüf­flüssigkeit Mediengruppe 3b				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Dieselkraftstoffe (DIN EN 590:2010-05) mit max. 20 Vol.-% Biodiesel (einschl. Gr. 3 und 3a) nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21870.2700	0,5 l	FI
					21870.3700	1,0 l	FI
					21870.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H304-H412						
P-Sätze	P273-P301+P310-P331-P405						

Prüf­flüssigkeit Mediengruppe 4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für alle Kohlenwasserstoffe sowie benzolhaltige Gemische mit max. 5 Vol.-% Benzol, außer Kraftstoffe nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21871.2700	0,5 l	FI
					21871.3700	1,0 l	FI
					21871.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H335-H336-H361d-H373-H412						
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235						

Prüf­flüssigkeit Mediengruppe 5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für ein- und mehrwertige Alkohole bis max. 48 Vol.-% Methanol, Glykolether (einschl. Gr. 5b) nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21875.2700	0,5 l	FI
					21875.3700	1,0 l	FI
					21875.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1986				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H319-H336-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						

Prüf­flüssigkeit Mediengruppe 5b				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für ein- und mehrwertige Alkohole >= C2 nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21876.2700	0,5 l	FI
					21876.3700	1,0 l	FI
					21876.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1987				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Prüf­flüssigkeit Mediengruppe 7				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für alle organische Ester und Ketone (einschließlich Gr. 7a und 7b) nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21877.2700	0,5 l	FI
					21877.3700	1,0 l	FI
					21877.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H332-H335-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Prüfbarkeit Mediengruppe 7a				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für aromatische Ester und Ketone nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Achtung 	21878.2700	0,5 l	FI
					21878.3700	1,0 l	FI
					21878.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H302-H319						
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313						

Prüfbarkeit Mediengruppe 8a				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für aliphatische Aldehyde sowie deren wässrige Lösungen (einschl. Gr. 8) nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21879.2700	0,5 l	FI
					21879.3700	1,0 l	FI
					21879.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1989				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H315-H319-H335-H410						
P-Sätze	P210-P273-P391-P403+P235						

Prüfbarkeit Mediengruppe 9a				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für organische Säuren (Carbonsäuren) sowie deren Salze (in wässriger Lösung) außer Ameisensäure nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21880.2700	0,5 l	FI
					21880.3700	1,0 l	FI
					21880.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2920				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Prüfbarkeit Mediengruppe 13				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Amine sowie deren Salze (in wässriger Lösung) nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Gefahr 	21881.2700	0,5 l	FI
					21881.3700	1,0 l	FI
					21881.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H314-H335-H351-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Prüfbarkeit Mediengruppe 14				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für wässrige Lösungen organischer Tenside nach DIBt, Gültigkeitsstand April 2011				Achtung 	21882.2700	0,5 l	FI
					21882.3700	1,0 l	FI
					21882.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

1.6 Prüfflüssigkeiten für die Automobil- und die Automobilzuliefererindustrie

Prüfflüssigkeit Mixtur A				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß GMW14914 (2007) und gemäß GME L0003 für GM Europe (GME) und GM Korea (GMDAT)				Gefahr 	18750.2700	0,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373-H410						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

Prüfflüssigkeit (Gasoline test fuel) Mixtur C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für den Kraftstoffbeständigkeitstest gemäß GMW14914 (2007) und gemäß GME L0003 für GM Europe (GME) und GM Korea (GMDAT)				Gefahr 	12408.2700	0,5 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H302+H332-H304-H315-H336-H361d-H370-H373-H411						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P310-P331-P403+P235						

Fuel Oil Soot (Heizölrüß)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Resistenzprüfung von Beschichtungen gemäß GMW14701 (12/2006) Kapitel 4.1.7				Achtung 	12428.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H302-H315-H319-H361d-H373-H412						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P390						

Saurer-Regen-Gemisch pH 3					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß GMW14701, Kapitel 4.1.1 und gemäß GM 9625P					18162.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12						

Saurer-Regen-Gemisch pH 4					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß GMW14701, Kapitel 4.1.1 und gemäß GM 9625P					18168.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12						

Schwefelsäurelösung pH 0				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser gemäß GMW14701, Kapitel 4.1.2 und gemäß GM 9625P				 Achtung 	18163.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						

Schwefelsäurelösung pH 2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser gemäß GMW14701, Kapitel 4.1.2 und gemäß GM 9625P			18176.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12				

Schwefelsäurelösung pH 4		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser gemäß GMW14701, Kapitel 4.1.2 und gemäß GM 9625P			18177.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12				

Test fuel for diesel engine application		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß GMW14914 gültig für GM Europe (GME)			18747.2700	0,5 l	Fl
			18747.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1202		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H304-H315-H332-H351-H373-H411				
P-Sätze	P260-P273-P280-P301+P310-P331-P391				

Entkonservierungs-Prüfflüssigkeit		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß PV 2037, Kap. 3.2.2			16775.2700	0,5 l	Fl
			16775.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H314-H332-H335-H336-H373-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Konservierungs-Prüfflüssigkeit		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß PV 2037, Kap. 3.2.1			16774.2700	0,5 l	Fl
			16774.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H314-H332-H336-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Scheibenreinigungs-Prüfflüssigkeit		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß PV 2037, Kap. 3.2.3			16776.2700	0,5 l	Fl
			16776.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1987		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

Prueflösung 89		Artikel-Nr.
(Dimethylglyoxim in Ethanol) siehe „Dimethylglyoxim-Dinatrium-Octahydrat-Lösung 10 g/l“		10277

2. Pufferlösungen

Hinweis zu „Pufferlösungen“:

Unsere Pufferlösungen sind, soweit sie in der pH-Messtechnik zum Einsatz kommen, natürlich gegen Algen- und Bakterienbefall stabilisiert.

2.1 Gradzahlige Pufferlösungen ungefärbt

Pufferlösung pH 1,00 (20 °C)

(Salzsäure/Kaliumchlorid)
rückführbar auf NIST

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
03080.1060	0,25 l	TNB
03080.2000	0,5 l	Sfl
03080.2060	0,5 l	TNB
03080.3000	1,0 l	Sfl
03080.3060	1,0 l	TNB
03080.5000	5,0 l	Pka
03080.5400	5,0 l	Lc
03080.6000	10,0 l	Pka
03080.6400	10,0 l	Lc

Lagerklasse 12

Pufferlösung pH 2,00 (20 °C)

(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid)
rückführbar auf NIST

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
03081.1060	0,25 l	TNB
03081.2000	0,5 l	Sfl
03081.2060	0,5 l	TNB
03081.3000	1,0 l	Sfl
03081.3060	1,0 l	TNB
03081.5000	5,0 l	Pka
03081.5400	5,0 l	Lc
03081.6000	10,0 l	Pka
03081.6400	10,0 l	Lc

Lagerklasse 12

Pufferlösung pH 3,00 (20 °C)

(Citronensäure/Natronlauge/Natriumchlorid)
rückführbar auf NIST

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
03082.1060	0,25 l	TNB
03082.2000	0,5 l	Sfl
03082.2060	0,5 l	TNB
03082.3000	1,0 l	Sfl
03082.3060	1,0 l	TNB
03082.5000	5,0 l	Pka
03082.5400	5,0 l	Lc
03082.6000	10,0 l	Pka
03082.6400	10,0 l	Lc

Lagerklasse 12

Pufferlösung pH 4,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Citronensäure/Natronlauge/Natriumchlorid) rückführbar auf NIST		03083.1060	0,25	TNB
		03083.2000	0,5	Sfl
		03083.2060	0,5	TNB
		03083.3000	1,0	Sfl
		03083.3060	1,0	TNB
		03083.5000	5,0	Pka
		03083.5400	5,0	Lc
		03083.6000	10,0	Pka
		03083.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 5,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Citronensäure/Natronlauge) rückführbar auf NIST		03084.1060	0,25	TNB
		03084.2000	0,5	Sfl
		03084.2060	0,5	TNB
		03084.3000	1,0	Sfl
		03084.3060	1,0	TNB
		03084.5000	5,0	Pka
		03084.5400	5,0	Lc
		03084.6000	10,0	Pka
		03084.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 6,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Citronensäure/Natronlauge) rückführbar auf NIST		03085.1060	0,25	TNB
		03085.2000	0,5	Sfl
		03085.2060	0,5	TNB
		03085.3000	1,0	Sfl
		03085.3060	1,0	TNB
		03085.5000	5,0	Pka
		03085.5400	5,0	Lc
		03085.6000	10,0	Pka
		03085.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 7,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatgemisch) rückführbar auf NIST		03086.1060	0,25	TNB
		03086.2000	0,5	Sfl
		03086.2060	0,5	TNB
		03086.3000	1,0	Sfl
		03086.3060	1,0	TNB
		03086.5000	5,0	Pka
		03086.5400	5,0	Lc
		03086.6000	10,0	Pka
		03086.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 8,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatgemisch) rückführbar auf NIST		03087.1060	0,25 l	TNB
		03087.2000	0,5 l	Sfl
		03087.2060	0,5 l	TNB
		03087.3000	1,0 l	Sfl
		03087.3060	1,0 l	TNB
		03087.5000	5,0 l	Pka
		03087.5400	5,0 l	Lc
		03087.6000	10,0 l	Pka
		03087.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 9,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Borsäure/Natronlauge/Kaliumchlorid) rückführbar auf NIST		03088.1060	0,25 l	TNB
		03088.2000	0,5 l	Sfl
		03088.2060	0,5 l	TNB
		03088.3000	1,0 l	Sfl
		03088.3060	1,0 l	TNB
		03088.5000	5,0 l	Pka
		03088.5400	5,0 l	Lc
		03088.6000	10,0 l	Pka
		03088.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 10,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Borsäure/Natronlauge/Kaliumchlorid) rückführbar auf NIST		03089.1060	0,25 l	TNB
		03089.2000	0,5 l	Sfl
		03089.2060	0,5 l	TNB
		03089.3000	1,0 l	Sfl
		03089.3060	1,0 l	TNB
		03089.5000	5,0 l	Pka
		03089.5400	5,0 l	Lc
		03089.6000	10,0 l	Pka
		03089.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 11,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Glycin/Natronlauge/Natriumchlorid) rückführbar auf NIST		03090.1060	0,25 l	TNB
		03090.2000	0,5 l	Sfl
		03090.2060	0,5 l	TNB
		03090.3000	1,0 l	Sfl
		03090.3060	1,0 l	TNB
		03090.5000	5,0 l	Pka
		03090.5400	5,0 l	Lc
		03090.6000	10,0 l	Pka
		03090.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 12,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Glycin/Natronlauge/Natriumchlorid) rückführbar auf NIST		03093.1060	0,25	TNB
		03093.2000	0,5	Sfl
		03093.2060	0,5	TNB
		03093.3000	1,0	Sfl
		03093.3060	1,0	TNB
		03093.5000	5,0	Pka
		03093.5400	5,0	Lc
		03093.6000	10,0	Pka
		03093.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 13,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Glycin/Natronlauge/Natriumchlorid) rückführbar auf NIST		03096.1060	0,25	TNB
		03096.2000	0,5	Sfl
		03096.2060	0,5	TNB
		03096.3000	1,0	Sfl
		03096.3060	1,0	TNB
		03096.5000	5,0	Pka
		03096.5400	5,0	Lc
		03096.6000	10,0	Pka
		03096.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

2.2 Gradzahlige Pufferlösungen gefärbt

Pufferlösung pH 2,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) gelb gefärbt rückführbar auf NIST		10926.1060	0,25	TNB
		10926.2060	0,5	TNB
		10926.3000	1,0	Sfl
		10926.3060	1,0	TNB
		10926.5000	5,0	Pka
		10926.5400	5,0	Lc
		10926.6000	10,0	Pka
		10926.6400	10,0	Lc
	Lagerklasse	12		

Pufferlösung pH 3,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Citronensäure/Natronlauge/Natriumchlorid) rot gefärbt rückführbar auf NIST		11473.1060	0,25	TNB
		11473.2000	0,5	Sfl
		11473.2060	0,5	TNB
		11473.3000	1,0	Sfl
		11473.3060	1,0	TNB
		11473.5000	5,0	Pka
		11473.5400	5,0	Lc
		11473.6000	10,0	Pka
		11473.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 4,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Citronensäure/Natronlauge/Natriumchlorid) blau gefärbt rückführbar auf NIST		03282.1060	0,25 l	TNB
		03282.2000	0,5 l	Sfl
		03282.2060	0,5 l	TNB
		03282.3000	1,0 l	Sfl
		03282.3060	1,0 l	TNB
		03282.5000	5,0 l	Pka
		03282.5400	5,0 l	Lc
		03282.6000	10,0 l	Pka
		03282.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 4,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Citronensäure/Natronlauge/Natriumchlorid) rot gefärbt rückführbar auf NIST		03283.1060	0,25 l	TNB
		03283.2000	0,5 l	Sfl
		03283.2060	0,5 l	TNB
		03283.3000	1,0 l	Sfl
		03283.3060	1,0 l	TNB
		03283.5000	5,0 l	Pka
		03283.5400	5,0 l	Lc
		03283.6000	10,0 l	Pka
		03283.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 4,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Citronensäure/Natronlauge/Natriumchlorid) grün gefärbt rückführbar auf NIST		03787.1060	0,25 l	TNB
		03787.2000	0,5 l	Sfl
		03787.2060	0,5 l	TNB
		03787.3000	1,0 l	Sfl
		03787.3060	1,0 l	TNB
		03787.5000	5,0 l	Pka
		03787.5400	5,0 l	Lc
		03787.6000	10,0 l	Pka
		03787.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 7,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatgemisch) grün gefärbt rückführbar auf NIST		03786.1060	0,25 l	TNB
		03786.2000	0,5 l	Sfl
		03786.2060	0,5 l	TNB
		03786.3000	1,0 l	Sfl
		03786.3060	1,0 l	TNB
		03786.5000	5,0 l	Pka
		03786.5400	5,0 l	Lc
		03786.6000	10,0 l	Pka
		03786.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 7,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatgemisch) blau gefärbt rückführbar auf NIST		03284.1060	0,25 l	TNB
		03284.2000	0,5 l	Sfl
		03284.2060	0,5 l	TNB
		03284.3000	1,0 l	Sfl
		03284.3060	1,0 l	TNB
		03284.5000	5,0 l	Pka
		03284.5400	5,0 l	Lc
		03284.6000	10,0 l	Pka
		03284.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 9,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Borsäure/Natronlauge/Kaliumchlorid) blau gefärbt rückführbar auf NIST		03286.1060	0,25 l	TNB
		03286.2000	0,5 l	Sfl
		03286.2060	0,5 l	TNB
		03286.3000	1,0 l	Sfl
		03286.3060	1,0 l	TNB
		03286.5000	5,0 l	Pka
		03286.5400	5,0 l	Lc
		03286.6000	10,0 l	Pka
		03286.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 10,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Borsäure/Natronlauge/Kaliumchlorid) blau gefärbt rückführbar auf NIST		10581.1060	0,25 l	TNB
		10581.2000	0,5 l	Sfl
		10581.2060	0,5 l	TNB
		10581.3000	1,0 l	Sfl
		10581.3060	1,0 l	TNB
		10581.5000	5,0 l	Pka
		10581.5400	5,0 l	Lc
		10581.6000	10,0 l	Pka
		10581.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 12,00 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Glycin/Natronlauge/Natriumchlorid) blau gefärbt rückführbar auf NIST		22451.1060	0,25 l	TNB
		22451.2000	0,5 l	Sfl
		22451.2060	0,5 l	TNB
		22451.3000	1,0 l	Sfl
		22451.3060	1,0 l	TNB
		22451.5000	5,0 l	Pka
		22451.5400	5,0 l	Lc
		22451.6000	10,0 l	Pka
		22451.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

2.3 XS-Puffer-Boxen

XS-Puffer-Boxen

Hier unser Angebot an gebrauchsfertigen pH-Pufferlösungen in benutzerfreundlichen Portionsdosen mit Schraubverschluss natürlich rückführbar auf NIST

2.3.1 XS-Puffer-Boxen ungefärbt

XS-Puffer-Box pH 1 (20 °C)

	Artikel-Nr.	Menge
(Salzsäure/Kaliumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 1,00 (farblos) rückführbar auf NIST	19701.3025	1 Box
Lagerklasse	12	

XS-Puffer-Box pH 2 (20 °C)

	Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 2,00 (farblos) rückführbar auf NIST	18640.3025	1 Box
Lagerklasse	10	
CAS-Nummer	112-27-6	
WGK	1	

XS-Puffer-Box pH 3 (20 °C)

	Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 3,00 (farblos) rückführbar auf NIST	19702.3025	1 Box
Lagerklasse	12	

XS-Puffer-Box pH 4 (20 °C)

	Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 4,00 (farblos) rückführbar auf NIST	19746.3025	1 Box
Lagerklasse	12	

XS-Puffer-Box pH 5 (20 °C)

	Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Natronlauge) Formulierung: 30 x 25 ml pH 5,00 (farblos) rückführbar auf NIST	19715.3025	1 Box
Lagerklasse	12	

XS-Puffer-Box pH 6 (20 °C)

	Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Natronlauge) Formulierung: 30 x 25 ml pH 6,00 (farblos) rückführbar auf NIST	17806.3025	1 Box
Lagerklasse	12	

XS-Puffer-Box pH 7 (20 °C)

	Artikel-Nr.	Menge
(Phosphatgemisch) Formulierung: 30 x 25 ml pH 7,00 (farblos) rückführbar auf NIST	19739.3025	1 Box
Lagerklasse	12	

XS-Puffer-Box pH 8 (20 °C)

	Artikel-Nr.	Menge
(Phosphatgemisch) Formulierung: 30 x 25 ml pH 8,00 (farblos) rückführbar auf NIST	19873.3025	1 Box
Lagerklasse	12	

XS-Puffer-Box pH 9 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Borsäure/Natronlauge/Kaliumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 9,00 (farblos) rückführbar auf NIST		18808.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 10 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Borsäure/Natronlauge/Kaliumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 10,00 (farblos) rückführbar auf NIST		18888.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 11 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Glycin/Natronlauge/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 11,00 (farblos) rückführbar auf NIST		21863.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

2.3.2 XS-Puffer-Boxen gefärbt

XS-Puffer-Box pH 2 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 2,00 (gelb) rückführbar auf NIST		22439.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 3 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 3,00 (rot) rückführbar auf NIST		19740.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 4 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 4,00 (rot) rückführbar auf NIST		16804.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 4 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 4,00 (blau) rückführbar auf NIST		19751.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 4 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Citronensäure/Salzsäure/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 4,00 (grün) rückführbar auf NIST		19754.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 7 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Phosphatgemisch) Formulierung: 30 x 25 ml pH 7,00 (grün) rückführbar auf NIST		16807.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 8 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Phosphatgemisch) Formulierung: 30 x 25 ml pH 8,00 (blau) rückführbar auf NIST		19758.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 9 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Borsäure/Natronlauge/Kaliumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 9,00 (blau) rückführbar auf NIST		16809.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 10 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Borsäure/Natronlauge/Kaliumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 10,00 (blau) rückführbar auf NIST		16810.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box pH 11 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge
(Glycin/Natronlauge/Natriumchlorid) Formulierung: 30 x 25 ml pH 11,00 (blau) rückführbar auf NIST		18809.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

2.3.3 XS-Puffer-Boxen pH Sets

XS-Puffer-Box Set I		Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: je 10 x 25 ml pH 4,00 (rot) - pH 7,00 (grün) - pH 9,00 (blau) / 20 °C rückführbar auf NIST		16819.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box Set II		Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: je 10 x 25 ml pH 4,00 (rot) - pH 7,00 (grün) - pH 10,00 (blau) / 20 °C rückführbar auf NIST		16820.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box Set III		Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: je 15 x 25 ml pH 4,00 (rot) - pH 7,00 (grün) / 20 °C rückführbar auf NIST		26631.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box Set IV		Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: je 10 x 25 ml pH 4,01 (gelb) - pH 7,00 (grün) - pH 9,00 (blau) / 25 °C rückführbar auf NIST		22922.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

XS-Puffer-Box Set V		Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: je 10 x 25 ml pH 4,01 (gelb) - pH 7,00 (grün) - pH 10,00 (blau) / 25 °C rückführbar auf NIST		22923.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

Pufferlösungen nach DEV		Artikel-Nr.
siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		diverse
Phosphat-Pufferlösung		Artikel-Nr.
zur Ammonium-N-Bestimmung DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		01455
Pufferlösung pH 6,5 (20 °C)		Artikel-Nr.
zur Chlor-Bestimmung EN ISO 7393:2000, DEV G4 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		03594
Pufferlösung pH 7,2 (20 °C)		Artikel-Nr.
(Phosphatpuffer) zur BSB-Bestimmung in Abwässern EN 1899-1:1998, DEV H51 EN 1899-2:1998, DEV H52 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		03306
Pufferlösung pH 10		Artikel-Nr.
zur Phenol-Index-Bestimmung DIN 38409:1984, DEV H16 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		03590
Redox-Pufferlösung		Artikel-Nr.
zur Bestimmung der Redoxspannung DIN 38404-6:1984, DEV C6 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		03771

2.4 Referenz-Pufferlösungen nach DIN 19266, stabilisiert

Referenz-Pufferlösungen nach DIN 19266, nicht stabilisiert	
bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.	

Pufferlösung pH 1,679 (25 °C)	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an DIN 19266:2015-05, jedoch stabilisiert	10967.1060	0,25	TNB
	10967.2000	0,5	Sfl
	10967.2060	0,5	TNB
	10967.3000	1,0	Sfl
	10967.3060	1,0	TNB
	10967.5000	5,0	Pka
	10967.5400	5,0	Lc
	10967.6000	10,0	Pka
	10967.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12		


Pufferlösung pH 3,775 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an DIN 19266:2015-05, jedoch stabilisiert		10968.1060	0,25 l	TNB
		10968.2000	0,5 l	Sfl
		10968.2060	0,5 l	TNB
		10968.3000	1,0 l	Sfl
		10968.3060	1,0 l	TNB
		10968.5000	5,0 l	Pka
		10968.5400	5,0 l	Lc
		10968.6000	10,0 l	Pka
		10968.6400	10,0 l	Lc
		Lagerklasse	12	WGK


Pufferlösung pH 4,005 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an DIN 19266:2015-05, jedoch stabilisiert		10969.1060	0,25 l	TNB
		10969.2000	0,5 l	Sfl
		10969.2060	0,5 l	TNB
		10969.3000	1,0 l	Sfl
		10969.3060	1,0 l	TNB
		10969.5000	5,0 l	Pka
		10969.5400	5,0 l	Lc
		10969.6000	10,0 l	Pka
		10969.6400	10,0 l	Lc
		Lagerklasse	12	

Pufferlösung pH 6,865 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an DIN 19266:2015-05, jedoch stabilisiert		10970.1060	0,25 l	TNB
		10970.2000	0,5 l	Sfl
		10970.2060	0,5 l	TNB
		10970.3000	1,0 l	Sfl
		10970.3060	1,0 l	TNB
		10970.5000	5,0 l	Pka
		10970.5400	5,0 l	Lc
		10970.6000	10,0 l	Pka
		10970.6400	10,0 l	Lc
		Lagerklasse	12	


Pufferlösung pH 7,413 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an DIN 19266:2015-05, jedoch stabilisiert		10971.1060	0,25 l	TNB
		10971.2000	0,5 l	Sfl
		10971.2060	0,5 l	TNB
		10971.3000	1,0 l	Sfl
		10971.3060	1,0 l	TNB
		10971.5000	5,0 l	Pka
		10971.5400	5,0 l	Lc
		10971.6000	10,0 l	Pka
		10971.6400	10,0 l	Lc
		Lagerklasse	12	

Pufferlösung pH 9,180 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an DIN 19266:2015-05, jedoch stabilisiert		10972.1060	0,25 l	TNB
		10972.2000	0,5 l	Sfl
		10972.2060	0,5 l	TNB
		10972.3000	1,0 l	Sfl
		10972.3060	1,0 l	TNB
		10972.5000	5,0 l	Pka
		10972.5400	5,0 l	Lc
		10972.6000	10,0 l	Pka
		10972.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 10,012 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN 19266:2015-05			04610.2000	0,5 l Sfl
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 12,454 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN 19266:2015-05			11138.2000	0,5 l Sfl
Lagerklasse	12			

2.5 Technische Pufferlösungen nach DIN 19267, stabilisiert


Pufferlösung pH 1,09 (25 °C)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert gemäß DIN 19267		Achtung 	03853.1060	0,25 l	TNB
			03853.2000	0,5 l	Sfl
			03853.2060	0,5 l	TNB
			03853.3000	1,0 l	Sfl
			03853.3060	1,0 l	TNB
			03853.5000	5,0 l	Pka
			03853.5400	5,0 l	Lc
			03853.6000	10,0 l	Pka
			03853.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Pufferlösung pH 3,06 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert gemäß DIN 19267		03858.1060	0,25 l	TNB
		03858.2000	0,5 l	Sfl
		03858.2060	0,5 l	TNB
		03858.3000	1,0 l	Sfl
		03858.3060	1,0 l	TNB
		03858.5000	5,0 l	Pka
		03858.5400	5,0 l	Lc
		03858.6000	10,0 l	Pka
		03858.6400	10,0 l	Lc
		Lagerklasse	12	WGK

Pufferlösung pH 4,65 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert gemäß DIN 19267		03859.1060	0,25	TNB
		03859.2000	0,5	Sfl
		03859.2060	0,5	TNB
		03859.3000	1,0	Sfl
		03859.3060	1,0	TNB
		03859.5000	5,0	Pka
		03859.5400	5,0	Lc
		03859.6000	10,0	Pka
		03859.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 6,79 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert gemäß DIN 19267		03855.1060	0,25	TNB
		03855.2000	0,5	Sfl
		03855.2060	0,5	TNB
		03855.3000	1,0	Sfl
		03855.3060	1,0	TNB
		03855.5000	5,0	Pka
		03855.5400	5,0	Lc
		03855.6000	10,0	Pka
		03855.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 9,23 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert gemäß DIN 19267		03854.1060	0,25	TNB
		03854.2000	0,5	Sfl
		03854.2060	0,5	TNB
		03854.3000	1,0	Sfl
		03854.3060	1,0	TNB
		03854.5000	5,0	Pka
		03854.5400	5,0	Lc
		03854.6000	10,0	Pka
		03854.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 12,75 (25 °C)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN 19267		Achtung 	03860.1060	0,25	TNB
			03860.2000	0,5	Sfl
			03860.2060	0,5	TNB
			03860.3000	1,0	Sfl
			03860.3060	1,0	TNB
			03860.5000	5,0	Pka
			03860.5400	5,0	Lc
			03860.6000	10,0	Pka
			03860.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

2.6 Pufferlösungen nach Ph. Eur. Kap. 2.2.3

Pufferlösungen nach Ph. Eur. Kap. 2.2.3

Artikel-Nr.

siehe Kapitel „Gemische Ph. Eur.“

diverse

2.7 Pufferlösungen für die Komplextometrie

Pufferlösung pH 7,4 (20 °C)

 30 g NH_4F + 200 ml NH_3 -Lösung 25 % + 194,8 g Essigsäure + 100 g Ammoniumthiosulfat/
zur komplexometrischen Bestimmung von Zink

Artikel-Nr. Menge VP-Art

03602.3000 1,0 | Sfl

03602.5300 5,0 | Sfl

03602.5000 5,0 | Pka

03602.6000 10,0 | Pka

Lagerklasse 12 **WGK** 1

Pufferlösung pH ca. 8,8

 0,2 mol/l TRIS + 0,1 mol/l Acetylaceton
zur Simultan titration von Ca + Mg

Artikel-Nr. Menge VP-Art

27305.2000 0,5 | Sfl

27305.3000 1,0 | Sfl

Lagerklasse 12 **WGK** 1

Pufferlösung pH 10,0

 zur Bestimmung von Ca und Mg
komplexometrisches Verfahren
DIN 38406:2002, DEV E3
(PAN-Indikator)
in Ethanol mit MEK vergällt
siehe unter „DEV-Reagenzien“

Artikel-Nr.

21608

Pufferlösung pH 10

 54 g NH_4Cl + 280 ml NH_3 -Lösung 25 %/
zur komplexometrischen Titration

Gefahrenklasse Artikel-Nr. Menge VP-Art

Gefahr 18810.3000 1,0 | Sfl

18810.5000 5,0 | Pka

18810.6000 10,0 | Pka

Lagerklasse 8B **WGK** 2

H-Sätze H314-H335

P-Sätze P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310

Pufferlösung pH 10

 54 g NH_4Cl + 350 ml NH_3 -Lösung 25 %/
zur komplexometrischen Titration

Gefahrenklasse Artikel-Nr. Menge VP-Art

Gefahr 03111.2000 0,5 | Sfl

03111.3000 1,0 | Sfl

03111.5300 5,0 | Sfl

03111.5000 5,0 | Pka

03111.6000 10,0 | Pka

Lagerklasse 8B **WGK** 2

H-Sätze H314-H335

P-Sätze P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310

Pufferlösung pH 10

 54 g Ammoniumchlorid + 350 ml Ammoniaklösung 25% + 5 g Magnesium-di-
Kalium-EDTA-Dihydrat /
zur komplexometrischen Titration

Gefahrenklasse Artikel-Nr. Menge VP-Art

Gefahr 03201.3000 1,0 | Sfl

03201.5300 5,0 | Sfl

03201.5000 5,0 | Pka

03201.6000 10,0 | Pka

Lagerklasse 8B **WGK** 2

H-Sätze H314-H335

P-Sätze P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310

Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
54 g NH ₄ Cl + 350 ml NH ₃ -Lösung 17 %/l zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☠️⚠️	17499.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
70 g NH ₄ Cl + 570 ml NH ₃ -Lösung 25 %/l zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☠️⚠️	03811.3000	1,0 l	Sfl
					03811.5300	5,0 l	Sfl
					03811.5020	5,0 l	Pka
					03811.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
54 g NH ₄ Cl + 350 ml NH ₃ -Lösung 25 % + 1 g Zn-Na-EDTA/l in Wasser zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☠️⚠️	03098.3000	1,0 l	Sfl
					03098.5300	5,0 l	Sfl
					03098.5000	5,0 l	Pka
					03098.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
54 g NH ₄ Cl + 350 ml NH ₃ -Lösung 25 % + 2,6 g Cu-EDTA/l in Wasser zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☠️⚠️	10458.3000	1,0 l	Sfl
					10458.5300	5,0 l	Sfl
					10458.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335-H412						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
70 g NH ₄ Cl + 570 ml NH ₃ -Lösung 25 % + 0,125 g Mg-K-EDTA/l in Wasser zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☠️⚠️	03300.3000	1,0 l	Sfl
					03300.5300	5,0 l	Sfl
					03300.5020	5,0 l	Pka
					03300.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
55 g NH ₄ Cl + 440 ml NH ₃ -Lösung 25 %/l zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☠️⚠️	27146.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
53,5 g NH ₄ Cl + 350 ml NH ₃ -Lösung 25 % + 0,01 mol Cu-EDTA/l zur komplexometrischen Bestimmung von Zink				Gefahr ☞☞☠	03596.3000	1,0 l	Sfl
					03596.5300	5,0 l	Sfl
					03596.5000	5,0 l	Pka
					03596.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
54 g NH ₄ Cl + 350 ml NH ₃ -Lösung 25 % + 2 g Mg-K-EDTA + 5 g Na ₂ S * 9-H ₂ O/l in Wasser zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☞☞☠	03301.3000	1,0 l	Sfl
					03301.5300	5,0 l	Sfl
					03301.5000	5,0 l	Pka
					03301.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Pufferlösung pH 10,7				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
67,5 g NH ₄ Cl + 570 ml NH ₃ -Lösung 25 %/l zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☞☞☠	17251.3000	1,0 l	Sfl
					17251.5300	5,0 l	Sfl
					17251.5020	5,0 l	Pka
					17251.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Pufferlösung pH 10 - 11				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
54,0 g NH ₄ Cl + 450 ml NH ₃ -Lösung 25 %/l zur komplexometrischen Titration				Gefahr ☞☞☠	01743.3000	1,0 l	Sfl
					01743.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

2.8 Pufferlösungen - besondere Formulierungen

Acetat-Pufferlösung pH 3,5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
250 g Ammoniumacetat + 380 ml Salzsäure 25 % in Wasser					17507.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				


Natriumacetat-Pufferlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
270 g Natriumacetat-Trihydrat + 115 ml Essigsäure 100%/l für die Eisenbestimmung				Achtung ☠	03128.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8A	UN-Nummer	2790				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Puffer A				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur potentiometrischen Bestimmung der Säure- und Basenzahl gemäß ASTM D 664-89				Gefahr 	20580.0700	0,1	Fl
					20580.1700	0,25	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P390-P403+P235						

Puffer B				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur potentiometrischen Bestimmung der Säure- und Basenzahl gemäß ASTM D 664-89				Gefahr 	20914.0700	0,1	Fl
					20914.1700	0,25	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1219				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Puffer nach Walpole 0,2 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Puffer nach Walpole 0,2 mol/l				NEU 01405.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Pufferlösung pH 3,55 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Kaliumhydrogentartrat) gesättigt in Wasser				03175.3000	1,0	Sfl
				03175.3060	1,0	TNB
				03175.5000	5,0	Pka
				03175.5400	5,0	Lc
				03175.6000	10,0	Pka
				03175.6400	10,0	Lc
Lagerklasse	12					

Pufferlösung pH 4 mit Indikator				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Aluminiumbestimmung				Achtung 	20582.3000	1,0	Sfl
					20582.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Pufferlösung pH 4,01 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gelb gefärbt rückführbar auf NIST				23515.3000	1,0	Sfl
				23515.3060	1,0	TNB
Lagerklasse	12					

Pufferlösung pH 4,5				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
geeignet zur Zinkbestimmung				20583.3000	1,0	Sfl
				20583.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			

Pufferlösung pH 4,62 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäure/Natronlauge) nach Michaelis		03097.1060	0,25 l	TNB
		03097.2000	0,5 l	Sfl
		03097.2060	0,5 l	TNB
		03097.3000	1,0 l	Sfl
		03097.3060	1,0 l	TNB
		03097.5000	5,0 l	Pka
		03097.5400	5,0 l	Lc
		03097.6000	10,0 l	Pka
		03097.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 4,66 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriumacetat/Essigsäure) rückführbar auf NIST		03397.1060	0,25 l	TNB
		03397.2000	0,5 l	Sfl
		03397.2060	0,5 l	TNB
		03397.3000	1,0 l	Sfl
		03397.3060	1,0 l	TNB
		03397.5000	5,0 l	Pka
		03397.5400	5,0 l	Lc
		03397.6000	10,0 l	Pka
		03397.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Acetat-Pufferlösung pH 4,7		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
14 g Natriumacetat-Trihydrat + 6 g Essigsäure 100 %/l		12999.2000	0,5 l	Sfl
		12999.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Acetat-Pufferlösung pH 5,2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
58 g NaCl + 57 ml Essigsäure 100 %/l eingestellt mit NaOH		10685.3000	1,0 l	Sfl
		10685.5000	5,0 l	Pka
		10685.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Pufferlösung pH 5,50 (20 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriumacetat/Essigsäure)		03200.1060	0,25 l	TNB
		03200.2000	0,5 l	Sfl
		03200.2060	0,5 l	TNB
		03200.3000	1,0 l	Sfl
		03200.3060	1,0 l	TNB
		03200.5000	5,0 l	Pka
		03200.5400	5,0 l	Lc
		03200.6000	10,0 l	Pka
		03200.6400	10,0 l	Lc
	Lagerklasse	12	WGK	1

Acetat - Pufferlösung, salzhaltig pH 5,8		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
12 g CH ₃ COOH 100 % + 1 g NaCl + 11,2 ml NaOH 45 %/l in Wasser		27263.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Pufferlösung pH 6				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Titration von Fluorid				20584.3000	1,0 l	Sfl
				20584.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			

Pufferlösung pH 6,5 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatgemisch)				03094.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Pufferlösung pH 6,88 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Kaliumdihydrogenphosphat/di-Natriumhydrogenphosphat)				03099.1060	0,25 l	TNB
				03099.2000	0,5 l	Sfl
				03099.2060	0,5 l	TNB
				03099.3000	1,0 l	Sfl
				03099.3060	1,0 l	TNB
				03099.5000	5,0 l	Pka
				03099.5400	5,0 l	Lc
				03099.6000	10,0 l	Pka
				03099.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12					

Natriumacetat-Pufferlösung pH etwa 6,9				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
eingestellt mit Essigsäure 100 %				05667.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Pufferlösung pH 6,90 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatgemisch)				03399.3000	1,0 l	Sfl
				03399.3060	1,0 l	TNB
				03399.5000	5,0 l	Pka
				03399.5400	5,0 l	Lc
				03399.6000	10,0 l	Pka
				03399.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12					

Pufferlösung pH 7,4 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ammonium-Bestimmung nach Hellige				03206.3000	1,0 l	Sfl
				03206.3060	1,0 l	TNB
				03206.5000	5,0 l	Pka
				03206.5400	5,0 l	Lc
				03206.6000	10,0 l	Pka
				03206.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			

Pufferlösung pH 8,5				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumchlorid-Pufferlösung 85 g Ammoniumchlorid + 1 g Na-EDTA-2-hydrat/ eingestellt mit Natronlauge auf pH 8,5				17914.3000	1,0 l	Sfl
				17914.5000	5,0 l	Pka
				17914.5400	5,0 l	Lc
				17914.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			

Pufferlösung pH ca. 8,8				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,4 mol/l TRIS + 0,2 mol/l Acetylaceton zur Simultan titration von Ca + Mg				03781.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			


Pufferlösung pH 9,22 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(di-Natriumtetraborat) ungefärbt				03100.1060	0,25 l	TNB
				03100.2000	0,5 l	Sfl
				03100.2060	0,5 l	TNB
				03100.3000	1,0 l	Sfl
				03100.3060	1,0 l	TNB
				03100.5000	5,0 l	Pka
				03100.5400	5,0 l	Lc
				03100.6000	10,0 l	Pka
				03100.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12					


Pufferlösung pH 9,22 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(di-Natriumtetraborat) blau gefärbt				03521.1060	0,25 l	TNB
				03521.2000	0,5 l	Sfl
				03521.2060	0,5 l	TNB
				03521.3000	1,0 l	Sfl
				03521.3060	1,0 l	TNB
				03521.5000	5,0 l	Pka
				03521.5400	5,0 l	Lc
				03521.6000	10,0 l	Pka
				03521.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12					

! Hier endet das Kapitel „Pufferlösungen“

Pyridin mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	07050.1700	0,25 l	FI
					07050.2700	0,5 l	FI
					07050.3700	1,0 l	FI
					07050.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-86-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1282				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1073200			
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H315-H319						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						

Pyridin mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07051.1700	0,25 l	FI
					07051.2700	0,5 l	FI
					07051.3700	1,0 l	FI
					07051.4700	2,5 l	FI
					07051.5500	5,0 l	Bik
					NEU 07051.8500	25,0 l	Bik
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-86-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1282				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H315-H319						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						


Pyridin-4-carbonsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Achtung 	26908.0600	0,1 kg	Pfw
			26908.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	55-22-1	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				


Pyridin-2,6-dicarbonensäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Dipicolinsäure) zur Synthese		Achtung 	25317.0601	0,025 kg	Pfw
			25317.0600	0,1 kg	Pfw
			25317.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	499-83-2	WGK	1
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				


Pyridin-Salzsäure 0,2 mol/l		Artikel-Nr.
siehe „Salzsäure 0,2 mol/l in Pyridin“		05153

3-(2-Pyridyl)-5,6-bis(4-phenylsulfonsäure)-1,2,4-triazindinatriumsalz		Artikel-Nr.
siehe „Ferrozin“		21825

1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol-Indikator		Artikel-Nr.
in Ethanol mit MEK vergällt siehe unter „PAN-Indikator“		12962

Pyrogallol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung 	23709.0801	0,01 kg	GI
			23709.0802	0,05 kg	GI
			23709.1800	0,250 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	87-66-1	WGK	2
H-Sätze	H302+H312+H332-H341-H412				
P-Sätze	P273-P281-P302+P352-P308+P313				

Pyrogallol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	06220.0800	0,1 kg	GI
			06220.1800	0,25 kg	GI
			06220.2800	0,5 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	87-66-1	WGK	2
H-Sätze	H302+H312+H332-H341-H412				
P-Sätze	P273-P281-P302+P352-P308+P313				

Pyrogallol-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
nach Orsat		Gefahr 	03648.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1814	WGK	2
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H290-H302-H314-H341				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Q

Quarzsand feinkörnig		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse (Korngröße 0,1 - 0,4 mm)			30304.1600	0,25 kg Pfw
		NEU	30304.2600	0,5 kg Pfw
			30304.3600	1,0 kg Pfw
		NEU	30304.4600	2,5 kg Pfw
			30304.5600	5,0 kg Pfw
Lagerklasse	13			

Quecksilber(II)-acetat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr	20587.0601	0,05 kg	Pfw
			20587.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	1600-27-7		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1629		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H300+H310+H330+H373+H410				
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310				

Quecksilber(II)-acetatlösung 2,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Eisessig		Gefahr	20588.2000	0,5 l	Sfl
			20588.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2922		
ADR/RID	8	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H226-H310-H301-H332-H314-H373-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Quecksilber(II)-chlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Gefahr	23667.0601	0,05 kg	Pfw
			23667.0600	0,1 kg	Pfw
			23667.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7487-94-7		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1624		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1052200	
H-Sätze	H300-H314-H341-H361f-H372-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Quecksilber(II)-chlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr	25288.1600	0,25 kg	Pfw
			25288.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7487-94-7		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1624		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H300-H314-H341-H361f-H372-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Quecksilber(II)-chlorid-Lösung 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Gefahr 	04172.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	2024				
ADR/RID	6.1	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H301-H314-H341-H361f-H373-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Quecksilber(II)-iodid rot				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	26022.0802	0,05 kg	Pfw
					26022.0800	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7774-29-0				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1638				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1052300			
H-Sätze	H300+H310+H330-H373-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310						

Quecksilber(II)-nitrat-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25255.0601	0,05 kg	Pfw
					25255.0600	0,1 kg	Pfw
					25255.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7783-34-8				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1625				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H300+H310+H330-H373-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310						

Quecksilber(II)-nitratlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Quecksilber(II)-nitratlösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahr 	04076.3000	1,0 l	Sfl
					04076.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	2024				
ADR/RID	6.1	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302+H332-H311-H373-H412						
P-Sätze	P273-P280-P301+P312-P302+P352-P405						

Quecksilber(II)-nitratlösung 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Quecksilber(II)-nitratlösung 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung				Achtung 	21212.3100	1,0 l	Sfs
					21212.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H302+H312-H373-H412						
P-Sätze	P260-P270-P273-P280-P301+P312-P302+P352-P330-P362+P364						

Quecksilber(II)-nitratlösung 0,0141 mol/l - 0,0282 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 ml entspricht 1 mg Cl ⁻				Achtung 	03944.3000	1,0 l	Sfl
					03944.4000	2,5 l	Sfl
					03944.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H302+H312-H373-H412						
P-Sätze	P260-P270-P273-P280-P301+P312-P302+P352-P330-P362+P364						

Quecksilber(II)-nitratlösung 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Quecksilber(II)-nitratlösung 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung				Achtung 	04073.3000	1,0 l	Sfl
					04073.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Quecksilber(II)-sulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	22727.1600	0,25 kg	Pfw
					22727.2600	0,5 kg	Pfw
					22727.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7783-35-9				
ADR/RID	6.1			UN-Nummer	1645		
Verpackungsgruppe	II			WGK	3		
H-Sätze	H300+H310+H330-H373-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310						

Quecksilber(II)-sulfat						Artikel-Nr.
in schwefelsaurer Kaliumdichromatlösung zur CSB-Bestimmung siehe unter „Kaliumdichromatlösungen“						diverse

Quecksilber(II)-sulfatlösung						Artikel-Nr.
200 g HgSO ₄ + 100 ml H ₂ SO ₄ 96 %/l zur CSB-Bestimmung DIN 38409:1981, DEV H43 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“						05272

Quecksilber(II)-sulfatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
80 g HgSO ₄ + 50 ml H ₂ SO ₄ 96 %/l zur CSB-Bestimmung				Gefahr 	05374.2700	0,5 l	Fl
					05374.3700	1,0 l	Fl
					05374.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	3289				
ADR/RID	6.1			WGK	3		
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H310-H301+H331-H315-H319-H373-H411						
P-Sätze	P260-P262-P273-P280-P391						

Quecksilberthiocyanatlösung 3 g Hg(SCN)₂/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	05187.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230				
ADR/RID	3			WGK	2		
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311-H330-H370-H373-H412						
P-Sätze	P210-P233-P260-P304+P340-P308+P311-P403+P235						

Quecksilber-Gebrauchslösung 2 µmol HgCl₂/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure 0,001 mol/l inklusive Mehrweggebinde				15805.2300	0,5 l	PFA
Lagerklasse	12					

R

Reagenz nach Neßler

Artikel-Nr.

siehe „Neßler's Reagenz“

03036

Reagenz nach Winkler

Artikel-Nr.

zur Bestimmung des gelösten Sauerstoffs
gemäß EN 25813:1992, DEV G21
und zur BSB-Bestimmung
gemäß EN 1899-2:1998, DEV H52
siehe unter „Alkalische Iod-Azid-Lösung“
im Kapitel „DEV Reagenzien“

20207

1. Reagenzien für Färbungen

Säurelösung A und Säurelösung B

Artikel-Nr.

für den Aluminium Farbtropfentest
gemäß DIN EN ISO 2143:2010-12
siehe unter „Buchstabe S“

diverse

Entfärbelösung

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

für die Gram-Färbung



11271.4000

2,5 l

Sfl

Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170
Verpackungsgruppe	II	WGK	1
H-Sätze	H225-H319		
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501		

Ziehl-Neelsen's Karbolfuchsinlösung

Artikel-Nr.

siehe unter „Ziehl-Neelsen's Karbolfuchsinlösung“

12415

L(+)-Milchsäure 90 %

Artikel-Nr.

reinst
siehe „L(+)-Milchsäure“

19839

Reagenzlösung nach Tauber A

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zum Nachweis von Ascorbinsäure in Mehl



06404.3000

1,0 l

Sfl

Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264
ADR/RID	8	WGK	1
Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H290-H314		
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310		

Reagenzlösung nach Tauber B

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zum Nachweis von Ascorbinsäure in Mehl



06405.3000

1,0 l

Sfl

Lagerklasse	12	WGK	1
-------------	----	-----	---

Reduktionslösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
102,5 g Kaliumdisulfid + 20 g 4-(Methylamino)-phenolsulfat/l zur photometrischen Silikatbestimmung				Gefahr ☠️⚠️	01711.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H317-H318-H412						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364						

Reduktionslösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
175 g Natriumdisulfid + 20 g 4-(Methylamino)-phenolsulfat/l zur photometrischen Silikatbestimmung				Gefahr ☠️⚠️	01137.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H317-H318-H412						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364						

Reduktionslösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
205 g Kaliumdisulfid + 20 g 4-(Methylamino)-phenolsulfat/l zur photometrischen Silikatbestimmung				Gefahr ☠️⚠️	01417.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H318-H317-H412						
P-Sätze	P273-P261-P280-P305+P351+P338-P310-P501						

Reinhardt-Zimmermann-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die quantitative Bestimmung von Fe ²⁺				Gefahr ☠️	05465.3000	1,0 l	Sfl
					NEU 05465.4000	2,5 l	Sfl
					05465.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1805				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

2. Reinigungslösungen

Bernd Kraft® Reiniger für pH-Glaselektroden				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bernd Kraft® Reiniger für pH-Glaselektroden				Gefahr ☠️	04148.2000	0,5 l	Sfl
					04148.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H318						
P-Sätze	P234-P280-P305+P351+P338-P310-P390-P406						

Reinigungslösung Q9				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
alkalisches Konzentrat zur manuellen Laborglasreinigung				Gefahr ☠️	13908.0000	0,1 l	Pfl
					13908.2000	0,5 l	Sfl
					13908.3000	1,0 l	Sfl
					13908.5020	5,0 l	Pka
					13908.5300	5,0 l	Sfl
					13908.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1719				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H318						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P301+P330+P331						

! Hier endet das Kapitel „Reinigungslösungen“

Resorcin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung ⚠️	27663.0601	0,05 kg	Pfw
					27663.0600	0,1 kg	Pfw
					27663.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	108-46-3				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2876				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1074800			
H-Sätze	H302-H315-H319-H400						
P-Sätze	P273-P302+P352-P305+P351+P338						

Rhodamin B (C. I. 45170)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur. für die Mikroskopie				Gefahr ⚠️	21092.0801	0,025 kg	GI
					21092.0802	0,05 g	GI
					21092.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	81-88-9	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1075100	
H-Sätze	H318-H412						
P-Sätze	P260-P273-P280-P305+P351+P338						

Rhodamin B-Lösung 0,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 1-Propanol				Gefahr ⚠️	14046.3000	1,0 l	Sfl
					14046.4000	2,5 l	Sfl
					14046.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1274				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H318-H336						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						

Rhodamin B-Lösung 5 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol				Gefahr ⚠️	06051.3000	1,0 l	Sfl
					06051.4000	2,5 l	Sfl
					06051.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1219				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233						


Rotes Blutlaugensalz				Artikel-Nr.
siehe „Kaliumhexacyanoferrat(III)“				diverse

S


Saccharin-Standardlösung 10 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in NaHCO ₃ -Lösung 50 g/l				17902.0700	0,1 l	Fl
						
Lagerklasse	12	WGK	1			


D(+)-Saccharose				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				22911.2600	0,5 kg	Pfw
entspricht der analytischen Spezifikation Ph. Eur.				22911.3600	1,0 kg	Pfw
				22911.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	57-50-1			

Säuregemisch				Artikel-Nr.
zur Nitrat-Bestimmung gemäß DIN 38405:1979, DEV D9-2 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				05361


Säuregemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 96 %/Phosphorsäure 85 % zur Analyse volumetrisch 1 : 1 gemischt				Gefahr 	05397.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Salicylat-Citrat-Lösung				Artikel-Nr.
zur photometrischen Ammonium-N-Bestimmung gemäß DIN 38406:1983, DEV E5-1 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				04593


Salicylsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	28104.1600	0,25 kg	Pfw
					28104.2600	0,5 kg	Pfw
					28104.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	69-72-7	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318-H361d						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						


Salicylsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	28103.1600	0,25 kg	Pfw
					28103.2600	0,5 kg	Pfw
					28103.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	69-72-7	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318-H361d						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						


Salpeter				Artikel-Nr.
siehe „Kaliumnitrat“				diverse


Salpetersäure 70 - 72 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Dichte (20 °C) 1,4134 - 1,4218 geeignet für den Korrosionsschutztest gemäß ASTM G67		Gefahr 	21233.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	5,1A				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	I	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H330-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 68 - 70 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	23711.2000	0,5 l	Sfl
			23711.2700	0,5 l	FI
			23711.3000	1,0 l	Sfl
			23711.3700	1,0 l	FI
			23711.4000	2,5 l	Sfl
			23711.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	5,1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 67 - 69 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra		Gefahr 	20691.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	5,1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 67 - 69 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse		Gefahr 	20699.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	5,1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph.Eur.		Gefahr 	13379.2100	0,5 l	Sfs
			13379.3100	1,0 l	Sfs
			13379.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	5,1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1058400	
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05119.3100	1,0 l	Sfs
			05119.3700	1,0 l	Fl
			05119.4100	2,5 l	Sfs
			05119.4700	2,5 l	Fl
			05119.5100	5,0 l	Sfs
			05119.8128	25 l	Pkb (35 kg)
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse F < 1 ppm Abweichung max. ± 0,1 %		Gefahr 	05824.2100	0,5 l	Sfs
			05824.3100	1,0 l	Sfs
			05824.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,05 ppm		Gefahr 	10838.2700	0,5 l	Fl
			10838.3700	1,0 l	Fl
			10838.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,005 ppm		Gefahr 	19696.2700	0,5 l	Fl
			19696.3700	1,0 l	Fl
			19696.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05018.2700	0,5 l	Fl
			05018.3100	1,0 l	Sfs
			05018.3700	1,0 l	Fl
			05018.4100	2,5 l	Sfs
			05018.4700	2,5 l	Fl
			05018.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 53 - 55 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	01110.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8		UN-Nummer	2031	
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	19745.3100	1,0 l	Sfs
			19745.4100	2,5 l	Sfs
			19745.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	20134.3100	1,0 l	Sfs
			20134.4100	2,5 l	Sfs
			20134.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure etwa 38 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05507.3100	1,0 l	Sfs
volumetrisch 1 : 1 verdünnt			05507.4100	2,5 l	Sfs
			05507.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure etwa 36 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05503.3100	1,0 l	Sfs
			05503.4100	2,5 l	Sfs
			05503.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 35 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	19829.3700	1,0 l	Fl
Hg < 0,005 ppm			19829.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure etwa 32 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	01310.3100	1,0	Sfs
					01310.4100	2,5	Sfs
					01310.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Salpetersäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20135.3100	1,0	Sfs
					20135.4100	2,5	Sfs
					20135.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Salpetersäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05308.3100	1,0	Sfs
					05308.4100	2,5	Sfs
					05308.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						

Salpetersäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20136.3100	1,0	Sfs
					20136.4100	2,5	Sfs
					20136.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05208.3100	1,0	Sfs
					05208.4100	2,5	Sfs
					05208.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure 15 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,005 ppm				Gefahr 	19831.3700	1,0	FI
					19831.4700	2,5	FI
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Salpetersäure 15 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ⚠️	05210.3100	1,0	Sfs
			05210.4100	2,5	Sfs
			05210.5120	5,0	Pkb
			05210.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Salpetersäure 12 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ⚠️	11919.3100	1,0	Sfs
			11919.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Salpetersäure 10 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ⚠️	20168.3100	1,0	Sfs
			20168.4100	2,5	Sfs
			20168.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Salpetersäure 10 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ⚠️	05300.3100	1,0	Sfs
			05300.4100	2,5	Sfs
			05300.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Salpetersäure 5 %					
		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ⚠️	18652.3100	1,0	Sfs
			18652.4100	2,5	Sfs
			18652.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Salpetersäure 3 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	12231.3000	1,0	Sfl
					12231.4000	2,5	Sfl
					12231.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390						


Salpetersäure 3 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	12232.3000	1,0	Sfs
					12232.4000	2,5	Sfl
					12232.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390						


Salpetersäure 3 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	20634.3000	1,0	Sfl
					20634.4000	2,5	Sfl
					20634.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390						


Salpetersäure 2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	17895.3100	1,0	Sfs
					17895.4100	2,5	Sfs
					17895.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						


Salpetersäure 10 mol/l - 10 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 10 mol/l - 10 N Lösung				Gefahr 	20137.3100	1,0	Sfs
					20137.4100	2,5	Sfs
					20137.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Salpetersäure 10 mol/l - 10 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Chloridgehalt max. 0,5 ppm				Gefahr 	18079.3100	1,0	Sfs
					18079.4100	2,5	Sfs
					18079.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Salpetersäure 6 mol/l - 6 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 6 mol/l - 6 N Lösung				Gefahr 	05198.3100	1,0	Sfs
					05198.4100	2,5	Sfs
					05198.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Salpetersäure 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahr 	12617.3100	1,0	Sfs
					12617.4100	2,5	Sfs
					12617.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Salpetersäure 4 mol/l - 4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 4 mol/l - 4 N Lösung				Gefahr 	05608.3100	1,0	Sfs
					05608.4100	2,5	Sfs
					05608.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahr 	10429.3100	1,0	Sfs
					10429.4100	2,5	Sfs
					10429.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahr 	05203.3100	1,0 l	Sfs
					05203.4100	2,5 l	Sfs
					05203.5120	5,0 l	Pkb
					05203.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	05202.3000	1,0 l	Sfl
					05202.4000	2,5 l	Sfl
					05202.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Indikator QA 2“				Gefahr 	12998.6800	0,125 l	Tf
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Salpetersäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahr 	05204.3000	1,0 l	Sfl
					05204.4000	2,5 l	Sfl
					05204.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390						


Salpetersäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				05205.3000	1,0 l	Sfl
				05205.4000	2,5 l	Sfl
				05205.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Salpetersäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				20169.3000	1,0 l	Sfl
				20169.4000	2,5 l	Sfl
				20169.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Salpetersäure 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung		17362.3000	1,0 l	Sfl
		17362.4000	2,5 l	Sfl
		17362.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Salpetersäure 5 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Ethanol vergällt		Gefahr 	05752.3700	1,0 l	Fl
			05752.4700	2,5 l	Fl
			05752.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Salpetersäure 3 % (m/V)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Ethanol vergällt		Gefahr 	07189.2700	0,5 l	Fl
			07189.3700	1,0 l	Fl
			07189.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H315-H318				
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235				

Salpetersäure etwa 1 mol/l - etwa 1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält 0,2 - 0,5 % Polyvinylalkohol		Gefahr 	05912.3000	1,0 l	Sfl
			05912.4000	2,5 l	Sfl
			05912.5020	5,0 l	Pka
			05912.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Salpetersäure etwa 0,1 mol/l - etwa 0,1 M Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 0,3 - 0,5 % Polyvinylalkohol		14608.3000	1,0 l	Sfl
		14608.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Salzmann-Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur N ₂ O ₂ -Bestimmung in gasförmigen Brennstoffen gemäß DIN 51864			14201.1700	0,25 l	Fl
			14201.2700	0,5 l	Fl
			14201.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1		

Salzgemisch zur Herstellung von 120 Liter „Substitute Ocean Water“		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
gemäß ASTM D 1141-98 (2003) Absatz 6		17199.5601	3,435 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	WGK	1		

Stammlösungen No. 1, 2 und 3		Artikel-Nr.
gemäß ASTM D 1141-98 (2003) Absatz 5 siehe „Stammlösung“		diverse

Salzsäure 50 Vol.-%		Artikel-Nr.
siehe „Salzsäure 18 %“		diverse


Salzsäure 34 - 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra		Gefahr 	20690.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Salzsäure 34 - 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse		Gefahr 	20698.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				


Salzsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	14963.2100	0,5	Sfs
			14963.3100	1,0	Sfs
			14963.4100	2,5	Sfs
			14963.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				
Ph. Eur.-Nr. 1043500					


Salzsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	05430.2100	0,5	Sfs
			05430.3100	1,0	Sfs
			05430.3700	1,0	FI
			05430.4100	2,5	Sfs
			05430.4700	2,5	FI
			05430.5120	5,0	Pkb
			05430.6120	10,0	Pkb
			05430.7120	20,0	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Salzsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	18852.3100	1,0	Sfs
Hg < 0,01 ppm			18852.3700	1,0	FI
			18852.4100	2,5	Sfs
			18852.4700	2,5	FI
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Salzsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS Hg < 0,001 ppm		Gefahr 	21393.3700	1,0 l	Fl
			21393.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Salzsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05020.3100	1,0 l	Sfs
			05020.3700	1,0 l	Fl
			05020.4100	2,5 l	Sfs
			05020.4700	2,5 l	Fl
			05020.5120	5,0 l	Pkb
			05020.6120	10,0 l	Pkb
			05020.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Salzsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	21180.3100	1,0 l	Sfs
			21180.5120	5,0 l	Pkb
			21180.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Salzsäure etwa 36 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse geeignet für Analysen gemäß ISO 5275		Gefahr 	19732.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Salzsäure 32 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05130.3100	1,0 l	Sfs
			05130.4100	2,5 l	Sfs
			05130.5120	5,0 l	Pkb
			05130.6120	10,0 l	Pkb
			05130.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure 32 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,01 ppm		Gefahr 	19211.3700	1,0 l	Fl
			19211.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure 32 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05336.3100	1,0 l	Sfs
			05336.4100	2,5 l	Sfs
			05336.5120	5,0 l	Pkb
			05336.6120	10,0 l	Pkb
			05336.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure 32 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	15670.4100	2,5 l	Sfs
			15670.5120	5,0 l	Pkb
			15670.6120	10,0 l	Pkb
			15670.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05434.3100	1,0 l	Sfs
			05434.4100	2,5 l	Sfs
			05434.5120	5,0 l	Pkb
			05434.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	05227.3100	1,0 l	Sfs
			05227.4100	2,5 l	Sfs
			05227.5120	5,0 l	Pkb
			05227.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure etwa 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen				Gefahr 	05237.5120	5,0	Pkb
					05237.6120	10,0	Pkb
					05237.7120	20,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Salzsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	05325.3100	1,0	Sfs
					05325.4100	2,5	Sfs
					05325.5120	5,0	Pkb
					05325.6120	10,0	Pkb
					05325.7120	20,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Salzsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,007 ppm				Gefahr 	18217.3100	1,0	Sfs
					18217.4100	2,5	Sfs
					18217.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Salzsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05334.3100	1,0	Sfs
					05334.4100	2,5	Sfs
					05334.5120	5,0	Pkb
					05334.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Salzsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	NEU 05929.3100	1,0	Sfs
					05929.4100	2,5	Sfs
					05929.5120	5,0	Pkb
					05929.8121	25	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salzsäure 24 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	06178.3100	1,0 l	Sfs
			06178.4100	2,5 l	Sfs
			06178.5120	5,0 l	Pkb
			06178.6120	10,0 l	Pkb
			06178.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Salzsäure etwa 23 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	05038.4100	2,5 l	Sfs
			05038.5120	5,0 l	Pkb
			05038.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Salzsäure 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	05534.3100	1,0 l	Sfs
			05534.4100	2,5 l	Sfs
			05534.5120	5,0 l	Pkb
			05534.5300	5,0 l	Sfl
			NEU 05534.6120	10,0 l	Pkb
	05534.7120	20,0 l	Pkb		
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Salzsäure 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,01 ppm		Achtung 	05437.3100	1,0 l	Sfs
			05437.4100	2,5 l	Sfs
			05437.5120	5,0 l	Pkb
			05437.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Salzsäure etwa 20 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst volumetrisch 1 : 1 mit Wasser verdünnt		Achtung 	05134.3100	1,0 l	Sfs
			05134.5120	5,0 l	Pkb
			05134.6120	10,0 l	Pkb
			NEU 05134.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Salzsäure etwa 19 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	01043.3100	1,0	Sfs
					01043.5120	5,0	Pkb
					01043.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8		UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II		WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						

Salzsäure 18 % (50 Vol.-%)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	16467.3100	1,0	Sfs
					16467.4100	2,5	Sfs
					16467.5120	5,0	Pkb
					16467.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8		UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II		WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						

Salzsäure 18 % (50 Vol.-%)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,001 ppm				Achtung 	19837.3700	1,0	FI
					19837.4700	2,5	FI
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8		UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II		WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						

Salzsäure 18 % (50 Vol.-%)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	16836.3100	1,0	Sfs
					16836.4100	2,5	Sfs
					16836.5120	5,0	Pkb
					16836.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8		UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II		WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						

Salzsäure 18 % (50 Vol.-%)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Achtung 	18853.5120	5,0	Pkb
					18853.6120	10,0	Pkb
					18853.7120	20,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8		UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II		WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Salzsäure 16 - 17 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen				Achtung 	05438.5120	5,0 l	Pkb
					05438.6120	10,0 l	Pkb
					05438.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Salzsäure 15 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	05536.3100	1,0 l	Sfs
					05536.4100	2,5 l	Sfs
					05536.5120	5,0 l	Pkb
					05536.6120	10,0 l	Pkb
					05536.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Salzsäure 15 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	05436.3100	1,0 l	Sfs
					NEU 05436.4100	2,5 l	Sfs
					05436.5120	5,0 l	Pkb
					05436.6120	10,0 l	Pkb
					05436.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Salzsäure 14 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Achtung 	21247.3100	1,0 l	Sfs
					21247.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Salzsäure 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	01651.3100	1,0 l	Sfs
					01651.4100	2,5 l	Sfs
					01651.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Salzsäure 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung 	NEU 17824.5120	5,0 l	Pkb
			17824.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				


Salzsäure etwa 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	05238.3100	1,0 l	Sfs
volumetrisch 1 : 3 mit Wasser verdünnt			05238.4100	2,5 l	Sfs
			05238.5120	5,0 l	Pkb
			05238.6120	10,0 l	Pkb
			05238.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Salzsäure 10 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 ml HCl 37 %/l		Gefahr 	10101.3000	1,0 l	Sfl
zur Analyse			10101.5020	5,0 l	Pka
in Methanol					
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235				


Salzsäure 8,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	05538.3100	1,0 l	Sfs
Abweichung max. ± 0,2 %			05538.5020	5,0 l	Pka
			05538.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 8 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	27432.5020	5,0 l	Pka
			NEU 27432.6020	10,0 l	Pka
			27432.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	05440.3000	1,0 l	Sfl
			05440.4000	2,5 l	Sfl
			05440.5020	5,0 l	Pka
			05440.6020	10,0 l	Pka
			05440.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse TOC-arm		Achtung 	28635.3000	1,0 l	Sfl
			28635.4000	2,5 l	Sfl
			28635.5020	5,0 l	Pka
			28635.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	05338.3000	1,0 l	Sfl
			05338.4000	2,5 l	Sfl
			05338.5020	5,0 l	Pka
			05338.6020	10,0 l	Pka
			05338.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung 	05339.3000	1,0 l	Sfl
			05339.4000	2,5 l	Sfl
			05339.5020	5,0 l	Pka
			05339.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure etwa 4 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für DOC, TOC, LFE, Tocas		Achtung	10276.6020	10,0 l	Pka
					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Salzsäure 3,2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	14809.5020	5,0 l	Pka
					14809.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Salzsäure 2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	05012.3000	1,0 l	Sfl
					05012.4000	2,5 l	Sfl
					05012.5020	5,0 l	Pka
					05012.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Salzsäure 1,128 % (m/v)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gemäß VDLUFA Methodenbuch Band III, Kapitel 7.2.1				Achtung 	01341.3000	1,0 l	Sfl
					01341.5020	5,0 l	Pka
					01341.5300	5,0 l	Sfl
					01341.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Salzsäure 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	23107.3000	1,0 l	Sfl
					23107.4000	2,5 l	Sfl
					23107.5020	5,0 l	Pka
					23107.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Salzsäure 10 mol/l - 10 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 10 mol/l - 10 N Lösung				Gefahr 	01245.3100	1,0 l	Sfs
					01245.4100	2,5 l	Sfs
					01245.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P304+P340-P305+P351+P338-P310						

Salzsäure 8 mol/l - 8 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 8 mol/l - 8 N Lösung				Gefahr 	01329.3100	1,0	Sfs
					01329.5120	5,0	Pkb
					01329.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Salzsäure 7 mol/l - 7 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 7 mol/l - 7 N Lösung				Achtung 	01229.3100	1,0	Sfs
					01229.5120	5,0	Pkb
					01229.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Salzsäure 6 mol/l - 6 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 6 mol/l - 6 N Lösung				Achtung 	01042.3100	1,0	Sfs
					01042.5120	5,0	Pkb
					01042.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P304+P340-P305+P351+P338-P312-P403+P233						


Salzsäure 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 5 mol/l - 5 N Lösung				Achtung 	05138.3100	1,0	Sfs
					05138.4100	2,5	Sfs
					05138.5120	5,0	Pkb
					05138.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P312						


Salzsäure 4 mol/l - 4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 4 mol/l - 4 N Lösung				Achtung 	01040.3100	1,0	Sfs
					01040.4100	2,5	Sfs
					01040.5120	5,0	Pkb
					01040.6120	10,0	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P304+P340-P305+P351+P338-P312-P403+P233						


Salzsäure 1/0,28 mol/l - 1/0,28 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1/0,28 mol/l - 1/0,28 N Lösung				Achtung 	01238.3100	1,0 l	Sfs
					01238.4100	2,5 l	Sfs
					01238.5120	5,0 l	Pkb
					01238.6120	10,0 l	Pkb
					01238.6400	10,0 l	Lc
01238.7400	20,0 l	Pc					
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Salzsäure 3 mol/l - 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 3 mol/l - 3 N Lösung				Achtung 	01073.3100	1,0 l	Sfs
					01073.4100	2,5 l	Sfs
					01073.5120	5,0 l	Pkb
					01073.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P312						


Salzsäure 2,8 mol/l - 2,8 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 2,8 mol/l - 2,8 N Lösung				Achtung 	01241.3000	1,0 l	Sfl
					01241.4000	2,5 l	Sfl
					01241.5020	5,0 l	Pka
					01241.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Salzsäure 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Achtung 	01127.3000	1,0 l	Sfl
					01127.4000	2,5 l	Sfl
					01127.5020	5,0 l	Pka
					01127.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung		Achtung 	01026.3000	1,0 l	Sfl
			01026.4000	2,5 l	Sfl
			01026.5020	5,0 l	Pka
			01026.5400	5,0 l	Lc
			01026.6020	10,0 l	Pka
			01026.6400	10,0 l	Lc
01026.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				


Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol		Gefahr 	01267.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H319				
P-Sätze	P210-P233-P390-P403+P235				


Salzsäure etwa 2 mol/l - etwa 2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TOC-Bestimmung		Achtung 	12494.1000	0,25 l	Pfl
			12494.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung		Achtung 	01242.3000	1,0 l	Sfl
			01242.4000	2,5 l	Sfl
			01242.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 1,5 mol/l - 1,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol etwa 80 Vol.-%		Gefahr 	01623.3700	1,0 l	Fl
			01623.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235				

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Achtung 	01041.3000	1,0 l	Sfl
			01041.4000	2,5 l	Sfl
			01041.5020	5,0 l	Pka
			01041.5300	5,0 l	Sfl
			01041.5400	5,0 l	Lc
			01041.6020	10,0 l	Pka
			01041.6400	10,0 l	Lc
01041.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				



Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol		Gefahr 	01266.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				




Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol		Gefahr 	20594.3700	1,0 l	Fl
			20594.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H319-H336				
P-Sätze	P210-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501				


Salzsäure etwa 1 mol/l - etwa 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TOC-Bestimmung		Achtung 	22836.1000	0,25 l	Pfl
			22836.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,75 mol/l - 0,75 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,75 mol/l - 0,75 N Lösung		Achtung 	05601.3000	1,0 l	Sfl
			05601.4000	2,5 l	Sfl
			05601.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Achtung 	01047.3000	1,0 l	Sfl
			01047.4000	2,5 l	Sfl
			01047.5020	5,0 l	Pka
			01047.5300	5,0 l	Sfl
			01047.5400	5,0 l	Lc
			01047.6020	10,0 l	Pka
			01047.6400	10,0 l	Lc
01047.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12	UN-Nummer		1789	
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				


Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol		Gefahr  	01268.3700	1,0 l	Fl
			01268.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer		2924	
ADR/RID	3	WGK		1	
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H290-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				


Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol		Gefahr   	01366.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer		2924	
ADR/RID	3	WGK		1	
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H290-H319-H336				
P-Sätze	P210-P241-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501				


Salzsäure 1/2,8 mol/l - 1/2,8 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1/2,8 mol/l - 1/2,8 N Lösung		Achtung 	01240.3000	1,0 l	Sfl
			01240.4000	2,5 l	Sfl
			01240.5020	5,0 l	Pka
			01240.5400	5,0 l	Lc
			01240.6020	10,0 l	Pka
			01240.6400	10,0 l	Lc
			01240.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer		1789	
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,3 mol/l - 0,3 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,3 mol/l - 0,3 N Lösung		Achtung 	01142.3000	1,0 l	Sfl
			01142.4000	2,5 l	Sfl
			01142.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer		1789	
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung		Achtung 	01046.3000	1,0 l	Sfl
			01046.4000	2,5 l	Sfl
			01046.5020	5,0 l	Pka
			01046.5400	5,0 l	Lc
			01046.6020	10,0 l	Pka
			01046.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				




Salzsäure 0,22 mol/l - 0,22 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TOC-Bestimmung gemäß DIN EN 15936:2009-05 Entwurf		Achtung 	20196.3700	1,0 l	FI
			20196.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				



Salzsäure 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung		Achtung 	01054.3000	1,0 l	Sfl
			01054.4000	2,5 l	Sfl
			01054.5020	5,0 l	Pka
			01054.5300	5,0 l	Sfl
			01054.5400	5,0 l	Lc
			01054.6020	10,0 l	Pka
			01054.6400	10,0 l	Lc
01054.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				





Salzsäure 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Pyridin		Gefahr 	05153.3700	1,0 l	FI
			05153.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924		
ADR/RID	3	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H290-H302+H312+H332-H315-H319				
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233				



Salzsäure 0,1889 mol/l - 0,1889 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,1889 mol/l - 0,1889 N Lösung		Achtung 	11449.3000	1,0 l	Sfl
			11449.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Achtung 	01044.2000	0,5 l	Sfl
			01044.3000	1,0 l	Sfl
			01044.4000	2,5 l	Sfl
			01044.5020	5,0 l	Pka
			01044.5300	5,0 l	Sfl
			01044.5400	5,0 l	Lc
			01044.6020	10,0 l	Pka
			01044.6400	10,0 l	Lc
			01044.7020	20,0 l	Pka
		01044.7400	20,0 l	Lc	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 1-Butanol Wassergehalt etwa 1 Vol.-%		Gefahr   	14750.3700	1,0 l	FI
			14750.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H226-H290-H302-H315-H318-H335-H336				
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P235				

Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol		Gefahr    	01262.3700	1,0 l	FI
			01262.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233				

Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 7 Teilen 1-Butanol und 3 Teilen Ethylglykol gelöst		Gefahr    	01360.3700	1,0 l	FI
			01360.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H290-H302-H315-H318-H331-H335-H336-H360FD				
P-Sätze	P201-P210-P280-P305+P351+P338-P308-P310-P403+P235				


Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol		Gefahr  	01068.2700	0,5 l	FI
			01068.3700	1,0 l	FI
			01068.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H290-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				


Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol zur Bestimmung der Neutralisationszahl (NZ) gemäß DIN ISO 6618				Gefahr 	01066.2700	0,5 l	Fl
					01066.3700	1,0 l	Fl
					01066.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H319-H336						
P-Sätze	P210-P241-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						




Salzsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Achtung 	01225.3000	1,0 l	Sfl
					01225.4000	2,5 l	Sfl
					01225.5020	5,0 l	Pka
					01225.5300	5,0 l	Sfl
					01225.5400	5,0 l	Lc
					01225.6020	10,0 l	Pka
					01225.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						



Salzsäure 1/28 mol/l - 1/28 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1/28 mol/l - 1/28 N Lösung				Achtung 	01239.3000	1,0 l	Sfl
					01239.4000	2,5 l	Sfl
					01239.5020	5,0 l	Pka
					01239.5400	5,0 l	Lc
					01239.6020	10,0 l	Pka
					01239.6400	10,0 l	Lc
					01239.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						





Salzsäure 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung				Achtung 	01891.3000	1,0 l	Sfl
					01891.5020	5,0 l	Pka
					01891.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Achtung 	01058.3000	1,0 l	Sfl
			01058.4000	2,5 l	Sfl
			01058.5020	5,0 l	Pka
			01058.5400	5,0 l	Lc
			01058.6020	10,0 l	Pka
			01058.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Achtung 	01144.3000	1,0 l	Sfl
			01144.4000	2,5 l	Sfl
			01144.5020	5,0 l	Pka
			01144.5400	5,0 l	Lc
			01144.6020	10,0 l	Pka
			01144.6400	10,0 l	Lc
			01144.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Aceton		Gefahr   	11821.3700	1,0 l	FI
			11821.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924		
ADR/RID	3				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H290-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				


Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol		Gefahr  	01069.3700	1,0 l	FI
			01069.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924		
ADR/RID	3				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H290-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				


Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol Wassergehalt: etwa 1 Vol.%		Gefahr   	26012.3700	1,0 l	FI
				26012.4700	2,5 l
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924		
ADR/RID	3				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H290-H319-H336				
P-Sätze	P210-P233-P305+P351+P338-P403+P235				

Salzsäure 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung		Achtung 	14354.3000	1,0 l	Sfl
			14354.4000	2,5 l	Sfl
			14354.5020	5,0 l	Pka
			14354.5400	5,0 l	Lc
			14354.6020	10,0 l	Pka
14354.6400	10,0 l	Lc			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Salzsäure 0,002 mol/l - 0,002 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,002 mol/l - 0,002 N Lösung			05886.3000	1,0 l	Sfl
			05886.4000	2,5 l	Sfl
			05886.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12				


Salzsäure 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung			17361.3000	1,0 l	Sfl
			17361.4000	2,5 l	Sfl
			17361.5000	5,0 l	Pka
			17361.5400	5,0 l	Lc
			17361.6000	10,0 l	Pka
17361.6400	10,0 l	Lc			
Lagerklasse	12				


Salzsäure 0,0001 mol/l - 0,0001 N Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,0001 mol/l - 0,0001 N Lösung			01543.3000	1,0 l	Sfl
			01543.5000	5,0 l	Pka
			01543.5400	5,0 l	Lc
			01543.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12				

Salzsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(240 ml HCl 37 %/l in Wasser) nach Stahl- und Eisenprüfblatt 1877 Verfahren III		Achtung 	05384.3000	1,0 l	Sfl
			05384.5020	5,0 l	Pka
			05384.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				

Salzsäure / Wasser		Artikel-Nr.
volumetrisch 1: 1 gemischt siehe „Salzsäure etwa 20 %“		05134



Saure Molybdatlösungen		Artikel-Nr.
gemäß EN ISO 6878, DEV D11 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		diverse


Säurelösung A				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorwasserstoffsäure-Lösung für den Aluminium Farbtropfentest gemäß DIN EN ISO 2143:2010-12 Kapitel 3.2.1				Achtung 	26809.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1 B	UN-Nummer	1790				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H302+H312+H332-H319						
P-Sätze	P261-P280-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P501						

Säurelösung B				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hexafluorokieselsäurelösung für den Aluminium Farbtropfentest gemäß DIN EN ISO 2143:2010-12, Kapitel 3.2.2				Achtung 	26810.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Farbstofflösung A und Farbstofflösung B							Artikel-Nr.
für den Aluminium Farbtropfentest gemäß DIN EN ISO 2143:2010-12 siehe unter „Reagenzien für Färbungen“							diverse

Säurefuchsin (C.I. 42685)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				25289.0601	0,025 kg	Pfw
				25289.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3244-88-0	WGK	2	

Schwefel				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst gereinigt und gewaschen entspricht der analytischen Spezifikation Ph. Eur.				Achtung 	19562.1600	0,25 kg	Pfw
					19562.3600	1,0 kg	Pfw
					19562.4600	2,5 kg	Pfw
					19562.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	7704-34-9				
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1350				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H228-H315						
P-Sätze	P210-P302+P352-P370+P378						

Schwefelige Säure 5 - 6 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	26193.3000	1,0 l	Sfl
					26193.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1833				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311						

Schwefelsäure							Artikel-Nr.
zur Restkieselsäure-Bestimmung nach Polymetron siehe Kapitel „Reagenzien für Analysatoren“							diverse

Schwefelsäure 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	28800.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				

Schwefelsäure 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Stickstoff-Bestimmung N < 1 ppm		Gefahr ☠	16486.2700	0,5 l	FI
			16486.3700	1,0 l	FI
			16486.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 97,30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Genauigkeit: 97,20 % - 97,40 %) extra fein filtriert		Gefahr ☠	17229.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäurelösung 96,50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalibrierlösung zur Viskositätsbestimmung (Kunststoffe/Polyamide) gemäß DIN EN ISO 307		Gefahr ☠	16354.3700	1,0 l	FI
			16354.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäurelösung 96,25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalibrierlösung zur Viskositätsbestimmung gemäß DIN EN ISO 307 - Kunststoffe-Polyamide -		Gefahr ☠	16353.3700	1,0 l	FI
			16353.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 96 % ± 0,2 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	05712.4000	2,5 l	Sfl
			05712.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 96 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS Hg < 0,005 ppm				Gefahr ☠	15974.3700	1,0	Fl
					15974.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 96 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst entspricht der analytischen Spezifikation Ph. Eur.				Gefahr ☠	03062.2000	0,5	Sfl
					03062.3000	1,0	Sfl
					03062.3700	1,0	Fl
					03062.4000	2,5	Sfl
					03062.4700	2,5	Fl
					03062.5020	5,0	Pka
					03062.6020	10,0	Pka
03062.7125	20,0	Pkb					
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 96,00 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Genauigkeit: 95,90 % - 96,10 %) zur Viskositäts-Bestimmung gemäß DIN 53727				Gefahr ☠	20741.2700	0,5	Fl
					20741.3700	1,0	Fl
					20741.4700	2,5	Fl
					20741.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäurelösung 96,00 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalibrierlösung zur Viskositätsbestimmung gemäß DIN EN ISO 307 - Kunststoffe-Polyamide -				Gefahr ☠	16352.3700	1,0	Fl
					16352.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Schwefelsäurelösung 95,75 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalibrierlösung zur Viskositätsbestimmung gemäß DIN EN ISO 307 - Kunststoffe-Polyamide -				Gefahr ☠	16351.3700	1,0	Fl
					16351.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäurelösung 95,50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kalibrierlösung zur Viskositätsbestimmung gemäß DIN EN ISO 307 - Kunststoffe-Polyamide -				Gefahr ☠	16350.3700	1,0 Fl	
					16350.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 95 - 97 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr ☠	26721.2700	0,5 Fl	
					26721.3700	1,0 Fl	
					26721.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1086800			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 95 - 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠	07060.2000	0,5 Sfl	
					07060.3000	1,0 Sfl	
					07060.3700	1,0 Fl	
					07060.4000	2,5 Sfl	
					07060.4700	2,5 Fl	
					07060.5020	5,0 Pka	
					07060.6020	10,0 Pka	
					07060.7125	20,0 Pkb	
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 93 - 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra				Gefahr ☠	20692.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 90 - 91 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fettbestimmung nach Gerber				Gefahr ☠	05108.3000	1,0 Sfl	
					05108.4000	2,5 Sfl	
					05108.5020	5,0 Pka	
					05108.7125	20,0 Pkb	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1830				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Schwefelsäure 90,3 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung von weißem Vaseline gemäß DAB		Gefahr ☠	05702.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 90 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	05871.3000	1,0 l	Sfl
			05871.4000	2,5 l	Sfl
			05871.5020	5,0 l	Pka
			05871.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 80 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	05714.3000	1,0 l	Sfl
			05714.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 80 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	14506.3000	1,0 l	Sfl
			14506.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Schwefelsäure 78 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	17826.3000	1,0 l	Sfl
			17826.4000	2,5 l	Sfl
			17826.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 75 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	21911.3000	1,0 l	Sfl
			21911.4000	2,5 l	Sfl
			21911.5020	5,0 l	Pka
			21911.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 72 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	05857.3000	1,0 l	Sfl
			05857.4000	2,5 l	Sfl
			05857.5020	5,0 l	Pka
			05857.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Schwefelsäure 70 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	16871.3000	1,0 l	Sfl
			16871.4000	2,5 l	Sfl
			16871.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 69 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst zur Fettbestimmung in Rahm		Gefahr ☠	25141.3000	1,0 l	Sfl
			25141.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 62 - 63 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse volumetrisch 1 : 1 mit Wasser verdünnt		Gefahr ☠	03037.3000	1,0 l	Sfl
			03037.4000	2,5 l	Sfl
			03037.5020	5,0 l	Pka
			03037.6020	10,0 l	Pka
			03037.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 62,9 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst zur Fettbestimmung in Milch		Gefahr ☠	05109.4000	2,5 l	Sfl
			05109.5020	5,0 l	Pka
			05109.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 62,3 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst zur Fettbestimmung in Milch und Käse		Gefahr ☠	19075.3000	1,0	Sfl
			19075.4000	2,5	Sfl
			19075.5020	5,0	Pka
			19075.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 62 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse zur Fettbestimmung in Käse nach van Gulik		Gefahr ☠	31695.4000	2,5	Sfl
			31695.5020	5,0	Pka
			31695.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Schwefelsäure 62 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	05391.3000	1,0	Sfl
			05391.4000	2,5	Sfl
			05391.5020	5,0	Pka
			05391.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 60 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	05590.3000	1,0	Sfl
			05590.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Genauigkeit: 49,60 - 50,40 %		Gefahr ☠	03606.2000	0,5	Sfl
			03606.3000	1,0	Sfl
			03606.4000	2,5	Sfl
			03606.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,005 ppm		Gefahr ☠	19833.3700	1,0 l	Fl
			19833.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	03068.3000	1,0 l	Sfl
			03068.4000	2,5 l	Sfl
			03068.5020	5,0 l	Pka
			03068.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr ☠	16573.4000	2,5 l	Sfl
			16573.5020	5,0 l	Pka
			16573.6020	10,0 l	Pka
			16573.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 46 - 47 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	03189.3000	1,0 l	Sfl
			03189.4000	2,5 l	Sfl
			03189.5020	5,0 l	Pka
			03189.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	10315.3000	1,0 l	Sfl
			10315.4000	2,5 l	Sfl
			10315.5020	5,0 l	Pka
			10315.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ⚠	05390.3000	1,0 l	Sfl
			05390.4000	2,5 l	Sfl
			NEU 05390.5020	5,0 l	Pka
			05390.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Genauigkeit: 39,5 - 40,5 %) zur Gasstoffwechsel-Bestimmung nach Knipping		Gefahr ⚠	10737.3700	1,0 l	Fl
			10737.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure etwa 38 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst volumetrisch 1 : 3 mit Wasser verdünnt		Gefahr ⚠	03073.3000	1,0 l	Sfl
			03073.5020	5,0 l	Pka
			03073.6020	10,0 l	Pka
			03073.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr ⚠	21966.3000	1,0 l	Sfl
			21966.4000	2,5 l	Sfl
			21966.6020	10,0 l	Pka
			21966.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 30 - 31 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst volumetrisch 1 : 4 mit Wasser verdünnt		Gefahr ⚠	03074.3000	1,0 l	Sfl
			03074.5020	5,0 l	Pka
			03074.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	20171.3000	1,0 l	Sfl
			20171.4000	2,5 l	Sfl
			20171.5020	5,0 l	Pka
			20171.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr ☠	03095.3000	1,0 l	Sfl
			03095.4000	2,5 l	Sfl
			03095.5020	5,0 l	Pka
			03095.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 26 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	15511.3000	1,0 l	Sfl
			15511.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	03302.3000	1,0 l	Sfl
			03302.4000	2,5 l	Sfl
			03302.5020	5,0 l	Pka
			NEU 03302.6020	10,0 l	Pka
	03302.7020	20,0 l	Pka		
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,005 ppm		Gefahr ☠	19835.3700	1,0 l	Fl
			19835.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Schwefelsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	03303.3000	1,0	Sfl
					03303.5020	5,0	Pka
					03303.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 21,0 - 21,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠	04077.3000	1,0	Sfl
					04077.4000	2,5	Sfl
					04077.5020	5,0	Pka
					04077.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☠	05588.3000	1,0	Sfl
					NEU 05588.4000	2,5	Sfl
					05588.5020	5,0	Pka
					05588.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	03065.3000	1,0	Sfl
					03065.4000	2,5	Sfl
					03065.5020	5,0	Pka
					03065.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr ☠	15104.3000	1,0	Sfl
					15104.5020	5,0	Pka
					15104.7020	20,0	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 16 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	17489.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Schwefelsäure 15 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	12244.3000	1,0 l	Sfl
			12244.4000	2,5 l	Sfl
			12244.5020	5,0 l	Pka
			12244.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Schwefelsäure 15 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	24000.3000	1,0 l	Sfl
			24000.4000	2,5 l	Sfl
			24000.5020	5,0 l	Pka
			24000.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Schwefelsäure 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	20172.3000	1,0 l	Sfl
			20172.4000	2,5 l	Sfl
			20172.5020	5,0 l	Pka
			20172.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				


Schwefelsäure 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	24688.3700	1,0 l	FI
Hg < 0,005 ppm			24688.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				


Schwefelsäure 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Achtung 	03104.3000	1,0 l	Sfl
			03104.4000	2,5 l	Sfl
			03104.5020	5,0 l	Pka
			03104.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				


Schwefelsäure 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Achtung 	18743.3000	1,0 l	Sfl
			18743.5020	5,0 l	Pka
			18743.6020	10,0 l	Pka
			18743.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338				



Schwefelsäure 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		Achtung 	06120.3000	1,0 l	Sfl	
			NEU	06120.5300	5,0 l	Sfl
				06120.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319					
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338					


Schwefelsäure 3,125 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst zur Rohfaser-Bestimmung		Achtung 	01342.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Schwefelsäure 1 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	20598.3000	1,0 l	Sfl
			20598.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Schwefelsäure D = 1,818 g/ml ± 0,003 g/ml (20 °C)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 90,1 - 91,3 % zur Fettbestimmung nach Köhler				Gefahr 	14021.3000	1,0 l	Sfl
					14021.5020	5,0 l	Pka
					14021.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure D = 1,522 g/ml ± 0,005 g/ml (20 °C)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 61,7 - 62,6 % zur Fettbestimmung nach Röder und van Gulik				Gefahr 	14055.3000	1,0 l	Sfl
					14055.5020	5,0 l	Pka
					14055.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 12,5 mol/l - 25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 12,5 mol/l - 25 N Lösung				Gefahr 	23874.3000	1,0 l	Sfl
						23874.4000	2,5 l
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Schwefelsäure 7,5 mol/l - 15 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 7,5 mol/l - 15 N Lösung				Gefahr 	16690.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311						

Schwefelsäure 6 mol/l - 12 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 6 mol/l - 12 N Lösung				Gefahr 	20173.3000	1,0 l	Sfl
					20173.4000	2,5 l	Sfl
					20173.5020	5,0 l	Pka
					20173.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 5 mol/l - 10 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 5 mol/l - 10 N Lösung				Gefahr ☠	03878.2000	0,5 l	Sfl
					03878.3000	1,0 l	Sfl
					03878.4000	2,5 l	Sfl
					03878.5020	5,0 l	Pka
					03878.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 4 mol/l - 8 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 4 mol/l - 8 N Lösung				Gefahr ☠	03578.3000	1,0 l	Sfl
					03578.4000	2,5 l	Sfl
					03578.5020	5,0 l	Pka
					03578.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure etwa 3,6 mol/l				Artikel-Nr.
1 : 4 konzentrierte Schwefelsäure / Wasser zur Analyse DIN 38405:1981, DEV D17 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				20664


Schwefelsäure 3 mol/l - 6 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 3 mol/l - 6 N Lösung				Gefahr ☠	03278.2000	0,5 l	Sfl
					03278.3000	1,0 l	Sfl
					03278.4000	2,5 l	Sfl
					03278.5020	5,0 l	Pka
					03278.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 2,5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 2,5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahr ☠	03279.2000	0,5 l	Sfl
					03279.3000	1,0 l	Sfl
					03279.4000	2,5 l	Sfl
					03279.5020	5,0 l	Pka
					03279.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P309+P311						

Schwefelsäure etwa 2 mol/l - etwa 4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
silikatfrei				Gefahr 	03583.3000	1,0 l	Sfl
					03583.5020	5,0 l	Pka
					03583.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 2 mol/l - 4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 2 mol/l - 4 N Lösung				Gefahr 	03582.2000	0,5 l	Sfl
					03582.3000	1,0 l	Sfl
					03582.5020	5,0 l	Pka
					03582.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P309+P311						

Schwefelsäure 1,5 mol/l - 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 1,5 mol/l - 3 N Lösung				Achtung 	03079.3000	1,0 l	Sfl
					03079.4000	2,5 l	Sfl
					03079.5020	5,0 l	Pka
					03079.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Achtung 	03047.3000	1,0 l	Sfl
					03047.5020	5,0 l	Pka
					03047.5400	5,0 l	Lc
					03047.6020	10,0 l	Pka
					03047.6400	10,0 l	Lc
					03047.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Schwefelsäure 0,625 mol/l - 1,25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,625 mol/l - 1,25 N Lösung				Achtung 	03060.3000	1,0 l	Sfl
					03060.5020	5,0 l	Pka
					03060.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung				Achtung ⚠	03066.3000	1,0 l	Sfl
					03066.5020	5,0 l	Pka
					03066.5300	5,0 l	Sfl
					03066.5400	5,0 l	Lc
					03066.6020	10,0 l	Pka
					03066.6400	10,0 l	Lc
					03066.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						


Schwefelsäure 0,3 mol/l - 0,6 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,3 mol/l - 0,6 N Lösung				Achtung ⚠	03866.3000	1,0 l	Sfl
					03866.5020	5,0 l	Pka
					03866.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung				Achtung ⚠	03071.3000	1,0 l	Sfl
					03071.5020	5,0 l	Pka
					03071.5300	5,0 l	Sfl
					03071.5400	5,0 l	Lc
					03071.6020	10,0 l	Pka
					03071.6400	10,0 l	Lc
					03071.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						


Schwefelsäure 0,13 mol/l - 0,26 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,13 mol/l - 0,26 N Lösung				Achtung ⚠	03149.3000	1,0 l	Sfl
					03149.5020	5,0 l	Pka
					03149.5400	5,0 l	Lc
					03149.6020	10,0 l	Pka
					03149.6400	10,0 l	Lc
					03149.7020	20,0 l	Pka
					03149.7400	20,0 l	Pc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Schwefelsäure 0,125 mol/l - 0,25 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,125 mol/l - 0,25 N Lösung		Achtung 	03172.3000	1,0 l	Sfl
			03172.5020	5,0 l	Pka
			03172.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Schwefelsäure 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung		Achtung 	03072.3000	1,0 l	Sfl
			03072.5020	5,0 l	Pka
			03072.5400	5,0 l	Lc
			03072.6020	10,0 l	Pka
			03072.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Schwefelsäure 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert mit 1 % Aceton		Achtung 	17794.3000	1,0 l	Sfl
			17794.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Schwefelsäure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung		Achtung 	03059.3000	1,0 l	Sfl
			03059.5020	5,0 l	Pka
			03059.5300	5,0 l	Sfl
			03059.5400	5,0 l	Lc
			03059.6020	10,0 l	Pka
			03059.6400	10,0 l	Lc
			03059.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Schwefelsäure 0,025 mol/l - 0,05 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,025 mol/l - 0,05 N Lösung		Achtung 	03048.3000	1,0 l	Sfl
			03048.5020	5,0 l	Pka
			03048.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Schwefelsäure etwa 0,02 mol/l - etwa 0,04 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure etwa 0,02 mol/l - etwa 0,04 N Lösung				Achtung ⚠	20597.3000	1,0 l	Sfl
					20597.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Schwefelsäure 0,02 mol/l - 0,04 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,02 mol/l - 0,04 N Lösung				Achtung ⚠	03110.3000	1,0 l	Sfl
					03110.5020	5,0 l	Pka
					03110.5400	5,0 l	Lc
					03110.6020	10,0 l	Pka
					03110.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Schwefelsäure 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung				Achtung ⚠	03058.3000	1,0 l	Sfl
					03058.5020	5,0 l	Pka
					03058.5400	5,0 l	Lc
					03058.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Schwefelsäure 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,005 mol/l - 0,01 N Lösung				03115.2000	0,5 l	Sfl
				03115.3000	1,0 l	Sfl
				03115.5000	5,0 l	Pka
				03115.5400	5,0 l	Lc
				03115.6000	10,0 l	Pka
		03115.6400	10,0 l	Lc		
Lagerklasse	12					

Schwefelsäure-Phosphorsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,25 l H ₃ PO ₄ 85 % + 0,15 l H ₂ SO ₄ 96 %/l reinst in Wasser				Gefahr ⚠	05316.3000	1,0 l	Sfl
					05316.5020	5,0 l	Pka
					05316.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Sedimentationslösung I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Milchsäure-Stammlösung zur Bestimmung des Sedimentationswertes mittels Zeleny-Test gemäß EN ISO 5529:2010				Gefahr 	28638.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						




Sedimentationslösung II				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Prüflösung (Milchsäure/2-Propanol) zur Bestimmung des Sedimentationswertes mittels Zeleny-Test gemäß EN ISO 5529:2010				Gefahr 	18638.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1993				
ADR/RID	3						
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P210-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						





Seesand				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15309.1600	0,25 kg	Pfw
				15309.2600	0,5 kg	Pfw
				15309.3600	1,0 kg	Pfw
				15309.4600	2,5 kg	Pfw
				15309.5600	5,0 kg	Pfw
				15309.6600	10,0 kg	Pfw
				15309.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	14808-60-7			
P-Sätze	P260					


Seesand				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst mit Salzsäure gereinigt				06210.3600	1,0 kg	Pfw
				06210.4600	2,5 kg	Pfw
				06210.5600	5,0 kg	Pfw
				06210.6600	10,0 kg	Pfw
				06210.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	14808-60-7			
P-Sätze	P260					


Seignettesalz				Artikel-Nr.
siehe „Kaliumnatriumtartrat“				05225


Selen R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27783.0601	0,05 kg	Pfw
					27783.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	7782-49-2				
ADR/RID	6.1						
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1075900		
H-Sätze	H301+H331-H373-H413						
P-Sätze	P273-P304+P340-P308-P310						


Selen(IV)-oxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	26423.2800	0,5 kg	GI
					26423.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7446-08-4				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3283				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H301+H331-H373-H410						
P-Sätze	P273-P304+P340-P314-P308-P310						


Silberchlorid 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silberchlorid 99 %				Achtung 	25336.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-90-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1759				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H410						
P-Sätze	P234-P273-P391-P406						


Silbernitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	25202.0801	0,025 kg	GI
					25202.0802	0,05 kg	GI
					25202.0800	0,1 kg	GI
					25202.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7761-88-8				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1493				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1078300		
H-Sätze	H272-H290-H314-H410						
P-Sätze	P221-P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Silbernitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	05226.0801	0,025 kg	GI
					05226.0802	0,05 kg	GI
					05226.0800	0,1 kg	GI
					05226.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7761-88-8				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1493				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H272-H290-H314-H410						
P-Sätze	P221-P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Silbernitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	05224.0802	0,025 kg	GI
					05224.0801	0,05 kg	GI
					05224.0800	0,1 kg	GI
					05224.1800	0,25 kg	GI
					05224.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7761-88-8				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1493				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H272-H290-H314-H410						
P-Sätze	P221-P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Silbernitratlösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Gefahr 	05450.1700	0,25 l	FI
			05450.2700	0,5 l	FI
			05450.3100	1,0 l	Sfs
			05450.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Silbernitratlösung 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Gefahr 	05651.1700	0,25 l	FI
			05651.2700	0,5 l	FI
			05651.3100	1,0 l	Sfs
			05651.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Silbernitratlösung 2 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser		Achtung 	20138.1700	0,25 l	FI
			20138.2700	0,5 l	FI
			20138.3100	1,0 l	Sfs
			20138.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H290-H315-H319-H410				
P-Sätze	P273-P302+P352-P305+P351+P338				


Silbernitratlösung 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahr 	05049.0700	0,1 l	FI
			05049.1700	0,25 l	FI
			05049.2700	0,5 l	FI
			05049.3100	1,0 l	Sfs
			05049.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Silbernitratlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahr 	05253.0700	0,1 l	FI
			05253.1700	0,25 l	FI
			05253.2700	0,5 l	FI
			05253.3100	1,0 l	Sfs
			05253.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Silbernitratlösung 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung		Gefahr 	05126.0700	0,1 l	FI
			05126.1700	0,25 l	FI
			05126.2700	0,5 l	FI
			05126.3100	1,0 l	Sfs
			05126.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Silbernitratlösung 0,3 mol/l - 0,3 N Lösung

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,3 mol/l - 0,3 N Lösung		Gefahr 	20139.0700	0,1 l	FI
			20139.1700	0,25 l	FI
			20139.2700	0,5 l	FI
			20139.3700	1,0 l	FI
			20139.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Silbernitratlösung 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung		Gefahr 	05241.0700	0,1 l	FI
			05241.1700	0,25 l	FI
			05241.2700	0,5 l	FI
			05241.3100	1,0 l	Sfs
			05241.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H315-H318-H410				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P303+P361+P353-P310				

Silbernitratlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahr 	05240.1700	0,25 l	FI
			05240.2700	0,5 l	FI
			05240.3100	1,0 l	Sfs
			05240.4100	2,5 l	Sfs
			05240.5120	5,0 l	Pkb
			05240.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H315-H318-H410				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P303+P361+P353-P310				

Silbernitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Achtung 	05026.1700	0,25 l	Fl
					05026.2700	0,5 l	Fl
					05026.3100	1,0 l	Sfs
					05026.4100	2,5 l	Sfs
					05026.5120	5,0 l	Pkb
					05026.5400	5,0 l	Lc
					05026.6120	10,0 l	Pkb
					05026.6400	10,0 l	Lc
05026.7400	20,0 l	Pc					
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H315-H319-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P501						

Silbernitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Essigsäure geeignet für die Weinsäureanalyse				Gefahr 	13394.2700	0,5 l	Fl
					13394.3100	1,0 l	Sfs
					13394.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H226-H290-H314-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Silbernitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	05331.2700	0,5 l	Fl
					05331.3100	1,0 l	Sfs
					05331.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H315-H319-H370-H410						
P-Sätze	P210-P260-P273-P308+P311-P391-P403+P235						

Silbernitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
salpetersauer				Achtung 	10502.2700	0,5 l	Fl
					10502.3100	1,0 l	Sfs
					10502.4100	2,5 l	Sfs
					10502.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H315-H319-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P391						

Silbernitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
nach Volhard modifiziert (mit Ammoniumeisen(III)-sulfat und Salpetersäure)				Gefahr 	05937.3100	1,0 l	Sfs
					05937.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Silbernitratlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
modifiziert zur Chlorid-Bestimmung in Milch nach Martius-Lüttke		Gefahr ⚠️	05730.3100	1,0 l	Sfs
			05730.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Silbernitratlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung


		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		Achtung ⚠️	05039.1700	0,25 l	FI
			05039.2700	0,5 l	FI
			05039.3100	1,0 l	Sfs
			05039.4100	2,5 l	Sfs
			05039.4700	2,5 l	FI
			05039.5120	5,0 l	Pkb
			NEU 05039.5400	5,0 l	Lc
	05039.6400	10,0 l	Lc		
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H410				
P-Sätze	P273-P391-P501				


Silbernitratlösung 1/35,5 mol/l - 1/35,5 N Lösung





		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 1/35,5 mol/l - 1/35,5 N Lösung		Achtung ⚠️	05027.1700	0,25 l	FI
			05027.2700	0,5 l	FI
			05027.3100	1,0 l	Sfs
			05027.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H410				
P-Sätze	P273-P391-P501				




Silbernitratlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Achtung ⚠️	05046.1700	0,25 l	FI
			05046.2700	0,5 l	FI
			05046.3100	1,0 l	Sfs
			05046.4100	2,5 l	Sfs
			NEU 05046.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H410				
P-Sätze	P273-P391-P501				


Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Achtung 	05029.1700	0,25	FI
					05029.2700	0,5	FI
					05029.3100	1,0	Sfs
					05029.4100	2,5	Sfs
					05029.5120	5,0	Pkb
					05029.5400	5,0	Lc
					05029.6400	10,0	Lc
05029.7120	20,0	Pkb					
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391-P501						

Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol				Gefahr   	05332.3700	1,0	FI
					05332.4700	2,5	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H319-H400-H411						
P-Sätze	P210-P273-P391-P403+P235						


Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr    	05131.2700	0,5	FI
					05131.3100	1,0	Sfs
					05131.4100	2,5	Sfs
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370-H400-H411						
P-Sätze	P210-P260-P273-P308+P311-P391-P403+P235						

Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol enthält 1 Vol.-% Wasser				Gefahr   	15652.2700	0,5	FI
					15652.3700	1,0	FI
					15652.4700	2,5	FI
					15652.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H319-H336-H400-H411						
P-Sätze	P210-P273-P308+P311-P391-P403+P235						



Silbernitratlösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Achtung 	05445.1700	0,25 l	FI
					05445.2700	0,5 l	FI
					05445.3100	1,0 l	Sfs
					05445.4100	2,5 l	Sfs
					05445.5120	5,0 l	Pkb
					05445.5400	5,0 l	Lc
				NEU	05445.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9						
Verpackungsgruppe	III	UN-Nummer	3082				
H-Sätze	H400-H411			WGK	3		
P-Sätze	P273-P391-P501						

Silbernitratlösung 0,0025 mol/l - 0,0025 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol				Gefahr 	05135.2700	0,5 l	FI
					05135.3100	1,0 l	Sfs
					05135.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370-H400-H411						
P-Sätze	P210-P260-P273-P308+P311-P391-P403+P235						

Silbernitratlösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung				05525.3100	1,0 l	Sfs
				05525.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	3			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273-P501					

Silbernitratlösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol enthält 1 Vol.-% Wasser				Gefahr 	16933.2700	0,5 l	FI
					16933.3100	1,0 l	Sfs
					16933.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H319-H336-H412						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Silbernitratlösung 0,0002 mol/l - 0,0002 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Silbernitratlösung 0,0002 mol/l - 0,0002 N Lösung				05887.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	3			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273-P501					

Silbernitratlösung 0,0002 mol/l - 0,0002 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Essigsäure 80 % zur Analyse				Gefahr 	19712.3700	1,0 l	FI
							
Lagerklasse	8A						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Silber(I)-oxid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	06222.0802	0,01 kg	GI
			06222.0801	0,025 kg	GI
			06222.0800	0,1 kg	GI
			06222.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	20667-12-3		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3085		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H271-H318-H410				
P-Sätze	P210-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Silber(I)-sulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	07033.0802	0,01 kg	GI
			07033.0801	0,025 kg	GI
			07033.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10294-26-5		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H318-H410				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313				

Silber(I)-sulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	06223.0801	0,025 kg	GI
			06223.0800	0,1 kg	GI
			06223.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10294-26-5		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H318-H410				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313				

Silbersulfat-Schwefelsäure		Artikel-Nr.
80 g Ag ₂ SO ₄ /l in H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung DIN 38409:1981, DEV H43 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		05244

Silbersulfat-Schwefelsäure		Artikel-Nr.
60 g Ag ₂ SO ₄ + 200 ml H ₂ O + 800 ml H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung DIN 38409:1980, DEV H41-2 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		05242

Silbersulfat-Schwefelsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
54 g Ag ₂ SO ₄ /l in Schwefelsäure 750 ml/l zur Nitratbestimmung mittels Xylenolmethode		Gefahr 	21157.2700	0,5 l	FI
			21157.3700	1,0 l	FI
			21157.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314-H410				
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Silbersulfat-Schwefelsäure		Artikel-Nr.
26,6 g Ag ₂ SO ₄ /l in H ₂ SO ₄ zur CSB-Bestimmung DIN 38409:1992, DEV H44-2 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		05378

Silbersulfat-Schwefelsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g Ag ₂ SO ₄ /l in H ₂ SO ₄ zur CSB-Bestimmung gemäß NEN 6633				Gefahr 	05133.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Silbersulfat-Schwefelsäure				Artikel-Nr.
10 g Ag ₂ SO ₄ + 35 ml H ₂ O + 965 ml H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung DIN 38409:1980, DEV H41-1 DIN 38414:1986, DEV S9 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				05033


Silberwolle				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Elementaranalyse				05326.0801	0,01 kg	GI	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7440-22-4	WGK	3		

Solvent Naphtha H				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 150 - 180 °C				Gefahr 	26801.3700	1,0 l	FI
					26801.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64742-95-6				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1268				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H304-H335-H336-H411						
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						


Solvent Naphtha S				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 180 - 210 °C				Gefahr 	28354.3700	1,0 l	FI
					28354.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H304-H336-H351-H411						
P-Sätze	P261-P280-P301+P310-P331-P405-P501						


Solvent Yellow-124 und Solvent Red-19 Kalibrierlösung je 1,0 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Decahydronaphthalin zur Bestimmung von Rotfarbstoffen und Solvent Yellow 124 in leichtem Heizöl mittels HPLC gemäß DIN 51430:2011-10				Gefahr 	27051.0700	0,1 l	FI
					27051.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1147				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226-H304-H314-H331-H411						
P-Sätze	P210-P273-P280-P301+P330+P331-P301+P310-P304+P340-P305+P351+P338						

Solvent Yellow-124 und Solvent Red-19 Kalibrierlösung je 5,0 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Decahydronaphthalin zur Bestimmung von Rotfarbstoffen und Solvent Yellow 124 in leichtem Heizöl mittels HPLC gemäß DIN 51430:2011-10				Gefahr 	27179.0700	0,1 l	FI
					27179.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1147				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226-H304-H314-H331-H411						
P-Sätze	P210-P273-P280-P301+P330+P331-P301+P310-P304+P340-P305+P351+P338						

Solvent Yellow-124 und Solvent Red-19 Kalibrierlösung je 10 mg/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Decahydronaphthalin zur Bestimmung von Rotfarbstoffen und Solvent Yellow 124 in leichtem Heizöl mittels HPLC gemäß DIN 51430:2011-10		Gefahr 	27180.0700	0,1 l	Fl
			27180.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1147		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H304-H314-H331-H411				
P-Sätze	P210-P273-P280-P301+P330+P331-P301+P310-P304+P340-P305+P351+P338				

Sorbisirup		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
nicht kristallisierend		10095.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	12			

Spezialbenzin 80/110		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 80 - 110 °C		Gefahr 	28134.3700	1,0 l	Fl
			28134.4700	2,5 l	Fl
			28134.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	8032-32-4		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1203		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H315-H336-H304-H411				
P-Sätze	P210-P235-P280				

Spezialbenzin 100/140		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 100 - 140 °C		Gefahr 	28138.3700	1,0 l	Fl
			28138.4700	2,5 l	Fl
			28138.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3295		
ADR/RID	3	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H336-H304-H411				
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P303+P361+P353-P331-P405-P501				

Stammlösung No. 1		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß ASTM D 1141-98 (2003), Absatz 5.4 zur Herstellung von Meerwasserersatzstoff (Inhalt reicht für die Herstellung von 4 x 120 l Meerwasserersatzstoff)		17185.6021	9,6 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Stammlösung No. 2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß ASTM D 1141-98 (2003), Absatz 5.5 zur Herstellung von Meerwasserersatzstoff - 2-fach konzentriert- (Inhalt reicht für die Herstellung von 4 x 120 l Meerwasserersatzstoff)		17186.4701	2,4 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1	

Stammlösung No. 3		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß ASTM D 1141-98 (2003), Absatz 5.6 zur Herstellung von Meerwasserersatzstoff (Inhalt reicht für die Herstellung von 4 x 120 l Meerwasserersatzstoff)		17187.2701	0,48 l	Fl
Lagerklasse	12			

Salzgemisch zur Herstellung von „Substitute Ocean Water“		Artikel-Nr.
gemäß ASTM D 1141-98 (2003), Absatz 6 siehe „Salzgemisch“		17199

Stärke löslich				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ISO				23788.0600	0,1 kg	Pfw
				23788.1600	0,25 kg	Pfw
				23788.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	9005-25-8	WGK	1	

Stärke löslich				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				23713.0600	0,1 kg	Pfw
				23713.1600	0,25 kg	Pfw
				23713.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	9005-25-8	WGK	1	

Stärke löslich				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				22819.0600	0,1 kg	Pfw
				22819.1600	0,25 kg	Pfw
				22819.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	9005-25-8	WGK	1	

Stärke löslich nach Zulkowsky				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				28108.0601	0,05 kg	Pfw
					28108.0600	0,1 kg
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	9005-25-8	WGK	1	

Stärkelösung 2 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert				04085.2000	0,5 l	Sfl
				04085.3000	1,0 l	Sfl
				04085.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Stärkelösung 1,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
nach Zulkowsky stabilisiert mit 10 mg Hgl ₂ /l				24511.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	12					

Stärkelösung 1 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert				04075.1000	0,25 l	Pfl
				04075.2000	0,5 l	Sfl
				04075.3000	1,0 l	Sfl
				04075.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Stärkelösung 0,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert				04074.3000	1,0 l	Sfl
				04074.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Strontiumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25274.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	5,1A	CAS-Nummer	10042-76-9				
ADR/RID	5,1	UN-Nummer	1507				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H271-H318						
P-Sätze	P210-P221-P280-P305+P351+P338-P313						

Styrol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese stabilisiert				Gefahr 	24144.3700	1,0 l	FI
					24144.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	100-42-5				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2055				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H304-H315-H319-H332-H335-H361d-H372-H412						
P-Sätze	P210-P301+P310-P331-P305+P351+P338-P302+P352-P403+P235						



Sulfaminsäure				Artikel-Nr.
siehe „Amidoschwefelsäure“				diverse


Sulfanilsäure wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(4-Aminobenzolsulfonsäure) zur Analyse, ACS				Achtung 	20603.0600	0,1 kg	Pfw
					20603.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	121-57-3	WGK	1		
H-Sätze	H315-H317-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338						


Sulfanilamid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15310.0600	0,1 kg	Pfw
				15310.1600	0,25 kg	Pfw
				15310.2600	0,5 kg	Pfw
				15310.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	63-74-1	WGK	1	


Sulfanilamid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				20140.2600	0,5 kg	Pfw
				20140.3600	1,0 kg	Pfw
				20140.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	63-74-1	WGK	1	

Sulfanilamid-Reagenz				Artikel-Nr.
(Farbreagenz) zur Nitrit-Bestimmung gemäß EN 26777:1993, DEV D10 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				01476

Sulfanilamid-N1-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Naphthylethylendiamindihydrochlorid Reagenz zur Nitrit-Bestimmung				 Achtung 	05543.2700	0,5 l	Fl
					05543.3100	1,0 l	Sfs
					05543.5120	5,0 l	Pkb
					05543.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1805				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

5-Sulfosalicylsäure-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				 Gefahr	15178.0600	0,1 kg	Pfw
					15178.1600	0,25 kg	Pfw
					15178.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	5965-83-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2585				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1086600			
H-Sätze	H302-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

5-Sulfosalicylsäure-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				 Gefahr	15177.1600	0,25 kg	Pfw
					15177.2600	0,5 kg	Pfw
					15177.3600	1,0 kg	Pfw
					15177.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	5965-83-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2585				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

5-Sulfosalicylsäurelösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				 Gefahr	03440.1000	0,25 l	Pfl
					03440.2000	0,5 l	Sfl
					03440.3000	1,0 l	Sfl
					03440.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3265				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P338-P310						

Synthetischer Urin				Artikel-Nr.
siehe „Jayco-Solution“				22360

Synthetisches Verdünnungswasser				Artikel-Nr.
für den Daphnientest gemäß DIN 38412-30:1989, DEV L30 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				diverse

System Suitability Test Set				Artikel-Nr.
für TOC-Analysatoren siehe „Kalibriersets“				diverse

T

Taubers Reagenzlösungen A und B

Artikel-Nr.

siehe „Reagenzlösungen nach Tauber“

diverse

Talkum

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst	19903.2600	0,5 kg	Pfw
feinst gepulvert	19903.3600	1,0 kg	Pfw
	19903.4600	2,5 kg	Pfw

Lagerklasse 13 **CAS-Nummer** 14807-96-6


TAN/TBN-Lösemittelgemische

Artikel-Nr.

siehe unter „Lösemittelgemische (AN/BN)“


diverse

Tashiro-Indikatorlösung

	Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Methylrot und Methylenblau in Ethanol 100 Vol.-% mit MEK vergällt	Gefahr 	05951.1000	0,25 l	Pfl
		05951.2000	0,5 l	Sfl
		05951.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 3
ADR/RID 3 **UN-Nummer** 1170
Verpackungsgruppe II **WGK** 1
H-Sätze H225-H319
P-Sätze P210-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235

Tashiro-Indikatorlösung

	Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,75 g Methylrot-Natriumsalz + 0,375 g Methylenblau/l in Ethanol 50 Vol.-% mit MEK vergällt	Achtung 	03212.1000	0,25 l	Pfl
		03212.2000	0,5 l	Sfl
		03212.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 3
ADR/RID 3 **UN-Nummer** 1170
Verpackungsgruppe III **WGK** 1
H-Sätze H226
P-Sätze P210-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338

Tashiro-Indikatorlösung

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,20 g Methylrot-Natriumsalz + 0,80 g Methylenblau/l in Wasser	03116.1000	0,25 l	Pfl
	03116.2000	0,5 l	Sfl
	03116.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12

TBAH-Lösung

Artikel-Nr.

siehe „Tetra-n-butylammoniumhydroxidlösung“

diverse

TBN-Lösemittelgemische

Artikel-Nr.

siehe unter „Lösemittelgemische (BN)“

diverse

Terephthalsäure

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese	19913.2600	0,5 kg	Pfw
	19913.3600	1,0 kg	Pfw

Lagerklasse 11 **CAS-Nummer** 100-21-0 **WGK** 1

Testbenzin „White Spirit“				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 135 - 180 °C				Gefahr 	26218.3700	1,0 l	FI
					26218.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3295				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H304-H336-H372-H411						
P-Sätze	P210-P260-P273-P301+P310-P331-P403+P235						

Testbenzin „White Spirit“				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 145 - 200 °C				Gefahr 	28140.3700	1,0 l	FI
					28140.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	3295				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H336-H372-H304-H411						
P-Sätze	P210-P260-P273-P301+P310-P331-P370+P378						

Testbenzin „White Spirit“				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 155 - 185 °C				Gefahr 	28141.3700	1,0 l	FI
					28141.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64742-82-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3295				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H336-H372-H304-H411						
P-Sätze	P210-P260-P273-P301+P310-P331-P370+P378						

Testbenzin „White Spirit“				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Destillationsbereich 180 - 210 °C				Gefahr 	28142.3700	1,0 l	FI
					28142.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	1174522-09-8	WGK	2		
H-Sätze	H372-H304-H412						
P-Sätze	P260-P273-P314-P331-P301+P310-P501						

Tetrabutylammoniumbromid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	NEU 27562.0801	0,05 kg	GI
					27562.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1643-19-2	WGK	3		
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Tetrabutylammoniumhydrogensulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
for IPC				Achtung 	13827.0900	0,001 kg	GI
					13827.0901	0,01 kg	GI
					13827.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	32503-27-8	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Tetra-n-butylammoniumhydroxidlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol/Methanol zur Titration in nichtwässrigen Flüssigkeiten		Gefahr 	19977.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1992		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H315-H318-H336-H370				
P-Sätze	P210-P260-P280-P305+P351+P338-P308+P311-P403+P235				


Tetrabutylammoniumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	25276.0601	0,05 kg	Pfw
			25276.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	311-28-4	WGK	3
H-Sätze	H302-H315-H319-H335				
P-Sätze	P261-P280-P280-P305+P351+P338-P405-P501				

1,1,2,2-Tetrachlorethan mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	26113.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	79-34-5		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1702		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1088000
H-Sätze	H310+H330-H341-H351-H411				
P-Sätze	P260-P280-P273-P302+P352-P304+P340-P308-P310				

Tetraethylammoniumbromid		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Synthese		27437.1600	0,25 kg	Pfw	
		27437.2600	0,5 kg	Pfw	
		27437.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	71-91-0	WGK	3


Tetraethylammoniumbromidlösung 220 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	03259.3700	1,0 l	FI
in wasserfreier Essigsäure			NEU 03259.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H226-H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Tetraethylammoniumbromidlösung 200 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	28338.3700	1,0 l	FI
in wasserfreier Essigsäure			NEU		
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789		
ADR/RID	8	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H226-H314				
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				


Tetraethylammoniumbromid-Lösung 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Eisessig				Gefahr 	20605.3700	1,0 l	FI
					20605.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Tetraethylammoniumbromid-Lösung 0,4 mol/l - 0,4 M-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethylenglycol				Achtung 	27009.3700	1,0 l	FI
Elektrolytlösung gemäß ASTM D2896-11 und gemäß DIN 51639-1:2014-11					27009.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	10	WGK	3				
H-Sätze	H302-H373						
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330						

Tetraethylenpentinlösung							Artikel-Nr.
siehe Kapitel „DEV Reagenzien“							23090


Tetrafluoroborsäurelösung 50 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	20367.3000	1,0 l	Sfl
					20367.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1775				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P201-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Tetrafluoroborsäurelösung 32 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	15157.3000	1,0 l	Sfl
					15157.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1775				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P201-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Tetrahydrofuran (THF) HPLC, UV-IR mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(THF)				Gefahr 	19223.3700	1,0 l	FI
isocratic grade unstabilsiert					19223.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-99-9				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2056				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H302-H319-H335-H351						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P308+P313-P403+P233						


Tetrahydrofuran (THF) mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	19884.2700	0,5 l	FI
stabilisiert mit 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)					19884.3700	1,0 l	FI
					19884.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-99-9				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2056				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H302-H319-H335-H351						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P308+P313-P403+P233						


Tetrahydrofuran (THF) mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst stabilisiert mit 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	20817.2700	0,5 l	Fl
					20817.3700	1,0 l	Fl
					20817.4700	2,5 l	Fl
					20817.5500	5,0 l	Bik
					20817.8500	25,0 l	Bik
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-99-9				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2056				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H302-H319-H335-H351						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P308+P313-P403+P233						


Tetrahydrofuran (THF) mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese stabilisiert mit 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	22588.2700	0,5 l	Fl
					22588.3700	1,0 l	Fl
					22588.4700	2,5 l	Fl
					22588.8500	25,0 l	Bik
					Lagerklasse	3	CAS-Nummer
ADR/RID	3	UN-Nummer	2056				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H302-H319-H335-H351						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P308+P313-P403+P233						


Tetrahydrofuran (THF) mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch stabilisiert mit 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr 	07148.2700	0,5 l	Fl
					07148.3700	1,0 l	Fl
					07148.4700	2,5 l	Fl
					07148.8500	25,0 l	Bik
					Lagerklasse	3	CAS-Nummer
ADR/RID	3	UN-Nummer	2056				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H302-H319-H335-H351						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P308+P313-P403+P233						

Tetramethylammoniumhydroxid-Pentahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27646.0801	0,025 kg	Gl
					27646.0802	0,05 kg	Gl
					27646.0800	0,1 kg	Gl
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	10424-65-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3423				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1122800			
H-Sätze	H300+H310-H314-H370-H411						
P-Sätze	P260-P264-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Tetramethylbenzidin-Lösung 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 3 % zum Chlor-Nachweis				Achtung 	23037.2000	0,5 l	Sfl
					23037.3000	1,0 l	Sfl
					23037.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Thimerosal				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natrium-ethylmercurithiosalicylat) reinst				Gefahr 	25291.0601	0,01 kg	Pfw
					25291.0602	0,025 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	54-64-8				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2025				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H300+H310+H330-H373-H410						
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310						

Thioacetamid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27665.0802	0,025 kg	GI
					27665.0801	0,05 kg	GI
					27665.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	62-55-5	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1089600	
H-Sätze	H302-H315-H319-H350-H412						
P-Sätze	P201-P273-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313						

Thioacetamid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	19307.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	62-55-5	WGK	3		
H-Sätze	H302-H315-H319-H350-H412						
P-Sätze	P201-P273-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313						

Thiobarbitursäure mind. 98 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst				15810.0801	0,025 kg	GI	
				15810.0600	0,1 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	504-17-6	WGK	2		

Thioglycolsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27683.0701	0,05 l	FI
					27683.0700	0,1 l	FI
					27683.1700	0,25 l	FI
					27683.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	68-11-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1940				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1089700			
H-Sätze	H301+H311+H331-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P310						

Thioglycolsäurelösung 80 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst				Gefahr 	19312.2000	0,5 l	Sfl	
					19312.3000	1,0 l	Sfl	
					19312.4000	2,5 l	Sfl	
Lagerklasse	6.1C	UN-Nummer	1940					
ADR/RID	8	WGK	1					
Verpackungsgruppe	II							
H-Sätze	H301+H311+H331-H314							
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310							

Thioglycolsäurelösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	04136.2000	0,5 l	Sfl
					04136.3000	1,0 l	Sfl
					04136.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1940				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H302+H332-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Thioharnstoff				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	20400.0600	0,1 kg	Pfw
					20400.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	62-56-6				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1089900			
H-Sätze	H302-H351-H361d-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						

Thioharnstoff				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Achtung 	24311.2600	0,5 kg	Pfw
					24311.3600	1,0 kg	Pfw
					24311.5600	5,0 kg	Pfw
					24311.6600	10,0 kg	Pfw
					24311.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	62-56-6				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H351-H361d-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						


Thorin-Indikatorlösung 2 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Sulfat-Bestimmung				11965.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	2			


Thorin-Indikatorlösung 0,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				20607.2700	0,5 l	Fl
				20607.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Thiosemicarbazid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	25277.0601	0,025 kg	Pfw
					25277.0602	0,05 kg	Pfw
					25277.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	79-19-6				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H300						
P-Sätze	P308-P310-P405						


Thymol mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	24547.0600	0,1 kg	Pfw
					24547.2600	0,5 kg	Pfw
					24547.3600	1,0 kg	Pfw
					24547.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	89-83-8				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2430				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302-H314-H411						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338						

Thymolblau-Natriumsalz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Indikator				25379.0601	0,05 kg	Pfw
				25379.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	62625-21-2	WGK	3	

Thymolblau-Indikatorlösung 0,1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt mit MEK				Gefahr 	03556.1000	0,25 l	Pfl
					03556.2000	0,5 l	Sfl
					03556.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Thymolblau-Indikatorlösung 0,04 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 20 Vol.-% vergällt				Achtung 	21367.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P241-P280-P303+P361+P353-P403+P235						

Thymolphthalein Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				25471.0601	0,05 kg	Pfw
				25471.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	125-20-2	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1090700

Thymolphthalein-Indikatorlösung 1 % (m/v)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt				Gefahr 	24915.1700	0,25 l	Fl
					24915.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P305+P351+P338-P403+P233						

Thymolphthalein-Indikatorlösung 0,1 % (m/v)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt				Gefahr 	11951.0700	0,1 Fl	
					11951.2700	0,5 Fl	
					11951.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3		UN-Nummer	1170			
Verpackungsgruppe	II		WGK	1			
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Thymolphthalein-Indikatorlösung 0,05 % (m/v)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol vergällt				Gefahr 	21335.0700	0,1 Fl	
					21335.2700	0,5 Fl	
					21335.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3		UN-Nummer	1170			
Verpackungsgruppe	II		WGK	1			
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Toluidinblau (C.I. 52040)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Toluidinblau O-Zinkchlorid-Doppelsalz)				03842.0801	0,005 kg	GI
				03842.0802	0,01 kg	GI
Lagerklasse	11		CAS-Nummer	92-31-9	WGK	2

1. TISAB (Total Ionic Strength Adjustment Buffer) - Lösungen

TISAB-Lösung I				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluorid-Bestimmung				17078.2000	0,5 Sfl	
				17078.3000	1,0 Sfl	
				17078.5000	5,0 Pka	
Lagerklasse	12		WGK	1		

TISAB-Lösung II				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluorid-Bestimmung				03700.3000	1,0 Sfl	
				03700.5000	5,0 Pka	
				03700.6000	10,0 Pka	
Lagerklasse	12		WGK	1		

TISAB-Lösung II pH 5,0 - 5,5				Artikel-Nr.
zur Fluoridbestimmung für ORION 901 siehe Kapitel „Reagenzien für Analytatoren“				03501

TISAB-Lösung III pH 5,0 - 5,5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluorid-Bestimmung				Achtung 	13142.2000	0,5 Sfl	
					13142.3000	1,0 Sfl	
					13142.5000	5,0 Pka	
Lagerklasse	12		WGK	1			
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

TISAB-Lösung III				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß IUPAC 1993 - Technical Report -				05685.2000	0,5 l	Sfl
				05685.3000	1,0 l	Sfl
				05685.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

TISAB-Lösung IV				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluorid-Bestimmung				03701.2000	0,5 l	Sfl
				03701.3000	1,0 l	Sfl
				03701.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


TISAB-Pufferlösung pH 5,8				Artikel-Nr.
zur Fluorid-Bestimmung gemäß DIN 38405:1985, DEV D4 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				03710


TISAB-Lösung pH 9,5 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(TRIS) pH eingestellt mit HNO ₃				19346.2000	0,5 l	Sfl
				19346.3000	1,0 l	Sfl
				19346.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


! Hier endet das Kapitel „TISAB“


Titandioxid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				19309.2600	0,5 kg	Pfw
				19309.3600	1,0 kg	Pfw
				19309.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13463-67-7			


o-Tolidinlösung 0,5 % (m/V)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol geeignet als Enzymtest-Reagenzlösung				Gefahr 	24298.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1219				
ADR/RID	3	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319-H336-H350						
P-Sätze	P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235						


o-Tolidinlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,35 g o-Tolidindihydrochlorid + 125 ml HCl 37 %/l in Wasser zur photometrischen Bestimmung von wirksamem Chlor				Gefahr 	03061.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						


p-Toluidin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	25279.0601	0,025 kg	Pfw
			25279.0602	0,05 kg	Pfw
			25279.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	106-49-0		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3451		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H301+H311+H331-H317-H319-H351-H400				
P-Sätze	P273-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310				


p-Toluidin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	19765.1600	0,25 kg	Pfw
			19765.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	106-49-0		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3451		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H301+H311+H331-H317-H319-H351-H400				
P-Sätze	P273-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310				

p-Toluidinlösung 100 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Isopropanol mit Eisessig versetzt		Gefahr 	18686.2700	0,5 l	FI
			18686.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924		
ADR/RID	3	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H302+H332-H315-H317-H319-H336-H351				
P-Sätze	P210-P261-P308-P310-P362+P364-P403+P235				


Toluol GC mind. 99,8 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse		Gefahr 	19222.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-88-3		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1294		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373				
P-Sätze	P210-P240-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233				


Toluol mind. 99,7 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	07045.2700	0,5 l	FI
			07045.3700	1,0 l	FI
			07045.4700	2,5 l	FI
			07045.6700	10,0 l	Pkl
			07045.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-88-3		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1294		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373				
P-Sätze	P210-P240-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233				


Toluol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	07046.3700	1,0 l	Fl
					07046.4700	2,5 l	Fl
					07046.5500	5,0 l	Blk
					07046.6700	10,0 l	Pkl
					07046.8500	25,0 l	Blk
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-88-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1294				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P210-P240-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233						


Toluol mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr 	13761.3700	1,0 l	Fl
					13761.4700	2,5 l	Fl
					13761.5500	5,0 l	Blk
					13761.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-88-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1294				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P210-P240-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233						


o-Toluolsulfonamid-Standard 1 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Wasser					17904.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12						


p-Toluolsulfonsäure-Monohydrat mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Toluol-4-sulfonsäure)				Achtung 	25468.0600	0,1 kg	Pfw
					25468.2600	0,5 kg	Pfw
					25468.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	6192-52-5				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2585				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


p-Toluolsulfonyl-isocyanatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
40 ml p-Toluolsulfonyl-isocyanat/l in Acetonitril zur Bestimmung der Hydroxylzahl (OHZ)				Gefahr 	26791.1700	0,25 l	Fl
					26791.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3			UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II			WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319-H334						
P-Sätze	P210-P261-P304+P340-P342+P311-P403+P235						


Trichloressigsäure mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	26950.2800	0,5 kg	Gl
					26950.3800	1,0 kg	Gl
Lagerklasse	8B			CAS-Nummer	76-03-9		
ADR/RID	8			UN-Nummer	1839		
Verpackungsgruppe	II			WGK	2		
H-Sätze	H314-H335-H410			Ph. Eur.-Nr. 1092500			
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Trichloressigsäurelösung 48 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	18329.3700	1,0	FI
					18329.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2564				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Trichloressigsäurelösung 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	21189.2700	0,5	FI
					21189.3700	1,0	FI
					21189.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2564				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Trichloressigsäurelösung 24 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	14017.2700	0,5	FI
					14017.3700	1,0	FI
					14017.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2564				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Trichloressigsäurelösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	21442.2700	0,5	FI
					21442.3700	1,0	FI
					21442.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2564				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Trichloressigsäurelösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	10881.2700	0,5	FI
					10881.3700	1,0	FI
					10881.5300	5,0	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2564				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Trichlormethan				Artikel-Nr.
siehe „Chloroform“				diverse

Triethanolamin mind. 98 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				04150.2000	0,5 l	Sfl
				04150.3000	1,0 l	Sfl
				04150.4000	2,5 l	Sfl
				04150.5000	5,0 l	Pka
				04150.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	102-71-6	WGK	1	

Triethylamin mind. 99%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	19887.3700	1,0 l	FI
					19887.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	121-44-8				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1296				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H302-H311+H331-H314-H335						
P-Sätze	P210-P240-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308-P310-P403+P233						

Trifluoressigsäure mind. 99,0 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Spektroskopie zur Analyse				Gefahr 	25281.0702	0,025 l	FI
					25281.0701	0,05 l	FI
					25281.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	76-05-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2699				
Verpackungsgruppe	I	WGK	2				
H-Sätze	H314-H332-H412						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Trifluoressigsäure mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	22767.0701	0,05 l	FI
					22767.0700	0,1 l	FI
					22767.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	76-05-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2699				
Verpackungsgruppe	I	WGK	2				
H-Sätze	H314-H332-H412						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Trifluoressigsäureanhydrid mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	16099.0701	0,025 l	FI
					16099.0700	0,1 l	FI
					16099.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	407-25-0				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3265				
Verpackungsgruppe	I	WGK	2				
H-Sätze	H314-H332-H335-H412						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310-P403						

Trifluormethansulfonsäurelösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure				Gefahr 	15894.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Trifluormethansulfonsäurelösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol				Gefahr 	13205.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H315-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

3,4,5-Trihydroxybenzoesäure				Artikel-Nr.
siehe „Gallussäure-Monohydrat“				21935

1,3,5-Trimethylbenzol				Artikel-Nr.
siehe „Mesitylen“				25469

2,2,4-Trimethylpentan				Artikel-Nr.
siehe „Isooctan“				diverse

2,4,4-Trimethylpenten mind. 90 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese				Gefahr 	20351.0700	0,1 l	Fl
					20351.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	25167-70-8				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2050				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H336-H410						
P-Sätze	P210-P233-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235						

Triphenylphosphin mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pastillen				Achtung 	27240.0600	0,1 kg	Pfw
					27240.1600	0,25 kg	Pfw
					27240.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	603-35-0	WGK	2		
H-Sätze	H302-H317-H373						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P314						

Tris(hydroxymethyl)-aminomethan				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Urtitersubstanz für die Volumetrie rückführbar auf NIST				20609.0802	0,08 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	77-86-1	WGK	1	

Tris(hydroxymethyl)-aminomethan mind. 99 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				06211.0600	0,1 kg	Pfw
				06211.2600	0,5 kg	Pfw
				06211.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	77-86-1	WGK	1	

TRIS-Puffer pH 8				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
12,1 g Tris(hydroxymethyl)-aminomethan/ filtriert zur Photometrie				24048.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Tris-Puffer pH ca. 8,8

Artikel-Nr.

 0,2 mol/l TRIS + 0,1 mol/l Acetylalacetone
 zur Simultan titration von Ca + Mg
 siehe unter: „Pufferlösung pH ca. 8,8“

27305

Triton® X-100

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Analyse

Gefahr

23162.2000

0,5 | Sfl



23162.3000

1,0 | Sfl

23162.4000

2,5 | Sfl

Lagerklasse	10	CAS-Nummer	9036-19-5
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082
Verpackungsgruppe	III	WGK	2
H-Sätze	H302-H315-H318-H410		
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313		

Triton® X-100 - Lösung 5 %

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

in Wasser

Gefahr

20611.3000

1,0 | Sfl



20611.5000

5,0 | Pka

Lagerklasse	10	UN-Nummer	3082
ADR/RID	9	WGK	2
Verpackungsgruppe	III		
H-Sätze	H318-H410		
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391		

Tween® 80

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Synthese

21443.2000

0,5 | Sfl

21443.3000

1,0 | Sfl

21443.4000

2,5 | Sfl

Lagerklasse	10	CAS-Nummer	9005-65-6	WGK	1
--------------------	----	-------------------	-----------	------------	---

Tween® 20

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

zur Synthese

21440.2000

0,5 | Sfl

21440.3000

1,0 | Sfl

21440.4000

2,5 | Sfl

Lagerklasse	10	CAS-Nummer	9005-64-5	WGK	1
--------------------	----	-------------------	-----------	------------	---

Tween® 20 - Lösung 10 %

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

peroxidfrei

20201.0701

0,025 | Fl

20201.0702

0,05 | Fl

Lagerklasse	10	WGK	1
--------------------	----	------------	---

Tween® 20 - Lösung 2,5 %

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Tween® 20 - Lösung 2,5 %

19612.0001

0,025 | Pfl


19612.0002

0,05 | Pfl

Lagerklasse	10-13
--------------------	-------

U

Uranin				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
konzentriert zur Prüfung von Wasserläufen				04143.0601	0,05 kg	Pfw
				04143.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	518-47-8	WGK	2	

Urin, synthetischer				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Testflüssigkeit für Fluid Susceptibility Tests in der Luftfahrt					23854.3000	1,0 Sfl
					23854.5120	5,0 Pkb
					23854.6120	10,0 Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1			

Urotropin				Artikel-Nr.
siehe „Hexamethylentetramin“				diverse

V

iso-Valeriansäure mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Gaschromatographie				Gefahr 	27588.0701	0,05 l	Fl
					27588.0700	0,1 l	Fl
					27588.1700	0,25 l	Fl
					27588.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	503-74-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3265				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Valeriansäure mind. 98,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Gaschromatographie				Gefahr 	27587.0701	0,05 l	Fl
					27587.0700	0,1 l	Fl
					27587.1700	0,25 l	Fl
					27587.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	8A	CAS-Nummer	109-52-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3265				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H314-H412						
P-Sätze	P273-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Vanadium-Molybdatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
25 g Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat + 1 g Ammoniummonovanadat + 125 ml Schwefelsäure 96 %/l zur photometrischen Phosphat-Bestimmung				Gefahr 	05151.3000	1,0 l	Sfl
					05151.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Verdünnungswasser (Synthetisches)		Artikel-Nr.
für den Daphnientest gemäß DIN 38412-30:1989, DEV L30 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		16588

Verdünnungswasser (Synthetisches)		Artikel-Nr.
40-fach-Konzentrat für den Daphnientest gemäß DIN 38412-30:1989, DEV L30 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		16589

Vinylacetat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese stabilisiert				Gefahr 	22086.0000	0,1 l	Pfl
					22086.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-05-4				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1301				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H332-H335-H351-H412						
P-Sätze	P210-P240-P308+P313-P403+P233						

Vorlagelösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Chlorid-Bestimmung in nichtwässrigen Medien		Gefahr 	01703.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

W

1. Wasser

1.1 Wasser für die Chromatographie

Wasser LC-MS		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Wasser LC-MS		22460.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5	

Wasser HPLC		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gradient grade		12460.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5	

Wasser zur Ionenchromatographie		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mindestens 18 MOhm/cm zur Zeit der Abfüllung		14269.3000	1,0 l	Sfl
		14269.4000	2,5 l	Sfl
		14269.5000	5,0 l	Pka
		14269.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5	

1.2 Standard-Wassersorten

Wasser		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse membranfiltriert (0,2 µm)		01470.3000	1,0 l	Sfl
		01470.4000	2,5 l	Sfl
		01470.5000	5,0 l	Pka
		01470.6000	10,0 l	Pka
		01470.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5	

Wasser		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(demineralisiertes Wasser) zur Analyse vollentsalzt		01070.3000	1,0 l	Sfl
		01070.4000	2,5 l	Sfl
		01070.5000	5,0 l	Pka
		01070.6000	10,0 l	Pka
		01070.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5	

1.3 Wasser für die Kieselsäurebestimmung

Wasser		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse ACS SiO ₂ < 10 ppb		01870.3000	1,0 l	Sfl
		01870.4000	2,5 l	Sfl
		01870.5000	5,0 l	Pka
		01870.6000	10,0 l	Pka
		01870.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5	

Wasser für die Kieselsäure-Blindwertbestimmung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
membranfiltriert				12833.3000	1,0	Sfl
				12833.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5			

1.4 Wasser für TOC-Bestimmungen

Wasser für TOC-Bestimmungen				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
im Spurenbereich TOC < 50 ppb				17334.3700	1,0	Fl
				17334.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5			



1.5 Zubereitungen mit genormten Salzbestandteilen

Künstliches Meerwasser				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß ASTM D1141-98 (2013)				NEU 25895.7900	25,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Künstliches Brackwasser				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Korrosionsprüfung von Metallen gemäß DIN 50905-4:1987				27029.5000	5,0	Pka
				27029.5400	5,0	Lc
				27029.6000	10,0	Pka
				27029.6400	10,0	Lc
				27029.7000	20,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Künstliches Meerwasser				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Korrosionsprüfung von Metallen gemäß DIN 50905-4:1987				20850.5000	5,0	Pka
				20850.5400	5,0	Lc
				20850.6000	10,0	Pka
				20850.6400	10,0	Lc
				20850.7000	20,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Synthetisches Meerwasser				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung der Korrosionsschutzeigenschaften in Gegenwart von Wasser gemäß DIN ISO 7120:2000-05 - Verfahren B				NEU 25633.5020	5,0	Pka
				NEU 25633.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Verdünnungswasser (Synthetisches)				Artikel-Nr.
für den Daphnientest gemäß DIN 38412-30:1989, DEV L30 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“				16588

Wasser mit 64 °dH				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Calciumchlorid + Magnesiumchlorid in Wasser				13715.5000	5,0	Pka
				13715.7900	25,0	Pka
Lagerklasse	12					

Wasser (Norm-Wasser)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung der Beständigkeit in hartem Wasser emulgierter Kühlschmierstoffe gemäß DIN 51367		10791.3000	1,0 l	Sfl
		10791.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

! Hier endet das Kapitel „Wasser“

Wasserstoffperoxid 50 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	17363.2110	0,5 l	Sfs
			17363.3110	1,0 l	Sfs
			17363.4110	2,5 l	Sfs
			17363.5110	5,0 l	Pkb
17363.6110	10,0 l	Pkb			
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H302+H332-H314-H335				
P-Sätze	P210-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Wasserstoffperoxid 35 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	19311.2110	0,5 l	Sfs
			19311.3110	1,0 l	Sfs
			19311.4110	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302+H332-H315-H318-H335				
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				


Wasserstoffperoxid 35 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	01173.5110	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302+H332-H315-H318-H335				
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				


Wasserstoffperoxid 35 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	01170.3110	1,0 l	Sfs
S < 10 ppm			01170.4110	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302+H332-H315-H318-H335				
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				

Wasserstoffperoxid 35 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch		Gefahr 	16949.3110	1,0 l	Sfs
			16949.4110	2,5 l	Sfs
			16949.5110	5,0 l	Pkb
			16949.6110	10,0 l	Pkb
			NEU 16949.7110	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302+H332-H315-H318-H335				
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				

Wasserstoffperoxid etwa 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse		Gefahr 	20695.3110	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313				

Wasserstoffperoxid 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse mit max. 1 ppm Phosphat		Gefahr 	20415.2110	0,5 l	Sfs
			20415.3110	1,0 l	Sfs
			20415.4110	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313				

Wasserstoffperoxid 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	NEU 01172.3110	1,0 l	Sfs
			01172.4110	2,5 l	Sfs
			01172.5110	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313				

Wasserstoffperoxid 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst S < 10 ppm entspricht der analytischen Spezifikation Ph. Eur.		Gefahr 	01176.2110	0,5 l	Sfs
			01176.3110	1,0 l	Sfs
			NEU 01176.4110	2,5 l	Sfs
			01176.5110	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	2014		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H302-H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313				

Wasserstoffperoxid 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Gefahr ☠☠	20988.4110	2,5	Sfs
					20988.5110	5,0	Pkb
					20988.6110	10,0	Pkb
					20988.7110	20,0	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2014				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H302-H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313						

Wasserstoffperoxid 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	04250.3110	1,0	Sfs
					04250.4110	2,5	Sfs
					04250.5110	5,0	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2014				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H302-H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313						


Wasserstoffperoxid 12 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	12899.3110	1,0	Sfs
					12899.4110	2,5	Sfs
					12899.5110	5,0	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2984				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313						


Wasserstoffperoxid 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr ☠	01370.3110	1,0	Sfs
					01370.4110	2,5	Sfs
					01370.5110	5,0	Pkb
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2984				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313						


Wasserstoffperoxid 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung ☠	10058.2110	0,5	Sfs
					10058.3110	1,0	Sfs
					10058.4110	2,5	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Wasserstoffperoxid 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung ☠	13228.3110	1,0	Sfs
					13228.4110	2,5	Sfs
					13228.5110	5,0	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Wasserstoffperoxid 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch				Achtung 	12252.5110	5,0 l	Pkb
					12252.6110	10,0 l	Pkb
					12252.7110	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Wasserstoffperoxid 3 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					13468.2110	0,5 l	Sfs
					13468.3110	1,0 l	Sfs
					13468.4110	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1				

Wasserstoffperoxid 3 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					01742.3110	1,0 l	Sfs
					01742.5110	5,0 l	Pkb
					01742.6110	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				

Wasserstoffperoxid 3 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
technisch					21450.5110	5,0 l	Pkb
					21450.6110	10,0 l	Pkb
					21450.7110	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				

Wasserstoffperoxid 1 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					26818.2110	0,5 l	Sfs
					26818.3110	1,0 l	Sfs
					26818.4110	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12						

Wasserstoffperoxid 0,5 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst					24464.3110	1,0 l	Sfs
					24464.5110	5,0 l	Pkb
					24464.6110	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						

L(+)-Weinsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	27532.0600	0,1 kg	Pfw
					27532.1600	0,25 kg	Pfw
					27532.2600	0,5 kg	Pfw
					27532.3600	1,0 kg	Pfw
CAS-Nummer	87-69-4	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1087200			
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313						

L(+)-Weinsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung ⚠	06225.1600	0,25 kg	Pfw
					06225.2600	0,5 kg	Pfw
					06225.3600	1,0 kg	Pfw
					06225.5600	5,0 kg	Pfw
					06225.6600	10,0 kg	Pfw
06225.7500	25,0 kg	Psk					
CAS-Nummer	87-69-4	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313						

L(+)-Weinsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Grießform				Achtung ⚠	04189.1600	0,25 kg	Pfw
					04189.2600	0,5 kg	Pfw
					04189.3600	1,0 kg	Pfw
					04189.5600	5,0 kg	Pfw
					04189.6600	10,0 kg	Pfw
04189.7500	25,0 kg	Psk					
CAS-Nummer	87-69-4	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313						

L(+)-Weinsäurelösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Achtung ⚠	20141.3000	1,0 l	Sfl
					20141.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

L(+)-Weinsäurelösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Achtung ⚠	05161.3000	1,0 l	Sfl
					05161.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

L(+)-Weinsäurelösung 200 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Kieselsäure-Bestimmung gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21				Achtung ⚠	05061.3000	1,0 l	Sfl
					05061.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

L(+)-Weinstein				Artikel-Nr.			
siehe „Kaliumhydrogentartrat“				28109			

Wijs-Lösung zur Bestimmung der Iodzahl				Artikel-Nr.			
siehe „Iodlösung nach Wijs“				diverse			

Wolframatokieselsäure-Hydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				25283.0602	0,025 kg	Pfw
				25283.0601	0,05 kg	Pfw
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	12027-43-9	WGK	3	

Wolframatophosphorsäure-Hydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr ☞	26296.0601	0,05 kg	Pfw
					26296.0600	0,1 kg	Pfw
					26296.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	12501-23-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Wolframatophosphorsäure-Hydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin				Gefahr ☞	26297.0601	0,05 kg	Pfw
					26297.0600	0,1 kg	Pfw
					26297.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	12501-23-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						



Xylenolorange Tetranatriumsalz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				25205.0900	0,001 kg	GI
				25205.0901	0,005 kg	GI
				25205.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3618-43-7	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1096300


Xylenolorange Tetranatriumsalz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS Indikator zur Metalltitration				20616.0900	0,005 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3618-43-7	WGK	2	


Xylenolorange-Verreibung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Kaliumnitrat				Achtung 	04219.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	5,1B	UN-Nummer	1486				
ADR/RID	5,1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H272						
P-Sätze	P210-P220-P280						


Xylenolorange-Indikatorlösung 0,5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				20618.0700	0,1 l	FI
				20618.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12					


Xylenolorange-Indikatorlösung 0,2 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser				20617.0700	0,1 l	FI
				20617.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12					


Xylol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Isomerenmischung) zur Analyse, ACS				Achtung 	07047.3700	1,0 l	FI
					07047.4700	2,5 l	FI
					07047.6700	10,0 l	Pkl
					07047.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	1330-20-7				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1307				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H226-H312+H332-H315-H319-H335-H373-H304						
P-Sätze	P210-P260-P403+P235						

Xylol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Isomerenmischung) reinst		Achtung 	07048.3700	1,0 Fl	
			07048.4700	2,5 Fl	
			07048.6700	10,0 Pkl	
			07048.8500	25,0 Blk	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	1330-20-7		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1307		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H312+H332-H315-H319-H335-H373-H304				
P-Sätze	P210-P260-P403+P235				


Xylol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Isomerenmischung) technisch		Achtung 	13763.4700	2,5 Fl	
			13763.5350	5,0 Sfl	
			13763.6700	10,0 Pkl	
			13763.8500	25,0 Blk	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	1330-20-7		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1307		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H312+H332-H315-H319-H335-H373-H304				
P-Sätze	P210-P260-P403+P235				


Xylol-Ersatz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Petroleumbenzin entaromatisiert		Gefahr 	22781.4000	2,5 Sfl	
			22781.5020	5,0 Pka	
			22781.6020	10,0 Pka	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3295		
ADR/RID	3	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H226-H304-H336-H412				
P-Sätze	P210-P301+P310-P331-P403+P235				


m-Xylol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	25321.3700	1,0 Fl	
			25321.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-38-3		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1307		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H304-H312+H332-H315-H319-H335-H373				
P-Sätze	P210-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P305+P351+P338				


o-Xylol mind. 98 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Synthese		Gefahr 	26919.3700	1,0 Fl	
			26919.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	95-47-6		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1307		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H226-H304-H312+H332-H315-H319-H335-H373				
P-Sätze	P210-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P305+P351+P338				


Z


Zink, Granulat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	22715.1600	0,25 kg	Pfw
			22715.2600	0,5 kg	Pfw
			22715.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7440-66-6		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H410	Ph. Eur.-Nr. 1096500			
P-Sätze	P273				


Zink		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gepulvert		Achtung 	19308.1600	0,25 kg	Pfw
			19308.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	7440-66-6		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H410				
P-Sätze	P273				


Zinkacetat-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	23674.1600	0,25 kg	Pfw
			23674.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	5970-45-6		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H318-H411				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313				


Zinkacetat-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	12624.1600	0,25 kg	Pfw
			12624.2600	0,5 kg	Pfw
			12624.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	5970-45-6		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H318-H411				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313				


Zinkacetat-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	06227.2600	0,5 kg	Pfw
			06227.3600	1,0 kg	Pfw
			06227.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	5970-45-6		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H318-H411				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313				


Zinkchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	15314.1600	0,25 kg	Pfw
			15314.2600	0,5 kg	Pfw
			15314.3600	1,0 kg	Pfw
			15314.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7646-85-7		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2331		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H314-H335-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Zinkchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst		Gefahr 	15313.2600	0,5 kg	Pfw
			15313.3600	1,0 kg	Pfw
			15313.5600	5,0 kg	Pfw
			Lagerklasse	8B	CAS-Nummer
ADR/RID	8	UN-Nummer	2331		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H314-H335-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Zinkchloridlösung 35 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art			
reinst		Gefahr 	16702.3000	1,0 l	Sfl			
			Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1840		
			ADR/RID	8	WGK	3		
			Verpackungsgruppe	III	H-Sätze	H302-H314-H335-H410		
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310							


Zinkchloridlösung 0,1 mol - 0,1 M Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art			
Zinkchloridlösung 0,1 mol - 0,1 M Lösung		Achtung 	24524.3000	1,0 l	Sfl			
			24524.4000	2,5 l	Sfl			
			Lagerklasse	12	WGK	2		
			H-Sätze	H315-H319-H412				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							




Zinknitrat-Hexahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
chemisch rein		Gefahr 	25337.0600	0,1 kg	Pfw
			25337.2600	0,5 kg	Pfw
			25337.3600	1,0 kg	Pfw
			Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1514		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H272-H302-H315-H318-H335-H400-H411				
P-Sätze	P210-P220-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				




Zinknitratlösung 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst in Wasser		Gefahr 	03328.3000	1,0 l	Sfl
			03328.5020	5,0 l	Pka
			03328.6020	10,0 l	Pka
			03328.7400	20,0 l	Pc
Lagerklasse	12	WGK	3		
H-Sätze	H315-H318-H412				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				


Zinkoxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	23687.1600	0,25 kg	Pfw
					23687.2600	0,5 kg	Pfw
					23687.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1314-13-2	Ph. Eur.-Nr. 1096700			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H410						
P-Sätze	P273-P391						


Zinkoxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	17382.2600	0,5 kg	Pfw
					17382.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1314-13-2	Ph. Eur.-Nr. 1096700			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H410						
P-Sätze	P273-P391						

Zinkoxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Achtung 	04040.2600	0,5 kg	Pfw
					04040.3600	1,0 kg	Pfw
					04040.5600	5,0 kg	Pfw
					04040.6600	10,0 kg	Pfw
					04040.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1314-13-2	Ph. Eur.-Nr. 1096700			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H410						
P-Sätze	P273-P391						

Zinksulfat-Heptahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr   	15316.1600	0,25 kg	Pfw
					15316.2600	0,5 kg	Pfw
					15316.3600	1,0 kg	Pfw
					15316.5600	5,0 kg	Pfw
					15316.6600	10,0 kg	Pfw
					15316.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7446-20-0	Ph. Eur.-Nr. 1096700			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Zinksulfat-Heptahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr   	15315.3600	1,0 kg	Pfw
					15315.5600	5,0 kg	Pfw
					15315.6600	10,0 kg	Pfw
					15315.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7446-20-0	Ph. Eur.-Nr. 1096700			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Zinksulfatlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	05850.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H318-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Zinksulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zinksulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Achtung 	01140.3000	1,0 l	Sfl
					01140.5020	5,0 l	Pka
					01140.5400	5,0 l	Lc
					01140.6020	10,0 l	Pka
					01140.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501						

Zinksulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zinksulfatlösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Achtung 	01439.3000	1,0 l	Sfl
					01439.5000	5,0 l	Pka
					01439.5400	5,0 l	Lc
					01439.6000	10,0 l	Pka
					01439.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H319-H412						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501						

Zinksulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zinksulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung				17290.3000	1,0 l	Sfl
				17290.5000	5,0 l	Pka
				17290.5400	5,0 l	Lc
				17290.6000	10,0 l	Pka
				17290.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Zinksulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zinksulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				10152.3000	1,0 l	Sfl
				10152.5000	5,0 l	Pka
				10152.5400	5,0 l	Lc
				10152.6000	10,0 l	Pka
				10152.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273-P501					

Zinksulfat-Cadmiumsulfatlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g ZnSO ₄ * 7 H ₂ O + 100 g CdSO ₄ * 8/3 H ₂ O/l		Gefahr 	03528.3000	1,0 l	Sfl
zur Analyse in Wasser			03528.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3287		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H318-H331-H340-H350-H360FD-H372-H411				
P-Sätze	P201-P260-P280-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P313-P310				


Zinn		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		25286.0600	0,1 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7440-31-5	WGK	2


Zinn		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
reinst		21800.0600	0,1 kg	Pfw	
gekörnt		21800.1600	0,25 kg	Pfw	
Korngröße etwa 4 mm		21800.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7440-31-5	WGK	2


Zinn(II)-chlorid Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	23332.0600	0,1 kg	Pfw
			23332.2600	0,5 kg	Pfw
			23332.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10025-69-1		
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		Ph. Eur.-Nr. 1085000
H-Sätze	H302+H332-H314-H317-H335-H373-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Zinn(II)-chlorid-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06229.0800	0,1 kg	Gl
			06229.1800	0,25 kg	Gl
			06229.2800	0,5 kg	Gl
			06229.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10025-69-1		
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302+H332-H314-H317-H335-H373-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Zinn(II)-chlorid-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	15742.0800	0,1 kg	Gl
Hg < 0,01 ppm			15742.1800	0,25 kg	Gl
			15742.2800	0,5 kg	Gl
			15742.3800	1,0 kg	Gl
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10025-69-1		
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302+H332-H314-H317-H335-H373-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Zinn(II)-chlorid-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,1 ppb				Gefahr 	19668.1800	0,25 kg	GI
					19668.2800	0,5 kg	GI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10025-69-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H332-H314-H317-H335-H373-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Zinn(II)-chlorid-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	20174.1800	0,25 kg	GI
					20174.2800	0,5 kg	GI
					20174.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10025-69-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H332-H314-H317-H335-H373-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Zinn(II)-chloridlösung 2 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure geeignet zur Quecksilber-Bestimmung				Gefahr 	16962.3110	1,0 l	Sfs
					16962.6110	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H317-H318-H335						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P362+P364						

Zinn(II)-chloridlösung 12 g SnCl₂/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	05485.2010	0,5 l	Sfl
					05485.3010	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H317-H319						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P362+P364						

Zinn(II)-chloridlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g SnCl ₂ * 2 H ₂ O/l zur Analyse in Salzsäure 100 ml HCl 37 %/l stabilisiert mit Zinngranalien				Gefahr 	05286.2010	0,5 l	Sfl
					05286.3010	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H317						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Zinn(II)-sulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst				Gefahr 	27511.0600	0,1 kg	Pfw
					27511.1600	0,25 kg	Pfw
					27511.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7488-55-3	WGK	1		
H-Sätze	H315-H317-H318-H332-H335-H373-H412						
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P332+P313-P310						

Zuckerlösung A	Artikel-Nr.
siehe: Kupfer(II)-sulfat-Lösung zur Zuckerbestimmung nach Rebelein	27974
Zuckerlösung B	Artikel-Nr.
siehe: Kaliumnatriumtartratlösung 250 g/l zur Zuckerbestimmung nach Rebelein	27985
Zuckerlösung C	Artikel-Nr.
siehe: Kaliumiodidlösung 300 g/l zur Zuckerbestimmung nach Rebelein	27986
Zuckerlösung D	Artikel-Nr.
siehe: Schwefelsäurelösung ca. 26 % zur Zuckerbestimmung nach Rebelein	27987
Zuckerlösung E	Artikel-Nr.
siehe: Stärkelösung 2 % in Essigsäure 10 Vol-% zur Zuckerbestimmung nach Rebelein	27993
Zuckerlösung F	Artikel-Nr.
siehe: Natriumthiosulfat-Pentahydrat-Lösung 13,78 g/l zur Zuckerbestimmung nach Rebelein	27992

STANDARDS


1. Standards für die Elementanalytik	490
1.1 AAS-Matrixmodifizier und Standards	490
1.1.1 AAS-Matrix-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS	490
1.2 AAS-Standards	491
1.3 AAS-Konzentrate 5,000 g/l	502
1.4 AAS-Konzentrate 10,000 g/l	506
1.5 ICP-Standards	508
1.6 ICP-Konzentrate 10,000 g/l	521
1.7 Multielement-Standards	532
1.7.1 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 1000 mg/l	532
1.7.2 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 100 mg/l	533
1.7.3 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 10 mg/l	533
1.7.4 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 1 mg/l	533
1.7.5 Multielement-Standardlösungen mit Elementen unterschiedlicher Konzentration	534
1.7.6 Multielement-Standardlösungen nach Norm	543
1.7.6.1 Multielement-Standardlösungen gemäß DEV	543
1.7.6.2 Multielement-Standardlösungen gemäß EPA	543
2. Standards für die Ionenchromatographie (IC)	544
2.1 Anionen-Standards für die IC	544
2.2 Kationen-Standards für die IC	547
2.3 Multi-Ionenstandards für die IC	549
3. Standardlösungen für Summenparameter AOX, CSB, TIC und TOC	553
4. Ionen-Standardlösungen für Photometrie und ISE	560
4.1 Aluminium-Standardlösungen	560
4.2 Fluorid-Standardlösungen	562
4.3 Flußsäure-Standardlösungen	565
4.4 Kalium-Standardlösungen	566
4.5 Phosphor-Standardlösungen	569
4.6 Silikat-Standardlösungen	570
4.7 Silicium Kalibrier- und Standardlösungen	570
4.8 Stickstoff Kalibrier- und Standardlösungen	573
4.9 Sulfat-Standardlösungen	573
5. Farbzahl- und Trübungs-Standards	574
5.1 Platin/Cobalt (Pt/Co)-Standard-Vergleichslösungen	
Hazen Colour Standards	
gemäß EN ISO 6271-1:2004	574
5.2 EBC-Standards zur Bestimmung der Farbstärke von Bier und Bierwürze	577
5.3 Gardner Farbstandards Farbzahl gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)	577
5.4 Formazin-Standard Suspensionen	578
6. Gefrierpunkt-Standardlösungen	582
6.1 Gefrierpunkt-Standardlösungen gemäß EN ISO 5764:2009	582
6.2 Sonstige Gefrierpunkt-Standardlösungen	583
7. Leitfähigkeits-Standardlösungen	584
7.1 Leitfähigkeits-Standardlösungsgemäß EN 27888	584
7.2 Leitfähigkeitsstandards - Klassische	
Reihe Rückführbar auf NIST - Zertifiziertes Referenzmaterial – Maximale Abweichung $\pm 1\%$ – Standardisiert für 25 °C	585
7.3 Leitfähigkeitsstandards - Premium Reihe	
Rückführbar auf NIST - Zertifiziertes Referenzmaterial – Maximale Abweichung $\pm 1\%$ – Standardisiert für 25 °C	585
7.4 Spezielle Standards – Leitfähigkeits-Standardlösungen aus KCl in Wasser/2-Propanol	
Maximale Abweichung $\pm 2\ \mu\text{S}/\text{cm}$ – Standardisiert für 25 °C	587
8. Alkohol-Kalibrationslösungen	589
9. Stickstoffstandards	590
10. Schwefel-Standardlösungen für die Mineralölanalytik	592
11. Referenzöle gemäß DIN ISO 1817:2008-08	594


1. Standards für die Elementanalytik


Hochreine Säuren siehe „Hauptprogramm“

unter den jeweiligen Abschnitten A-Z

1.1 AAS-Matrixmodifizier und Standards

Caesiumchlorid-Aluminiumnitrat-Pufferlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
nach Schuhknecht und Schinkel für die flammenspektrometrische Bestimmung von Na, K, Li				Achtung 	25140.2000	0,5 l	Sfl
					25140.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H361						
P-Sätze	P201-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313						

Caesiumchlorid-Lanthanchlorid-Matrixmodifizier 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Flammen AAS 10 % CsCl + 10 % LaCl ₃ in Wasser				Achtung 	10680.0001	0,05 l	Pfl
					10680.0000	0,1 l	Pfl
					NEU 10680.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H361						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313						

Caesiumchlorid-Lanthanchlorid-Pufferlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Flammen AAS 10 g/l CsCl + 100 g/l La nach Schinkel				Achtung 	26181.2000	0,5 l	Sfl
					26181.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Lanthanchlorid-Matrixmodifizier 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Flammen AAS 10 % LaCl ₃ in Wasser				10678.0001	0,05 l	Pfl
				10678.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

1.1.1 AAS-Matrix-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS

Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumdihydrogenphosphat/Magnesiumnitrat 1 % NH ₄ H ₂ PO ₄ + 0,1 % Mg(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 1 %				10673.0001	0,05 l	Pfl
				10673.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12					

Calcium-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 % Ca(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 1 %				10672.0001	0,05 l	Pfl
				10672.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12					

Magnesium-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,0 g Mg(NO ₃) ₂ /l in Salpetersäure 1 mol/l				Gefahr ☞	10691.0001	0,05 l	Pfl
					10691.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Palladium-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g Pd/l Pd(NO ₃) ₂ in Salpetersäure etwa 10 %				Gefahr ☞☑	22963.0001	0,05 l	Pfl
					22963.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Palladium-Magnesiumnitrat-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,5 g Pd ²⁺ und 1,00 g Mg(NO ₃) ₂ /l in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr ☞☑	03677.0001	0,05 l	Pfl
					03677.0000	0,1	Pfl
					03677.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Palladium/Magnesiumnitrat-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,0 g Pd ²⁺ und 0,6 g Mg(NO ₃) ₂ /l in Salpetersäure				Gefahr ☞☑	16946.0001	0,05 l	Pfl
					16946.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Palladium-Matrixmodifizier für die Graphitofen-AAS				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 mg Pd ²⁺ /l in Salpetersäure etwa 0,5 mol/l				Gefahr ☞	11282.0001	0,05 l	Pfl
					11282.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


1.2 AAS-Standards


AAS-Standard Aluminium 1,000 g Al/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☞	03612.0000	0,1	Pfl
					03612.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


AAS-Standard Antimon 1,000 g Sb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SbCl ₃ in Salzsäure 5 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	03351.0000	0,1 Pfl	
					03351.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

AAS-Standard Arsen 1,000 g As/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
As ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03816.0000	0,1 Pfl	
					03816.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H350-H412						
P-Sätze	P201-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Arsen 1,000 g As/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
As ₂ O ₃ in Salzsäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03348.0000	0,1 Pfl	
					03348.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1556				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390-P405-P501						

AAS-Standard Barium 1,000 g Ba/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ba(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03620.0000	0,1 Pfl	
					03620.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Beryllium 1,000 g Be/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Be in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03624.0000	0,1 Pfl	
					03624.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H317-H318-H332-H350i-H373						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						

AAS-Standard Bismut 1,000 g Bi/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bi(NO ₃) ₃ * 5 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03346.0000	0,1 Pfl	
					03346.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Blei 1,000 g Pb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pb in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03360.0000	0,1 Pfl	
					03360.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Bor 1,000 g B/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₂ BO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST					03357.0000	0,1 Pfl	
					03357.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						


AAS-Standard Cadmium 1,000 g Cd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cd(NO ₃) ₂ * 4 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠ ☢	03628.0000	0,1 Pfl	
					03628.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H350						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						


AAS-Standard Caesium 1,000 g Cs/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CsCl in Salzsäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung ☠	03667.0000	0,1 Pfl	
					03667.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


AAS-Standard Calcium 1,000 g Ca/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ca(NO ₃) ₂ * 4 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03632.0000	0,1 Pfl	
					03632.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


AAS-Standard Cer 1,000 g Ce/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ce in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03808.0000	0,1 Pfl	
					03808.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Chrom 1,000 g Cr/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cr(NO ₃) ₃ * 9 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03636.0000	0,1 Pfl	
					03636.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Cobalt 1,000 g Co/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Co(NO ₃) ₂ * 6 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03647.0000	0,1 Pfl	
					03647.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H350i-H360F-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P391						

AAS-Standard Dysprosium 1,000 g Dy/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dy ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03717.0000	0,1 Pfl	
					03717.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Eisen 1,000 g Fe/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fe(NO ₃) ₃ * 9 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03640.0000	0,1 Pfl	
					03640.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Europium 1,000 g Eu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Eu ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03719.0000	0,1 Pfl	
					03719.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Gadolinium 1,000 g Gd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gd ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	03721.0000	0,1 Pfl	
					03721.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

AAS-Standard Gold 1,000 g Au/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H[AuCl ₄] in Salzsäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	21560.0000	0,1 Pfl	
					21560.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

AAS-Standard Hafnium 1,000 g Hf/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HfOCl ₂ in Salzsäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung ⚠	03725.0000 03725.2000	0,1 Pfl 0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

AAS-Standard Indium 1,000 g In/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
In ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr ⚠	03727.0000 03727.2000	0,1 Pfl 0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				

AAS-Standard Kalium 1,000 g K/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr ⚠	03644.0000 03644.2000	0,1 Pfl 0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				

AAS-Standard Kalium 1,000 g K/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Salzsäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung ⚠	03356.0000 03356.2000	0,1 Pfl 0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

AAS-Standard Kalium 100 mg K/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Salzsäure 0,5 mol/l		Achtung ⚠	03372.0000 03372.2000	0,1 Pfl 0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

AAS-Standard Kalium 10 mg K/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Salzsäure 0,5 mol/l		Achtung ⚠	03373.0000 03373.2000	0,1 Pfl 0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

AAS-Standard Kupfer 1,000 g Cu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cu(NO ₃) ₂ * 3 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03613.0000	0,1 Pfl	
					03613.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318-H412						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Lanthan 1,000 g La/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
La ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03486.0000	0,1 Pfl	
					03486.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


AAS-Standard Lithium 1,000 g Li/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
LiNO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03829.0000	0,1 Pfl	
					03829.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Magnesium 1,000 g Mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mg(NO ₃) ₂ * 6 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03617.0000	0,1 Pfl	
					03617.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Mangan 1,000 g Mn/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mn(NO ₃) ₂ * 4 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03621.0000	0,1 Pfl	
					03621.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Molybdän 1,000 g Mo/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ * 4 H ₂ O in Ammoniaklösung 0,5 mol/l rückführbar auf NIST					03343.0000	0,1 Pfl	
					03343.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1				


AAS-Standard Molybdän 1,000 g Mo/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ * 4 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03623.0000	0,1 Pfl	
					03623.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						




AAS-Standard Natrium 1,000 g Na/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03629.0000	0,1 Pfl	
					03629.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						



AAS-Standard Natrium 1,000 g Na/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaCl in Wasser rückführbar auf NIST				03183.0000	0,1 Pfl	
				03183.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12					


AAS-Standard Natrium 100 mg Na/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaCl in Wasser				03387.0000	0,1 Pfl	
				03387.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12					

AAS-Standard Natrium 10 mg Na/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaCl in Wasser				03386.0000	0,1 Pfl	
				03386.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12					

AAS-Standard Neodym 1,000 g Nd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Nd ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	03830.0000	0,1 Pfl	
					03830.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Standard Nickel 1,000 g Ni/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ni(NO ₃) ₂ * 6 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr   	03633.0000	0,1 Pfl	
					03633.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H315-H317-H318-H350i-H360D-H373-H412						
P-Sätze	P201-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						


AAS-Standard Niob 1,000 g Nb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NbCl ₅ in Flusssäure 2-3 % rückführbar auf NIST				Gefahr  	03477.0000	0,1 Pfl	
					03477.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H301-H310-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Standard Palladium 1,000 g Pd/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pd(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	21561.0000	0,1 Pfl	
			21561.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


AAS-Standard Phosphor 1,000 g P/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ PO ₄ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	11466.0000	0,1 Pfl	
			11466.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				

AAS-Standard Phosphor 1,000 g P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ PO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST		11465.0000	0,1 Pfl	
		11465.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12			

AAS-Standard Phosphor 1,000 g P/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ PO ₄ in Salzsäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung 	03367.0000	0,1 Pfl	
			03367.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK			
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

AAS-Standard Platin 1,000 g Pt/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₂ [PtCl ₆] in Salzsäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung 	21562.0000	0,1 Pfl	
			21562.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

AAS-Standard Praseodym 1,000 g Pr/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pr(III/IV)-oxid in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03834.0000	0,1 Pfl	
			03834.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				

AAS-Standard Quecksilber 1,000 g Hg/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hg(NO ₃) ₂ * H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03344.0000	0,1 Pfl	
			03344.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318-H373				
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308-P310				

AAS-Standard Rhenium 1,000 g Re/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HReO ₄ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	27751.0000	0,1 Pfl	
					27751.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Samarium 1,000 g Sm/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sm ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03747.0000	0,1 Pfl	
					03747.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Scandium 1,000 g Sc/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sc ₂ O ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠☠	03772.0000	0,1 Pfl	
					03772.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Schwefel 1,000 g S/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST					03939.0000	0,1 Pfl	
					03939.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						

AAS-Standard Selen 1,000 g Se/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SeO ₂ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03401.0000	0,1 Pfl	
					03401.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Silber 1,000 g Ag/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
AgNO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠☠	03499.0700	0,1 Fl	
					03499.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H400-H411						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Silicium 1,000 g Si/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SiCl ₄ in Natronlauge 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03395.0000	0,1 Pfl	
					03395.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Strontium 1,000 g Sr/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sr(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03637.0000	0,1 Pfl	
					03637.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Tantal 1,000 g Ta/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
TaCl ₅ in Flusssäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠☠	03520.0000	0,1 Pfl	
					03520.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H301+H311-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Tellur 1,000 g Te/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
TeO ₂ in Salpetersäure 3 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠☠	03589.0000	0,1 Pfl	
					03589.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Thallium 1,000 g Tl/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Tl ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03639.0000	0,1 Pfl	
					03639.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Titan 1,000 g Ti/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
TiCl ₄ in Salzsäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung ☠	03641.0000	0,1 Pfl	
					03641.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

AAS-Standard Uran 1,000 g U/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
U in Salpetersäure 2-5 %				Achtung ☠	03765.0000	0,1 Pfl	
					03765.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

AAS-Standard Vanadium 1,000 g V/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ VO ₃ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03384.0000	0,1 Pfl	
					03384.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Wolfram 1,000 g W/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ WO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST					21563.0000	0,1 Pfl	
					21563.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						

AAS-Standard Ytterbium 1,000 g Yb/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Yb ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03744.0000	0,1 Pfl	
					03744.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Yttrium 1,000 g Y/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Y ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03494.0000	0,1 Pfl	
					03494.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

AAS-Standard Zink 1,000 g Zn/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zn(NO ₃) ₂ * 6 H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03649.0000	0,1 Pfl	
					03649.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


AAS-Standard Zinn 1,000 g Sn/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sn in Salzsäure 5 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung ☠☠	03481.0000	0,1 Pfl	
					03481.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						


AAS-Standard Zirkon 1,000 g Zr/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
ZrOCl ₂ * 8 H ₂ O in Salzsäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung ☠	03478.0000	0,1 Pfl	
					03478.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


1.3 AAS-Konzentrate 5,000 g/l


AAS-Konzentrat Aluminium 5,000 g Al/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03610.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						
AAS-Konzentrat Antimon 5,000 g Sb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SbCl ₃ in Salzsäure 5 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	03451.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						
AAS-Konzentrat Arsen 5,000 g As/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
As ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	02192.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H350-H412						
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						
AAS-Konzentrat Barium 5,000 g Ba/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ba(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03618.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						
AAS-Konzentrat Beryllium 5,000 g Be/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Be ₄ O(C ₂ H ₃ O ₂) ₆ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03622.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H302-H314-H317-H331-H350i-H373-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						
AAS-Konzentrat Blei 5,000 g Pb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pb in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03457.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H360Df-H373-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Bor 5,000 g B/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ BO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST		03651.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			


AAS-Konzentrat Cadmium 5,000 g Cd/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cd in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03626.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H340-H350-H360-H373-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


AAS-Konzentrat Calcium 5,000 g Ca/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ca(NO ₃) ₂ * 4 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03630.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


AAS-Konzentrat Chrom 5,000 g Cr/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cr(NO ₃) ₃ * 9 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03634.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


AAS-Konzentrat Cobalt 5,000 g Co/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Co(NO ₃) ₂ * 6 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03646.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H317-H334-H341-H350i-H360F-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



AAS-Konzentrat Eisen 5,000 g Fe/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fe(NO ₃) ₃ * 9 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03638.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


AAS-Konzentrat Kalium 5,000 g K/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03342.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



AAS-Konzentrat Kupfer 5,000 g Cu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cu(NO ₃) ₂ * 3 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03611.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Konzentrat Magnesium 5,000 g Mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mg(NO ₃) ₂ * 6 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03615.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						




AAS-Konzentrat Mangan 5,000 g Mn/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mn(NO ₃) ₂ * 4 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03619.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Konzentrat Molybdän 5,000 g Mo/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ * 4 H ₂ O in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr  	03658.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Natrium 5,000 g Na/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03627.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Nickel 5,000 g Ni/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ni(NO ₃) ₂ * 6 H ₂ O in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr  	03631.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H317-H334-H341-H350i-H360D-H372-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						




AAS-Konzentrat Phosphor 5,000 g P/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ PO ₄ in Salzsäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	03766.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						




AAS-Konzentrat Quecksilber 5,000 g Hg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hg(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr   	03445.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3289				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H302+H332-H311-H314-H373-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Schwefel 5,000 g S/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST					02571.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12						


AAS-Konzentrat Silicium 5,000 g Si/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SiCl ₄ in Natronlauge 3 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03345.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Strontium 5,000 g Sr/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sr(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03936.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Konzentrat Titan 5,000 g Ti/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
TiCl ₄ in Salzsäure 5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr   	03480.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Vanadium 5,000 g V/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ VO ₃ in Salpetersäure 4 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr   	03661.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H332-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Zink 5,000 g Zn/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zn in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03645.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


AAS-Konzentrat Zinn 5,000 g Sn/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sn in Salzsäure 5 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung 	03381.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

AAS-Konzentrat Zirkon 5,000 g Zr/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
ZrCl ₂ * 8 H ₂ O in Salzsäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung 	02191.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

1.4 AAS-Konzentrate 10,000 g/l

AAS-Konzentrat Aluminium 10,000 g Al/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al in Salpetersäure 2 mol/l		Gefahr 	12847.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

AAS-Konzentrat Antimon 10,000 g Sb/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SbCl ₃ in Salzsäure 5 mol/l		Gefahr 	18244.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

AAS-Konzentrat Blei 10,000 g Pb/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pb in Salpetersäure 2 mol/l		Gefahr 	13198.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H332-H314-H360Df-H373-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

AAS-Konzentrat Calcium 10,000 g Ca/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CaCO ₃ in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	20403.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Konzentrat Eisen 10,000 g Fe/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fe(NO ₃) ₃ in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	15750.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Konzentrat Kalium 10,000 g K/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	19246.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Kalium 10,000 g K/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser für die G-AAS					10254.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	12						


AAS-Konzentrat Magnesium 10,000 g Mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mg(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	12483.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

AAS-Konzentrat Mangan 10,000 g Mn/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mn(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	14273.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Natrium 10,000 g Na/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	12484.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


AAS-Konzentrat Natrium 10,000 g Na/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaCl in Wasser		04529.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12			

AAS-Konzentrat Nickel 10,000 g Ni/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NiCl ₂ in Salzsäure 2 mol/l		Gefahr 	03393.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H317-H334-H341-H350i-H360D-H372-H412				
P-Sätze	P201-P260-P280-P304+P340-P308+P313				


AAS-Konzentrat Quecksilber 10,000 g Hg/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HgCl ₂ in Wasser		Achtung 	17213.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1B				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2024		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H302-H315-H319-H341-H373-H412				
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313				

AAS-Konzentrat Schwefel 10,000 g S/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser		04585.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

AAS-Konzentrat Silber 10,000 g Ag/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K[Ag(CN) ₂] in Wasser		Gefahr 	14114.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1935		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H301+H311-H332-H412				
P-Sätze	P261-P273-P280-P301+P310-P302+P352-P304+P340-P330-P361+P364-P405				

AAS-Konzentrat Zink 10,000 g Zn/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zn in Salpetersäure 2 mol/l		Gefahr 	19515.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

1.5 ICP-Standards

ICP-Standard Aluminium 1,000 g Al/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03812.0000	0,1 l	Pfl
			03812.1000	0,25 l	Pfl
			03812.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390				

ICP-Standard Antimon 1,000 g Sb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sb in Salzsäure 5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03851.0000	0,1	Pfl
					03851.1000	0,25	Pfl
					03851.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Arsen 1,000 g As/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
As ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03814.0000	0,1	Pfl
					03814.1000	0,25	Pfl
					03814.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H350-H412						
P-Sätze	P201-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Barium 1,000 g Ba/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ba(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03818.0000	0,1	Pfl
					03818.1000	0,25	Pfl
					03818.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Beryllium 1,000 g Be/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Be ₂ O(C ₂ H ₃ O ₂) ₆ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03924.0000	0,1	Pfl
					03924.1000	0,25	Pfl
					03924.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H317-H318-H332-H350i-H373						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						


ICP-Standard Bismut 1,000 g Bi/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bi in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03846.0000	0,1	Pfl
					03846.1000	0,25	Pfl
					03846.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Blei 1,000 g Pb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pb in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03760.0000	0,1	Pfl
					03760.1000	0,25	Pfl
					03760.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Blei 1,000 g Pb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pb in verdünnter Salzsäure 300 ml/l mit Salpetersäure 100 ml/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	22931.0000	0,1	Pfl
					22931.1000	0,25	Pfl
					22931.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Bor 1,000 g B/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ BO ₃ in Ammoniaklösung 0,5 mol/l rückführbar auf NIST					03857.0000	0,1	Pfl
					03857.1000	0,25	Pfl
					03857.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				


ICP-Standard Cadmium 1,000 g Cd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cd in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03828.0000	0,1	Pfl
					03828.1000	0,25	Pfl
					03828.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H350						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						


ICP-Standard Caesium 1,000 g Cs/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cs ₂ CO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03867.0000	0,1	Pfl
					03867.1000	0,25	Pfl
					03867.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Calcium 1,000 g Ca/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CaCO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03832.0000	0,1	Pfl
					03832.1000	0,25	Pfl
					03832.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Cer 1,000 g Ce/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ce in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03809.0000	0,1	Pfl
					03809.1000	0,25	Pfl
					03809.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Chrom 1,000 g Cr/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CrO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03836.0000	0,1 Pfl	
					03836.1000	0,25 Pfl	
					03836.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H340-H350						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						

ICP-Standard Chrom 1,000 g Cr(III)/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cr(NO ₃) ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	27467.0000	0,1 Pfl	
					27467.1000	0,25 Pfl	
					27467.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Cobalt 1,000 g Co/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Co in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03847.0000	0,1 Pfl	
					03847.1000	0,25 Pfl	
					03847.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H350i-H360F-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P391						

ICP-Standard Dysprosium 1,000 g Dy/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dy ₂ O ₃ in Salpetersäure etwa 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03716.0000	0,1 Pfl	
					03716.1000	0,25 Pfl	
					03716.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Eisen 1,000 g Fe/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fe in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03840.0000	0,1 Pfl	
					03840.1000	0,25 Pfl	
					03840.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Erbium 1,000 g Er/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Er ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03782.0000	0,1 Pfl	
					03782.1000	0,25 Pfl	
					03782.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Europium 1,000 g Eu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Eu ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03718.0000	0,1	Pfl
					03718.1000	0,25	Pfl
					03718.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Gadolinium 1,000 g Gd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gd ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03720.0000	0,1	Pfl
					03720.1000	0,25	Pfl
					03720.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Gallium 1,000 g Ga/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ga in Salpetersäure 0,5 mol/l mit Spuren Salzsäure rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03722.0000	0,1	Pfl
					03722.1000	0,25	Pfl
					03722.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Germanium 1,000 g Ge/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ge in Salpetersäure 0,5 mol/l mit Spuren Flusssäure rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03823.0000	0,1	Pfl
					03823.1000	0,25	Pfl
					03823.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Gold 1,000 g Au/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H[AuCl ₄] in Salzsäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung ☠	03472.0000	0,1	Pfl
					03472.1000	0,25	Pfl
					03472.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

ICP-Standard Hafnium 1,000 g Hf/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HfOCl ₂ in Salzsäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung ☠	03724.0000	0,1	Pfl
					03724.1000	0,25	Pfl
					03724.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

ICP-Standard Holmium 1,000 g Ho/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ho ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03769.0000	0,1	Pfl
					03769.1000	0,25	Pfl
					03769.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Indium 1,000 g In/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
In ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03726.0000	0,1	Pfl
					03726.1000	0,25	Pfl
					03726.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Iridium 1,000 g Ir/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
IrCl ₃ in Salzsäure 1 mol/l				Achtung ☠	03728.0000	0,1	Pfl
					03728.1000	0,25	Pfl
					03728.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

ICP-Standard Kalium 1,000 g K/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03773.0000	0,1	Pfl
					03773.1000	0,25	Pfl
					03773.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Kupfer 1,000 g Cu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cu in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03713.0000	0,1	Pfl
					03713.1000	0,25	Pfl
					03713.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Lanthan 1,000 g La/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
La ₂ O ₃ in Salpetersäure etwa 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	21583.0000	0,1	Pfl
					21583.1000	0,25	Pfl
					21583.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Lithium 1,000 g Li/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Li ₂ CO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03729.0000	0,1 Pfl	
					03729.1000	0,25 Pfl	
					03729.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Lutetium 1,000 g Lu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Lu ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03775.0000	0,1 Pfl	
					03775.1000	0,25 Pfl	
					03775.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Magnesium 1,000 g Mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
MgO in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03817.0000	0,1 Pfl	
					03817.1000	0,25 Pfl	
					03817.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						




ICP-Standard Mangan 1,000 g Mn/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mn(NO ₂) ₂ * n H ₂ O in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03822.0000	0,1 Pfl	
					03822.1000	0,25 Pfl	
					03822.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						



ICP-Standard Molybdän 1,000 g Mo/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mo in Salpetersäure 1 mol/l mit Spuren Flußsäure rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03923.0000	0,1 Pfl	
					03923.1000	0,25 Pfl	
					03923.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Natrium 1,000 g Na/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03929.0000	0,1 Pfl	
					03929.1000	0,25 Pfl	
					03929.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Neodym 1,000 g Nd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Nd ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03730.0000	0,1	Pfl
					03730.1000	0,25	Pfl
					03730.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Neodym 1,000 g Nd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Nd ₂ O ₃ in Salzsäure etwa 0,5 mol/l				Achtung 	21424.0000	0,1	Pfl
					21424.1000	0,25	Pfl
					21424.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

ICP-Standard Nickel 1,000 g Ni/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NiO in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr   	03833.0000	0,1	Pfl
					03833.1000	0,25	Pfl
					03833.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H315-H317-H319-H350i-H360D-H373-H412						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313						


ICP-Standard Niob 1,000 g Nb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NbCl ₅ in Flußsäure 2-3 % rückführbar auf NIST				Gefahr  	03732.0000	0,1	Pfl
					03732.1000	0,25	Pfl
					03732.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H301-H310-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Osmium 1,000 g Os/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ OsCl ₆ in Salzsäure 1 mol/l				Achtung 	03801.0000	0,1	Pfl
					03801.1000	0,25	Pfl
					03801.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


ICP-Standard Palladium 1,000 g Pd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pd(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03733.0000	0,1	Pfl
					03733.1000	0,25	Pfl
					03733.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Phosphor 1,000 g P/I		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST		10882.0000	0,1	Pfl
		10882.1000	0,25	Pfl
		10882.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12			


ICP-Standard Phosphor 1,000 g P/I		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ PO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST		05935.0000	0,1	Pfl
		05935.1000	0,25	Pfl
		05935.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12			


ICP-Standard Platin 1,000 g Pt/I		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₂ [PtCl ₆] in Salzsäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung 	03537.0000	0,1	Pfl
			03537.1000	0,25	Pfl
			03537.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


ICP-Standard Praseodym 1,000 g Pr/I		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pr ₆ O ₁₁ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03734.0000	0,1	Pfl
			03734.1000	0,25	Pfl
			03734.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				


ICP-Standard Rhodium 1,000 g Rh/I		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
RhCl ₃ in Salzsäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung 	03736.0000	0,1	Pfl
			03736.1000	0,25	Pfl
			03736.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H412				
P-Sätze	P234-P273-P390-P406-P501				


ICP-Standard Quecksilber 1,000 g Hg/I		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hg in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03843.0000	0,1	Pfl
			03843.1000	0,25	Pfl
			03843.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318-H373				
P-Sätze	P260-P280-P305+P351+P338-P310				


ICP-Standard Rhenium 1,000 g Re/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Re in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03835.0000	0,1 Pfl	
					03835.1000	0,25 Pfl	
					03835.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Rubidium 1,000 g Rb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Rb ₂ CO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03737.0000	0,1 Pfl	
					03737.1000	0,25 Pfl	
					03737.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Ruthenium 1,000 g Ru/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
RuCl ₃ in Salzsäure 1 mol/l				Achtung 	03738.0000	0,1 Pfl	
					03738.1000	0,25 Pfl	
					03738.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


ICP-Standard Samarium 1,000 g Sm/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sm ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03746.0000	0,1 Pfl	
					03746.1000	0,25 Pfl	
					03746.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Scandium 1,000 g Sc/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sc ₂ O ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03850.0000	0,1 Pfl	
					03850.1000	0,25 Pfl	
					03850.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Lösung Scandium 1,00 g Sc/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Signalkompensation nach Myers-Tracy Sc ₂ O ₃ in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	03577.0000	0,1 Pfl	
					03577.1000	0,25 Pfl	
					03577.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Standard Scandium 1,000 g Sc/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sc ₂ O ₃ in Salzsäure 2 % rückführbar auf NIST				Achtung 	21423.0000	0,1	Pfl
					21423.1000	0,25	Pfl
					21423.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

ICP-Standard Schwefel 1,000 g S/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₂ SO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST				Achtung 	10362.0000	0,1	Pfl
					10362.1000	0,25	Pfl
					10362.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

ICP-Standard Selen 1,000 g Se/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SeO ₂ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03802.0000	0,1	Pfl
					03802.1000	0,25	Pfl
					03802.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Silber 1,000 g Ag/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
AgNO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03957.0700	0,1	Fl
					03957.1700	0,25	Pfl
					03957.2700	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H315-H318-H400-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

ICP-Standard Silicium 1,000 g Si/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ SiF ₆ in Wasser mit Spuren HF rückführbar auf NIST					28517.0000	0,1	Pfl
					28517.1000	0,25	Pfl
					28517.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				

ICP-Standard Strontium 1,000 g Sr/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SrCO ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03937.0000	0,1	Pfl
					03937.1000	0,25	Pfl
					03937.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Tantal 1,000 g Ta/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
TaCl ₅ in Flusssäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03820.0000	0,1 Pfl	
					03820.1000	0,25 Pfl	
					03820.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H301+H311-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Tellur 1,000 g Te/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Te in Salpetersäure 3 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03789.0000	0,1 Pfl	
					03789.1000	0,25 Pfl	
					03789.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Terbium 1,000 g Tb/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Tb ₂ O ₇ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03764.0000	0,1 Pfl	
					03764.1000	0,25 Pfl	
					03764.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Thallium 1,000 g Tl/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Tl in Salpetersäure etwa 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03159.0000	0,1 Pfl	
					03159.1000	0,25 Pfl	
					03159.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Thorium 1,000 g Th/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Th(NO ₃) ₄ in Salpetersäure 10 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	03741.0000	0,1 Pfl	
					03741.1000	0,25 Pfl	
					03741.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Thulium 1,000 g Tm/I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Tm ₂ O ₃ in Salpetersäure etwa 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03763.0000	0,1 Pfl	
					03763.1000	0,25 Pfl	
					03763.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Titan 1,000 g Ti/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ti in Salpetersäure 1 mol/l mit Spuren HF rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03941.0000	0,1 l	Pfl
					03941.1000	0,25 l	Pfl
					03941.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2031				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Uran 1,000 g U/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
U in Salpetersäure 2-5 % rückführbar auf NIST				Achtung ☠	21814.0000	0,1 l	Pfl
					21814.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

ICP-Standard Vanadium 1,000 g V/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
V ₂ O ₅ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03784.0000	0,1 l	Pfl
					03784.1000	0,25 l	Pfl
					03784.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2031				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Wolfram 1,000 g W/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
W in Salpetersäure - Flusssäure je 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠☠	03742.0000	0,1 l	Pfl
					03742.1000	0,25 l	Pfl
					03742.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	2922				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H301+H331-H310-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Ytterbium 1,000 g Yb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Yb ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03743.0000	0,1 l	Pfl
					03743.1000	0,25 l	Pfl
					03743.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Yttrium 1,000 g Y/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Y ₂ O ₃ in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr ☠	03794.0000	0,1 l	Pfl
					03794.1000	0,25 l	Pfl
					03794.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Zink 1,000 g Zn/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zn in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	03849.0000	0,1 Pfl	
					03849.1000	0,25 Pfl	
					03849.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

ICP-Standard Zinn 1,000 g Sn/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sn in Salzsäure 5 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	03581.0000	0,1 Pfl	
					03581.1000	0,25 Pfl	
					03581.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


ICP-Standard Zirkon 1,000 g Zr/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
ZrOCl ₂ in Salzsäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	03745.0000	0,1 Pfl	
					03745.1000	0,25 Pfl	
					03745.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


1.6 ICP-Konzentrate 10,000 g/l




ICP-Konzentrat Aluminium 10,000 g Al/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	10908.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Antimon 10,000 g Sb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sb ₂ O ₃ in Salzsäure etwa 5 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	12943.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335-H351						
P-Sätze	P201-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						


ICP-Konzentrat Arsen 10,000 g As/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
As ₂ O ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	12944.0000	0,1 Pfl	
					12944.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H332-H350-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						




ICP-Konzentrat Barium 10,000 g Ba/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ba(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 0,3 mol/l rückführbar auf NIST				Achtung 	21584.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

ICP-Konzentrat Bismut 10,000 g Bi/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bi in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	26948.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Konzentrat Blei 10,000 g Pb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pb in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr   	12904.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H332-H314-H360Df-H373-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Konzentrat Bor 10,000 g B/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ BO ₃ in Ammoniaklösung 1 % rückführbar auf NIST				Achtung 	18169.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

ICP-Konzentrat Caesium 10,000 g Cs/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cs ₂ CO ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	26971.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Konzentrat Cadmium 10,000 g Cd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cd in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr   	13257.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H332-H340-H350-H360-H373-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Konzentrat Calcium 10,000 g Ca/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CaCO ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	10910.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Calcium 10,000 g Ca/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CaCO ₃ in Salzsäure etwa 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung 	11511.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


ICP-Konzentrat Cer 10,000 g Ce/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ce in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26978.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Chrom 10,000 g Cr/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CrO ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	17018.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H317-H332-H334-H340-H350-H373-H412				
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308-P310				


ICP-Konzentrat Cobalt 10,000 g Co/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Co in Salpetersäure etwa 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	17107.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H332-H350i-H360F-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Dysprosium 10,000 g Dy/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dy ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26972.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Eisen 10,000 g Fe/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fe in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	10911.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Erbium 10,000 g Er/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Er ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26973.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Europium 10,000 g Eu/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Eu ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26974.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Gadolinium 10,000 g Gd/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gd ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26975.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Gallium 10,000 g Ga/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ga in Salpetersäure 5 % mit Spuren Salzsäure rückführbar auf NIST		Gefahr 	26976.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Germanium 10,000 g Ge/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ge in Wasser mit Spuren Salpetersäure und Flußsäure rückführbar auf NIST			26977.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				

ICP-Konzentrat Gold 10,000 g Au/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H(AuCl ₄) in Salzsäure etwa 2 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung 	13017.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

ICP-Konzentrat Hafnium 10,000 g Hf/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HfCl ₅ O in Salzsäure 5 % rückführbar auf NIST		Achtung 	18170.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

ICP-Konzentrat Indium 10,000 g In/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
In ₂ O ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	14085.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Iridium 10,000 g Ir/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
IrCl ₃ in Salzsäure 20 %		Achtung 	26980.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P261-P280-P280-P305+P351+P338-P405-P501				


ICP-Konzentrat Kalium 10,000 g K/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	10912.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



ICP-Konzentrat Kalium 10,000 g K/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser rückführbar auf NIST			16319.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				



ICP-Konzentrat Kupfer 10,000 g Cu/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cu in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	13124.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H332-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Lanthan 10,000 g La/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
La ₂ O ₃ in Salpetersäure etwa 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	18171.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



ICP-Konzentrat Lithium 10,000 g Li/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Li ₂ CO ₃ in Salpetersäure etwa 5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	21172.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Lutetium 10,000 g Lu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Lu ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	26981.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Magnesium 10,000 g Mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
MgO in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr  	05957.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Mangan 10,000 g Mn/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mn(NO ₃) ₂ * n H ₂ O in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr  	18020.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Molybdän 10,000 g Mo/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mo in Salpetersäure 1 mol/l mit Spuren Fluorwasserstoffsäure rückführbar auf NIST				Gefahr 	17108.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Natrium 10,000 g Na/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr  	10913.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Neodym 10,000 g Nd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Nd ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	26982.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Nickel 10,000 g Ni/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NiO in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	12939.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H317-H332-H350i-H373						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Niob 10,000 g Nb/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NbCl ₅ in Flusssäure 2-5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	18172.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H301+H331-H310-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Palladium 10,000 g Pd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pd in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	13076.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Phosphor 10,000 g P/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ PO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST				Achtung 	15560.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


ICP-Konzentrat Platin 10,000 g Pt/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pt in Salzsäure 20 % rückführbar auf NIST				Achtung 	26983.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P405-P501						


ICP-Konzentrat Praseodym 10,000 g Pr/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pr ₆ O ₁₁ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26984.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Quecksilber 10,000 g Hg/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hg in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	18313.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1B				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3289		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H302+H332-H311-H314-H373-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Rhodium 10,000 g Rh/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
RhCl ₃ in Salzsäure 10 - 20 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	21327.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H318-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P309+P311				


ICP-Konzentrat Rubidium 10,000 g Rb/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Rb ₂ CO ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26985.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				


ICP-Konzentrat Ruthenium 10,000 g Ru/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
RuCl ₃ in Salzsäure 20 %		Achtung 	26986.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				


ICP-Konzentrat Samarium 10,000 g Sm/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sm ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26987.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Scandium 10,000 g Sc/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sc ₂ O ₃ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	13655.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


ICP-Konzentrat Schwefel 10,000 g S/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	13741.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Konzentrat Selen 10,000 g Se/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SeO ₂ in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	12941.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Konzentrat Silber 10,000 g Ag/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
AgNO ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	26988.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P260-P273-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

ICP-Konzentrat Silicium 10,000 g Si/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ SiF ₆ in Wasser mit Spuren HF rückführbar auf NIST				Achtung 	21662.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

ICP-Konzentrat Sulfat 10,000 g SO ₄ ²⁻ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ SO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST					16190.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	12						

ICP-Konzentrat Strontium 10,000 g Sr/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SrCO ₃ in Salpetersäure 1 mol/l rückführbar auf NIST				Gefahr 	17110.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

ICP-Konzentrat Tantal 10,000 g Ta/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
TaCl ₅ in Flusssäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26989.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1790		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H301+H331-H310-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Tellur 10,000 g Te/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Te in Salpetersäure 4 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	20026.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Terbium 10,000 g Tb/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Tb ₄ O ₇ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26990.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



ICP-Konzentrat Thallium 10,000 g Tl/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Tl in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26991.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H302+H332-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



ICP-Konzentrat Titan 10,000 g Ti/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ti in Salpetersäure 1 mol/l mit Spuren Flusssäure rückführbar auf NIST		Gefahr 	15402.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



ICP-Konzentrat Vanadium 10,000 g V/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
V ₂ O ₅ in Salpetersäure etwa 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	12940.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H341-H373				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


ICP-Konzentrat Wolfram 10,000 g W/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
W in Salpetersäure etwa 5 % mit Spuren Flusssäure rückführbar auf NIST		Gefahr 	18174.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Ytterbium 10,000 g Yb/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Yb ₂ O ₃ in Salpetersäure 5 % rückführbar auf NIST		Gefahr 	26992.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Yttrium 10,000 g Y/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Y ₂ O ₃ in Salpetersäure etwa 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr  	18173.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Zink 10,000 g Zn/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zn in Salpetersäure 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr  	12903.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

ICP-Konzentrat Zinn 10,000 g Sn/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sn in Salzsäure 5 mol/l rückführbar auf NIST		Achtung  	13123.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

ICP-Konzentrat Zirkon 10,000 g Zr/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
ZrOCl ₂ in Salzsäure 1 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	13651.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390				

1.7 Multielement-Standards

1.7.1 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 1000 mg/l


Multianionen-Standardlösung 4 Anionen je 1000 mg				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Wasser				20049.2000	0,5 l	Sfl	
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Cl ⁻ , CHO ₂ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , S ₂ O ₃ ²⁻							
Lagerklasse 12							
Multianionen-Standardlösung 4 Anionen je 1000 mg				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Wasser				18851.0000	0,1 l	Pfl	
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Cl ⁻ , F ⁻ , Br ⁻ , SO ₄ ²⁻							
Lagerklasse 12							
Multielement-Standardlösung 4 Elemente je 1000 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 1 mol/l				Gefahr 	27389.2000	0,5 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Na, K, Ca, Mg							
Lagerklasse 8B							
ADR/RID 8				UN-Nummer 2031			
Verpackungsgruppe II				WGK 1			
H-Sätze H290-H314							
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							
Multielement-Standardlösung 5 Elemente je 1000 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 mol/l				Gefahr 	02337.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Al, Ca, K, Mg, Na							
Lagerklasse 8B							
ADR/RID 8				UN-Nummer 2031			
Verpackungsgruppe II				WGK 1			
H-Sätze H290-H314							
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							
Multielement-Standardlösung „2 für ICP-MS“ 6 Elemente				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
je 1000 mg/l in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	27574.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Ce, Co, Li, Mg, Tl, Y							
Lagerklasse 8B							
ADR/RID 8				UN-Nummer 2031			
Verpackungsgruppe II				WGK 1			
H-Sätze H290-H314-H332-H350i-H412							
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							
Multielement-Standardlösung 7 Elemente je 1000 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 2 mol/l				Gefahr 	02513.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Al, Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na							
Lagerklasse 8B							
ADR/RID 8				UN-Nummer 2031			
Verpackungsgruppe II				WGK 1			
H-Sätze H290-H314-H332							
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							

1.7.2 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 100 mg/l

Multielement-Standardlösung 9 Elemente je 100 mg		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 0,001 mol/l		21841.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Ba, Ca, K, Li, Mg, Mn, Na, NH ₄ , Sr				
Lagerklasse	12	WGK	1	

Multielement-Standardlösung 12 Elemente je 100 mg/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 mol/l		Gefahr 	02135.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Al, As, Ba, Co, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Na, Tl, V					
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2031		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

1.7.3 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 10 mg/l

Multielement-Standardlösung 4 Elemente je 10 mg/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure etwa 3 mol/l		Achtung 	11458.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 10 mg: S, Sb, Sn, Ti					
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Multianionen-Standardlösung 6 Anionen je 10 mg/kg		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser		28359.1000	0,1 l	Pfl
1 kg Lösung enthält: 10 mg: F, NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ , SO ₄ ²⁻		28359.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

1.7.4 Multielement-Standardlösungen mit Elementen je 1 mg/l

Multielement-Standardlösung 7 Elemente je 1 mg/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 0,1 mol/l inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung		27488.2300	0,5 l	PFA
<u>1 Liter enthält:</u> 1 mg: Zn, Fe, Ni, Pb, Co, Cu, Cr				
Lagerklasse	12			

1.7.5 Multielement-Standardlösungen mit Elementen unterschiedlicher Konzentration

Multielement-Standardlösung 5 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure/Salpetersäure		Achtung ⚠	02027.2000	0,5 l	Sfl
1 Liter enthält: 1000 mg: Ca, Na 200 mg: Fe, Mg 100 mg: K					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Multielement-Standardlösung „KoWa-2“ 6 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 1 % und Salzsäure 3 %		Achtung ⚠	20231.2000	0,5 l	Sfl
1 Liter enthält: 5000 mg: Fe 2000 mg: Ca 1000 mg: S 200 mg: Mn, Zn 10 mg: As					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Multielement-Standardlösung „Ocean 4“ 6 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 1 mol/l		Gefahr ⚠	33216.0000	0,1 l	Pfl
1 Liter enthält: 15000 mg: Mg 5000 mg: Ca, K 100 mg: B, Sr 20 mg: Li			33216.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Multielement-Standardlösung 7 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure etwa 2 mol/l mit Spuren Flußsäure inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung		Achtung ⚠	10322.2300	0,5 l	PFA
1 Liter enthält: 20 mg: Zr 5 mg: Nb 1 mg: Sn 0,5 mg: Hf, Sb, Ta, W					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				



Multielement-Standardlösung 7 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salpetersäure zur Schlammuntersuchung		Gefahr 	04379.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 3000 mg: Zn 1200 mg: Cr, Cu, Pb 200 mg: Ni 25 mg: Hg 20 mg: Cd					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H317-H332-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Multielement-Standardlösung 7 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 2 mol/l		Gefahr 	10353.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 2000 mg: Ca, Na 500 mg: K, Mg 20 mg: Fe, Mn 10 mg: Zn					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Multielement-Standardlösung 8 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure etwa 1 mol/l		Achtung 	10237.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 50 mg: Ca, Fe 20 mg: Cu, Mn, Zn 10 mg: K, Na 5 mg: Mg					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Multielement-Standardlösung „MES 2“ 8 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 2 % + Spuren HF		Achtung 	18276.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 200 mg: S, P 100 mg: As, Se, Si 50 mg: B 20 mg: Mo, Ti					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Multiement-Standardlösung „Edelmetalle“ 8 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
je 100 mg/l in Salzsäure 10 %		Achtung 	33588.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Au, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Re, Os		 NEU			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Multiement-Standardlösung „Ocean 2“ 8 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure 3 mol/l mit Spuren Flusssäure		Achtung 	33214.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 20000 mg: S 10 mg: Ag, Mo, Sb, Sn, Ti, W, Zr		 NEU			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Multiement-Standardlösung „Ocean 5“ 8 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure 3 mol/l mit Spuren Flusssäure		Gefahr 	33509.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 40000 mg: S 5 mg: Ag, Mo, Sb, Sn, Ti, W, Zr		 NEU			
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Multiement-Standardlösung 9 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 0,1 mol/l zur Untersuchung von Grund- und Reinwässern			02245.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Ca 50 mg: Na 20 mg: Mg 10 mg: Fe, K, P, Sc, Zn 2 mg: Mn					
Lagerklasse	12				

Multiement-Standardlösung 9 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 % (v/v)		Achtung 	02142.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 250 mg: Ca, Na 50 mg: K, Mg 25 mg: Fe 5 mg: Cr, Cu, Mn, Ni					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Multielement-Standardlösung 10 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 mol/l		Gefahr ☠	16198.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 0,2 mg: Ba, Ca, Mg 1 mg: Al, Cu, Mn 2 mg: Zn 5 mg: Ni 10 mg: K, P					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Multielement-Standardlösung 11 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 mol/l für die TRFA „Anregung: Molybdän“		Gefahr ☠	02579.0300	0,1 l	PFA
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: S 80 mg: Cs 50 mg: K 30 mg: Cr, Eu 20 mg: Co, Dy, Tm 10 mg: Bi, Y, Zn					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Multielement-Standardlösung 11 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 0,5 mol/l für die Analytik von AdBlue®-Harnstofflösung		Gefahr ☠☠ ☠	31994.0000 31994.2000	0,1 l 0,5 l	Pfl Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: K, P 50 mg: Al, Ca, Cr, Cu, Fe, Mg, Na, Ni, Zn					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H317-H318				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364				

Multielement-Standardlösung „Ocean 7“ 11 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure 3 mol/l mit Spuren Flußsäure		Gefahr ☠	33585.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 40000 mg: S 5 mg: Ag, Ge, Mo, Nb, Sb, Sn, Te, Ti, W, Zr					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Multielement-Standardlösung „Kühlmittel“ 13 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure 4 % mit Salpetersäure 7 %		Gefahr 	32284.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 3000 mg: Al 1000 mg: Ca, P 500 mg: Fe 400 mg: Mg 200 mg: Cu, Ni, Pb, S, Sr, Zn 100 mg: Cr, Mg			32284.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse 8B		NEU			
ADR/RID 8	UN-Nummer 3264				
Verpackungsgruppe II	WGK 1				
H-Sätze H290-H314-H317					
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					

Multielement-Standardlösung „Varian Tuning Solution“ 15 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 5%		Gefahr 	27704.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 500 mg: K 50 mg: Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn			27704.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse 8B					
ADR/RID 8	UN-Nummer 2031				
Verpackungsgruppe II	WGK 1				
H-Sätze H290-H314-H317					
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					

Multielement-Standardlösung „ICP-AW 1 Referenz“ 16 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 mol/l		Gefahr 	12288.1000	0,25 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Al, Fe 50 mg: P 25 mg: As, Se 10 mg: Ag, Ba, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, V, Zn 1 mg: Cd					
Lagerklasse 8B					
ADR/RID 8	UN-Nummer 2031				
Verpackungsgruppe II	WGK 2				
H-Sätze H290-H314-H317					
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					


Multielement-Standardlösung 17 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 mol/l		Gefahr 	02426.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 500 mg: Ca, K, Mg, Na 50 mg: Al, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn 10 mg: B, Mo					
Lagerklasse 8B					
ADR/RID 8	UN-Nummer 2031				
Verpackungsgruppe II	WGK 1				
H-Sätze H290-H314-H317					
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					

Multielement-Standardlösung „seltene Erden“ 17 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
je 100 mg/l in Salpetersäure 5 %		Gefahr 	33587.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Tm, U, Y, Yb					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Multielement-Standardlösung „MES 1“ 19 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 2 %		Achtung 	18275.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 200 mg: K, Na 100 mg: Pb 50 mg: Ni, Zn 20 mg: Al, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, V 10 mg: Ba, Be, Mg, Mn, Sr					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H317-H319				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				


Multielement-Standardlösung 20 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 mol/l zur Abwasseranalyse		Gefahr 	03767.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 400 mg: Tl 200 mg: Bi, In, Pb 150 mg: Ga 100 mg: Al 50 mg: Ag, Ni 25 mg: Cr 20 mg: Cd, Co, Cu, V, Zn 15 mg: B, Fe 5 mg: Ba, Mn 1 mg: Be, Sr					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H317-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Multielement-Standardlösung „Ocean 3“ 20 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 1 mol/l		Gefahr 	33215.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 10 mg: Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, La, Li, Mn, Ni, P, Pb, Se, Tl, V, Zn					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Multielement-Standardlösung 21 Elemente				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verd. Salzsäure (40 ml HCl 30%/l)				Achtung 	15554.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 10 mg: Al, As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mn, Na, Ni, P, Pb, Sb, Sn, Zn 2 mg: Ba, Ca, Mg, Sr							
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Multielement-Standardlösung 21 Elemente				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure etwa 20 %				Achtung 	02232.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 500 mg: Al, In, Se, Te, Tl 400 mg: Cu 300 mg: Ca, Sb 200 mg: As, Bi, Cr, Mn, Pb 100 mg: Cd, Hg, Ni, Zn 50 mg: Co, Fe 10 mg: Ag 5 mg: Sc							
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H317-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364						

Multielement-Standardlösung 22 Elemente				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 2 mol/l				Gefahr 	02068.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 500 mg: Ca, Mg 400 mg: Tl 200 mg: Bi, In, Pb 150 mg: Ga 100 mg: Al 50 mg: Ag, Ni 25 mg: Cr 20 mg: Cd, Co, Cu, V, Zn 15 mg: B, Fe 5 mg: Ba, Mn 1 mg: Be, Sr							
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H317-H332-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Multielement-Standardlösung 22 Elemente				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 65 % 150 ml/l - chloridfrei - zur Analyse von Abwasser und Oberflächenwasser inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung				Gefahr 	11169.2300	0,5 l	PFA
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Ca, K, Na 10 mg: Al, Mg, P, Pb 1 mg: Ag, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Sr, Ti, V, Zn							
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Multiement-Standardlösung „KoWa-1“ 23 Elemente				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 1 % und Salzsäure 3 %				Gefahr 	20230.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 5000 mg: Ca 1000 mg: Al, K, Na 500 mg: Mg, P 50 mg: Zn 20 mg: B, Cu, Cr, Ni, Pb, Mn 2 mg: As, Mo, Sb, Se, Sn, Tl, V 1 mg: Cd, Co 0,2 mg: Be							
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390						

Multiement-Standardlösung „Ocean 6“ 23 Elemente				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 1 mol/l				Gefahr 	33584.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 10 mg: Al, As, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, In, La, Li, Mn, Ni, P, Pb, Se, Tl, V, Zn					NEU		
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Multiement-Standardlösung 25 Elemente als Chloride				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure etwa 20 % mit 10 µl Brom/ praktisch frei von Nitrat				Achtung 	02115.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 500 mg: S 300 mg: In 200 mg: Al, Ca, K, Mg, Na, Se, P 100 mg: As, Cr, Sb, Te, Zn 60 mg: Tl 50,1 mg: Hg 50 mg: Bi, Cd, Cu 30 mg: Fe, Mn, Ni, Pb 10 mg: Ag 5 mg: Sc							
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Multielement-Standardlösung „Feststoff Kalib“ 25 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flußsäure + 6 g Weinsäure /l		Gefahr 	20205.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 2000 mg: Na, P 1000 mg: K 500 mg: Zn 300 mg: Al, Ca, Fe 250 mg: Cr, Cu, Ni, Pb 200 mg: Co, V 100 mg: As, B, Ba, Ge, Mo, Sb, Se, Sn, Te 50 mg: Bi 20 mg: Be, Cd					
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H317-H350i-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Multielement-Standardlösung „Varian 1“ 25 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 2 % + 0,1 ml Flußsäure 40 %		Gefahr 	17798.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 2500 mg: Ca 500 mg: Na 100 mg: Fe, K, Mg 50 mg: B, Mn 25 mg: Al, Zn 10 mg: Ag, Ba, Co, Cr, Cu, Li, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Te, V 2,5 mg: As, Cd, Tl					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390				


Multielement-Standardlösung 27 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 1 mol/l geeignet für Bodeneluate		Gefahr 	18806.2000	0,5 l	Sfl
<u>1 Liter enthält enthält:</u> 10.000 mg: Ca 1.000 mg: K, Na 100 mg: As 10 mg: Ag, B, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Te, Tl, V, Zn					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Multielement-Standardlösung ICP-MS A 29 Elemente		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure etwa 1 mol/l		Gefahr 	15787.0000	0,1 l	Pfl
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Ca 100 mg: As, B, Be, Fe, Se, Zn 10 mg: Ag, Al, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Ga, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sr, Te, Tl, V					
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H350i				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


1.7.6 Multielement-Standardlösungen nach Norm

1.7.6.1 Multielement-Standardlösungen gemäß DEV

IC-Multi-Standardlösung 7 Anionen				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Bestimmung gering belasteter Wässer mittels IC EN ISO 10304-1:2009, DEV D20 -10-fach-Konzentrat-			01002.0000	0,1 l	Pfl	
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Cl, NO ₃ , SO ₄ 100 mg: Br, F, NO ₂ , PO ₄						
Lagerklasse	12					

IC-Multi-Standardlösung 7 Anionen				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
je 1000 mg/l in Wasser zur Bestimmung von gelösten Anionen mittels IC EN ISO 10304-1:2009, DEV D20			31236.0000	0,1 l	Pfl	
<u>1 Liter enthält:</u> je 1000 mg: Br, Cl, F, NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ , SO ₄						
Lagerklasse	12					


1.7.6.2 Multielement-Standardlösungen gemäß EPA

Multielement-Standardlösung 30 Elemente				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter HCl/HNO ₃ gemäß EPA, Methode 200.7		Gefahr 	10931.2000	0,5 l	Sfl		
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: K, P 20 mg: Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, Tl, V, Zn, Sn 5 mg: Ag							
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

2. Standards für die Ionenchromatographie (IC)

2.1 Anionen-Standards für die IC

IC-Anionen-Standard Acetat 1,000 g CH₃COO⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumacetat in Wasser		21511.0000	0,1 Pfl	
		21511.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			


IC-Anionen-Standard Bromat 1,000 g BrO₃⁻/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBrO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST		Gefahr 	12836.0000	0,1 Pfl	
			12836.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H350				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

IC-Anionen-Standard Bromid 1,000 g Br⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBr in Wasser rückführbar auf NIST		04303.0000	0,1 Pfl	
		04303.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Bromid 1,000 g Br⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaBr in Wasser gemäß DIN EN 10304-1 und 10304-2		04770.0000	0,1 Pfl	
		04770.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Butyrat 1,000 g C₄H₇O₂⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Buttersäure in Wasser rückführbar auf NIST			24838.0000	0,1 Pfl
			24838.1000	0,25 Pfl
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Chlorat 1,000 g ClO₃⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KClO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST		22188.0000	0,1 Pfl	
		22188.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Chlorid 1,000 g Cl⁻/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HCl in Wasser rückführbar auf NIST		Achtung 	03394.0000	0,1 Pfl	
			03394.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

IC-Anionen-Standard Chlorid 1,000 g Cl⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser rückführbar auf NIST		04307.0000	0,1 Pfl	
		04307.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Chromat 1,000 g CrO ₄ ²⁻ /l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ CrO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST		Gefahr 	21512.0000	0,1 Pfl	
			21512.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	6.1D				
H-Sätze	H340-H350i				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

IC-Anionen-Standard Citrat 1,000 g C ₆ H ₅ O ₇ ³⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Citronensäure in Wasser (alkalisiert mit NaOH auf pH 8-10) mit Reinheitsangabe		21513.0000	0,1 Pfl	
		21513.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Cyanid 1,000 g CN ⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ [Zn(CN) ₄] in Wasser rückführbar auf NIST		21514.0000	0,1 Pfl	
		21514.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Fluorid 1,000 g F ⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser rückführbar auf NIST		04309.0000	0,1 Pfl	
		04309.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Formiat 1,000 g HCOO ⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumformiat in Wasser		21515.0000	0,1 Pfl	
		21515.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Fumarat 1,000 g C ₄ H ₂ O ₄ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fumarsäure in Wasser		 26096.0000	0,1 Pfl	
		26096.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Iodid 1,000 g I ⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KI in Wasser rückführbar auf NIST		04301.0000	0,1 Pfl	
		04301.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Malat 1,000 g C ₄ H ₄ O ₅ ²⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
DL-Äpfelsäure in Wasser		21516.0000	0,1 Pfl	
		21516.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Maleat 1,000 g C ₄ H ₄ O ₄ /l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Maleat in Wasser rückführbar auf NIST		Achtung 	 26098.0000	0,1 Pfl	
			26098.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H317				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P321-P501				

IC-Anionen-Standard Malonat 1,000 g CH ₂ (COO) ₂ ²⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Malonsäure in Wasser		21517.0000	0,1 Pfl	
		21517.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Nitrat 1,000 g NO₃/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST	12	04313.0000	0,1 Pfl	
		04313.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Nitrit 1,000 g NO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₂ in Wasser rückführbar auf NIST	12	12837.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Oxalat 1,000 g C₂O₄²⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Oxalsäure-Dihydrat in Wasser stabilisiert mit 0,1 % Benzoesäure	12	21518.0000	0,1 Pfl	
		21518.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Phosphat 1,000 g PO₄³⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST	12	04314.0000	0,1 Pfl	
		04314.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Phosphor 1,000 g PO₄-P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST	12	21519.0000	0,1 Pfl	
		21519.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Phthalat 1,000 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Phthalsäure in Wasser	12	21520.0000	0,1 Pfl	
		21520.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Propionat 1,000 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Propionsäure in Wasser	12	21521.0000	0,1 Pfl	
		21521.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Sulfat 1,000 g SO₄²⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ SO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST	12	04315.0000	0,1 Pfl	
		04315.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Sulfat 1,000 g SO₄²⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Na ₂ SO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST	12	15682.0000	0,1 Pfl	
		15682.1000	0,25 Pfl	
		15682.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12			
IC-Anionen-Standard Stickstoff 1,000 g NO₃-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST	12	21523.0000	0,1 Pfl	
		21523.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Stickstoff 1,000 g NO₂-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₂ in Wasser rückführbar auf NIST				21524.0000	0,1	Pfl
				21524.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	2			

IC-Anionen-Standard Tartrat 1,000 g C₄H₄O₆²⁻/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Weinsäure in Wasser				21525.0000	0,1	Pfl
				21525.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12					

IC-Anionen-Standard Thiocyanat 1,000 g SCN⁻/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KSCN in Wasser rückführbar auf NIST				21526.0000	0,1	Pfl
				21526.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12					


IC-Anionen-Standard Thiosulfat 1,000 g S₂O₃²⁻/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Na ₂ S ₂ O ₃ · 5 H ₂ O in Wasser rückführbar auf NIST				13564.0000	0,1	Pfl
				13564.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12					

2.2 Kationen-Standards für die IC


IC-Kationen-Standard Ammonium 1,000 g NH₄⁺/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in Wasser rückführbar auf NIST				21527.0000	0,1	Pfl
				21527.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Barium 1,000 g Ba/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ba(NO ₃) ₂ in Wasser rückführbar auf NIST				21528.0000	0,1	Pfl
				21528.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Blei 1,000 g Pb/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pb(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				21529.0000	0,1	Pfl
				21529.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Cadmium 1,000 g Cd/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cd in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	21530.0000	0,1	Pfl
					21530.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H340-H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

IC-Kationen-Standard Calcium 1,000 g Ca/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CaCO ₃ in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				21531.0000	0,1	Pfl
				21531.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Cobalt 1,000 g Co/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Co in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	21532.0000	0,1 Pfl	
					21532.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H350i-H412						
P-Sätze	P201-P202-P273-P280-P308+P313-P405						

IC-Kationen-Standard Kalium 1,000 g K/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST				21533.0000	0,1 Pfl	
				21533.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12					


IC-Kationen-Standard Kupfer 1,000 g Cu/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cu in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				21534.0000	0,1 Pfl	
				21534.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12					
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273-P501					

IC-Kationen-Standard Lithium 1,000 g Li/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Li ₂ CO ₃ in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				21535.0000	0,1 Pfl	
				21535.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Magnesium 1,000 g Mg/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mg in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				21536.0000	0,1 Pfl	
				21536.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Mangan 1,000 g Mn/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Mn in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				21537.0000	0,1 Pfl	
				21537.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Natrium 1,000 g Na/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST				21538.0000	0,1 Pfl	
				21538.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Nickel 1,000 g Ni/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ni in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST				Gefahr 	21539.0000	0,1 Pfl	
					21539.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	6.1D	WGK	2				
H-Sätze	H317-H350i-H360D-H373-H412						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313						

IC-Kationen-Standard Stickstoff 1,000 g NH ₄ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in Wasser rückführbar auf NIST				21540.0000	0,1 Pfl	
				21540.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12					

IC-Kationen-Standard Strontium 1,000 g Sr/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sr(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST		21541.0000	0,1 Pfl	
		21541.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Kationen-Standard Zink 1,000 g Zn/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Zn in Salpetersäure 0,1 % rückführbar auf NIST		21542.0000	0,1 Pfl	
		21542.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

2.3 Multi-Ionenstandards für die IC

IC-Multi-Standardlösung 2 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Natronlauge 0,005 mol/l zur Ionenchromatographie		04807.2000	0,5 Sfl	
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Formiat, Acetat				
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 3 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Phthalsäure 2 mmol/l, pH 5 zur Ionenchromatographie		12873.2000	0,5 Sfl	
<u>1 Liter enthält:</u> 60 mg: SO ₄ 40 mg: NO ₃ 20 mg: Cl				
Lagerklasse	12			





IC-Multi-Standardlösung „II“ 3 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Ionenchromatographie		04684.2000	0,5 Sfl	
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Cl, NO ₃ , SO ₄				
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 5 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Ionenchromatographie		27637.2000	0,5 Sfl	
<u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Cl, NO ₃ , SO ₄ , Br, F				
Lagerklasse	12			


IC-Multi-Standardlösung 5 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Na- und K-Salze in Wasser zur Ionenchromatographie		12553.2000	0,5 Sfl	
<u>1 Liter enthält:</u> 6000 mg: SO ₄ 2000 mg: Cl, NO ₃ 100 mg: F, PO ₄				
Lagerklasse	12			




IC-Multi-Standardlösung 6 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Ionenchromatographie <u>1 Liter enthält:</u> 75 mg: Cl, SO ₄ 7,5 mg: Br 3 mg: PO ₄ -P 2,25 mg: NO ₃ -N 1,5 mg: F			19507.2000	0,5 l Sfl
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 6 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumsalze in Wasser zur Ionenchromatographie begrenzt haltbar <u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Br, SO ₄ 80 mg: NO ₃ 50 mg: NO ₂ 40 mg: Cl 10 mg: F			04372.2000	0,5 l Sfl
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 6 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser, pH 7 zur Ionenchromatographie <u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Br, Cl, F, NO ₃ , PO ₄ , SO ₄		02179.2000	0,5 l Sfl	
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 7 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Ionenchromatographie <u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Acetat, Cl, Malat, NO ₃ , PO ₄ , SO ₄ , Tartrat			18621.2000	0,5 l Sfl
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 7 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Bestimmung gering belasteter Wässer mittels IC EN ISO 10304-1:2009, DEV D20 -10-fach-Konzentrat- <u>1 Liter enthält:</u> 1000 mg: Cl, NO ₃ , SO ₄ 100 mg: Br, F, NO ₂ , PO ₄			01002.0000	0,1 l Pfl
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 8 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Ionenchromatographie <u>1 Liter enthält:</u> 160 mg: Br, Cl, F, I, NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ , SO ₄		15051.2000	0,5 l Sfl	
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 3 Ionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Ionenchromatographie und Photometrie			21559.2000	0,5 l Sfl
1 Liter enthält: 500 mg: NH ₄ -N, NO ₃ -N, PO ₄ -P				
Lagerklasse	12			


IC-Multi-Standardlösung 4 Kationen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Chloride in Wasser zur Ionenchromatographie		20269.2000	0,5 l Sfl	
1 Liter enthält: 1000 mg: Ca, K, Mg, Na				
Lagerklasse	12			


IC-Multi-Standardlösung 4 Kationen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in salpetersaurer Lösung, pH 2,5 - 3,5 zur Ionenchromatographie		18419.2000	0,5 l Sfl	
1 Liter enthält: 100 mg: NH ₄ , Ca, Mg, Na				
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 5 Kationen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 0,1 % zur Ionenchromatographie			21543.2000	0,5 l Sfl
1 Liter enthält: 10 mg: Ca, K, Li, Mg, Na				
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 6 Kationen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 0,1 % zur Ionenchromatographie			21544.2000	0,5 l Sfl
1 Liter enthält: 40 mg: NH ₄ , Ca 20 mg: K, Mg, Na 10 mg: Li				
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 6 Kationen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 0,1 % zur Ionenchromatographie			21545.2000	0,5 l Sfl
1 Liter enthält: 400 mg: NH ₄ , Ca 200 mg: K, Mg, Na 100 mg: Li				
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 9 Kationen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 0,001 mol/l zur Ionenchromatographie (Wasser und Abwasser)			02679.2000	0,5 l Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: Ba 50 mg: Sr 20 mg: Ca, K, Mg, Mn 10 mg: NH ₄ , Na 5 mg: Li				
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 9 Kationen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure 0,1 % zur Ionenchromatographie			21546.2000	0,5 l Sfl
<u>1 Liter enthält:</u> 100 mg: NH ₄ , Ba, Ca, K, Li, Mg, Mn, Na, Sr				
Lagerklasse	12			

3. Standardlösungen für Summenparameter AOX, CSB, TIC und TOC

Standardlösungen gemäß DEV

für AOX, BSB, CSB, TIC und TOC
siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“ bei den jeweiligen Methoden

4-Chlorphenol-Standardlösung 10 mg Chlor/l

in n-Hexan
zur AOX-Bestimmung



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
05734.2700	0,5 l	FI

Lagerklasse	3	UN-Nummer	1208
ADR/RID	3	WGK	2
Verpackungsgruppe	II		
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361f-H373-H411		
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235		

4-Chlorphenol-Standardlösung 50 µg Chlor /l

aufbereitet mit NO₃-Stammlösung und HNO₃
zur AOX-Bestimmung
in Anlehnung an DIN EN 1485:1996, Kapitel 8.2.2



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10023.4700	2,5 l	FI

Lagerklasse 12

Essigsäure-Standardlösung 15000 mg TOC /l

CH₃COOH in Wasser
zur TOC Bestimmung

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27579.2000	0,5 l	Sfl
27579.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12 WGK 1

Essigsäure-Standardlösung 8000 mg TOC /l

CH₃COOH in Wasser
zur TOC Bestimmung

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27578.2000	0,5 l	Sfl
27578.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 10000 mg TOC /l

21,254 g C₈H₅KO₄/l
zur TOC-Bestimmung

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
01994.2000	0,5 l	Sfl
01994.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 8000 mg TOC /l

17,003 g C₈H₅KO₄/l
zur TOC-Bestimmung

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
23260.2000	0,5 l	Sfl
23260.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 5000 mg TOC /l

10,627 g C₈H₅KO₄/l
zur TOC-Bestimmung

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
12329.2000	0,5 l	Sfl
12329.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 4000 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
8,502 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		16567.2000	0,5 l	Sfl
		16567.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 3500 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
7,439 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		23259.2000	0,5 l	Sfl
		23259.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 3000 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
6,375 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		16566.2000	0,5 l	Sfl
		16566.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 2500 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5,314 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		22630.2000	0,5 l	Sfl
		22630.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 2000 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
4,250 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		10535.2000	0,5 l	Sfl
		10535.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 2000 mg CSB/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,700 g C ₈ H ₅ KO ₄ + 85 ml Schwefelsäure 96 %/l zur CSB-Bestimmung		11505.2000	0,5 l	Sfl
		11505.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796	
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	
H-Sätze	H290-H315-H319			
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 1800 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
3,826 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		23255.2000	0,5 l	Sfl
		23255.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 1500 mg CSB /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,275 g C ₈ H ₅ KO ₄ + 85 ml Schwefelsäure 96 % /l zur CSB-Bestimmung		27218.2000	0,5 l	Sfl
		27218.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796	
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	
H-Sätze	H290-H315-H319			
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338			



Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 1500 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
3,188 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		22629.2000	0,5 l	Sfl
		22629.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 1400 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,975 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		24828.2000	0,5 l	Sfl
		24828.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 1300 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,763 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		14943.2000	0,5 l	Sfl
		14943.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 1200 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,550 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		18303.2000	0,5 l	Sfl
		18303.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 1000 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,125 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01282.2000	0,5 l	Sfl
		01282.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 750 mg CSB /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
637,5 mg C ₈ H ₅ KO ₄ + 85 ml Schwefelsäure 96 % /l zur CSB-Bestimmung		27219.2000	0,5 l	Sfl
		27219.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796	
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	
H-Sätze	H290-H315-H319			
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338			



Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 750 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,594 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01784.2000	0,5 l	Sfl
		01784.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 750 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 30 g NaCl /l 1,594 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01779.2000	0,5 l	Sfl
		01779.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	





Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 500 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,063 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01783.2000	0,5 l	Sfl
		01783.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			





Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 400 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,850 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01782.2000	0,5 l	Sfl
		01782.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			





Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 400 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 30 g NaCl /l 0,850 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01792.2000	0,5 l	Sfl
		01792.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 300 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,638 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01777.2000	0,5 l	Sfl
		01777.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 250 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,531 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01781.2000	0,5 l	Sfl
		01781.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 200 mg CSB/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,170 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41 DIN 38409-44:1992, DEV H44		01271.1000	0,25 l	Pfl
		01271.2000	0,5 l	Sfl
		01271.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264	
ADR/RID	8			
Verpackungsgruppe	III			
H-Sätze	H290			
P-Sätze	P234-P390-P406			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 200 mg CSB /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,170 g C ₈ H ₅ KO ₄ + 85 ml Schwefelsäure 96 % /l zur CSB-Bestimmung		27220.2000	0,5 l	Sfl
		27220.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2796	
ADR/RID	8	WGK	1	
Verpackungsgruppe	II			
H-Sätze	H290-H315-H319			
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 200 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,425 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01723.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 200 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,425 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01723.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 125 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,266 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01787.2000	0,5 l	Sfl
		01787.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 100 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,213 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01719.2000	0,5 l	Sfl
		01719.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 80 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,170 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		15159.2000	0,5 l	Sfl
		15159.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 60 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,128 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01778.2000	0,5 l	Sfl
		01778.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 50 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,106 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997 DEV H 3		04795.2000	0,5 l	Sfl
		04795.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 45 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,096 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		20413.2000	0,5 l	Sfl
		20413.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 40 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,085 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		14398.2000	0,5 l	Sfl
		14398.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 30 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,064 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01780.2000	0,5 l	Sfl
		01780.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 25 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,053 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01790.2000	0,5 l	Sfl
		01790.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 20 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,043 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		01794.2000	0,5 l	Sfl
		01794.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 15 mg TOC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,032 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur TOC-Bestimmung		22835.2000	0,5 l	Sfl
		22835.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 10 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,021 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01722.2000	0,5 l	Sfl
		01722.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 5 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,011 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01721.2000	0,5 l	Sfl
		01721.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Standard 750 mg TIC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TIC-Bestimmung		01582.2000	0,5 l	Sfl
		01582.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			





Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Standard 150 mg TIC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TIC-Bestimmung		01786.2000	0,5 l	Sfl
		01786.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Standard 100 mg TIC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TIC-Bestimmung		01788.2000	0,5 l	Sfl
		01788.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Standard 50 mg TIC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TIC-Bestimmung		01789.2000	0,5 l	Sfl
		01789.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Standard 20 mg TIC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TIC-Bestimmung		01785.2000	0,5 l	Sfl
		01785.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Standard 10 mg TIC /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TIC-Bestimmung		01791.2000	0,5 l	Sfl
		01791.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Standardlösung 0,2 mol NaNO₃/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur AOX-Bestimmung gemäß EN 1485:1996 (bis 2004 DEV H14)				03493.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					
Phosphorsäure ca. 17 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse zur TOC-Spurenbestimmung				14262.3700	1,0 l	Fl
						
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319					
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390					
Salzsäure etwa 1 mol/l - etwa 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur TOC-Bestimmung				22836.1000	0,25 l	Pfl
				22836.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B					
ADR/RID	8			UN-Nummer	1789	
Verpackungsgruppe	III			WGK	1	
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					
Standardlösung TN 1000 mg N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Ammoniumsulfat/Kaliumnitrat)				16040.3000	1,0 l	Sfl
						
Lagerklasse	12					
Standardlösung TN 100 mg N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Ammoniumsulfat/Kaliumnitrat)				16041.3000	1,0 l	Sfl
						
Lagerklasse	12					
TOC-/TIC-Misch-Standardlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1000 mg/l TOC – 2000 mg/l TIC enthält: 2,127 g Kaliumhydrogenphthalat, 8,830 g Natriumcarbonat, 7,000 g Natriumhydrogencarbonat				10017.3000	1,0 l	Sfl
						
Lagerklasse	12					

4. Ionen-Standardlösungen für Photometrie und ISE

Standardlösungen gemäß DEV

siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“ bei den jeweiligen Methoden

4.1 Aluminium-Standardlösungen

Aluminium-Standardlösung 40 mg Al/l

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03969.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Aluminium-Standardlösung 30 mg Al/l

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03968.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Aluminium-Standardlösung 20 mg Al/l

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03967.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Aluminium-Standardlösung 10 mg Al/l

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03970.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Aluminium-Standardlösung 5 mg Al/l

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03935.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Aluminium-Standardlösung 2 mg Al/l

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03934.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Aluminium-Standardlösung 1,5 mg Al/l

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03933.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		



Aluminium-Standardlösung 1,0 mg Al/l


	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03932.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		



Aluminium-Standardlösung 0,5 mg Al/l

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser	03931.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		



Aluminium-Standardlösung 0,1 mg Al/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al(NO ₃) ₃ in Wasser				 03930.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Ammonium-Standardlösung 10 g NH₄⁺/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in Wasser				10646.2000	0,5 l	Sfl
				10646.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Ammonium-Standardlösung 1,000 g NH₄⁺/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in Wasser				10337.2000	0,5 l	Sfl
				10337.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Ammonium-Standardlösung 1 mg NH₄⁺/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in Wasser				 27329.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

2,2'-Bipyridyllösung 1 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
und 20 ml Salzsäure 1 mol/l zur Analyse in Wasser zur photometrischen Eisen-Bestimmung				17029.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8 B					
ADR/RID	8			UN-Nummer	1789	
Verpackungsgruppe	III			WGK	1	
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Bromat-Standardlösung 1,000 g BrO₃⁻/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBrO ₃ in Wasser				21579.2000	0,5 l	Sfl
				21579.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3			
H-Sätze	H350					
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405					

Bromid-Standardlösung 1,000 g Br⁻/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaBr in Wasser				21580.2000	0,5 l	Sfl
				21580.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Calcium-Standardlösung 20,00 g Ca/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CaCl ₂ in Wasser				05687.2000	0,5 l	Sfl
				05687.3000	1,0 l	Sfl
				05687.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Chlorid-Standardlösung 1,000 g Cl⁻/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaCl in Wasser				04625.2000	0,5 l	Sfl
				04625.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Chlorid-Standardlösung 100 mg Cl ⁻ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaCl in Wasser				14501.2000	0,5 l	Sfl
				14501.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Chromat-Standardlösung 1,000 g CrO ₄ ²⁻ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ CrO ₄ in Wasser				21581.2000	0,5 l	Sfl
				21581.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	2			
H-Sätze	H340-H350i					
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405					

Chrom(VI)-Standardlösung 1,000 g Cr ⁶⁺ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ CrO ₄ in Wasser				13894.2000	0,5 l	Sfl
				13894.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	2			
H-Sätze	H340-H350i					
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405					

Cyanid Stammlösung 1000 mg CN ⁻ /l				Artikel-Nr.
KCN in Natriumhydroxidlösung 0,01 mol/l siehe Kapitel „DEV Reagenzien“				23091

Cyanid-Standardlösung 1,000 g CN ⁻ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natronlauge 0,5 mol/l				11185.2000	0,5 l	Sfl
				11185.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824			
Verpackungsgruppe	III	WGK	2			
H-Sätze	H290-H315-H319-H412					
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390					

4.2 Fluorid-Standardlösungen

Hinweis zu Fluorid-Standardlösungen	
Sollten die nachfolgenden Standards zur Fluoridmessung nicht in Zusammensetzung oder Matrix dem entsprechen, was Sie wirklich für Ihr Analysenproblem benötigen, kein Problem. Sprechen Sie uns einfach an. Wir sind sicher, Ihnen Ihren Wunschartikel liefern zu können. Tel. 0203 – 51 94 200 / Mail: info@bkraft.de	

Fluorid-Standardlösung 1,000 g F ⁻ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KF in Wasser				20366.2000	0,5 l	Sfl
				20366.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Fluorid-Standardlösung 100 mg F ⁻ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser				04662.2000	0,5 l	Sfl
				04662.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Fluorid-Standardlösung 20 mg/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als NaF in Wasser				18845.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Fluorid-Standardlösung 19,0 mg F/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser		04297.2000	0,5 l	Sfl
		04297.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Fluorid-Standardlösung 1,90 mg F/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser		04298.2000	0,5 l	Sfl
		04298.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Fluorid-Standardlösung 0,19 mg F/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser		04299.2000	0,5 l	Sfl
		04299.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Fluorid-Standardlösung 0,1 mg F/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KF in Wasser		20491.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Fluor-Standardlösung 100 µg F/g		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan		10015.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993	
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H410			
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235			

Fluor-Standardlösung 90 µg F/g		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan		10014.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993	
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H410			
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235			

Fluor-Standardlösung 80 µg F/g		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan		10013.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993	
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H410			
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235			

Fluor-Standardlösung 70 µg F/g		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan		10012.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993	
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410			
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235			

Fluor-Standardlösung 60 µg F/g				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan				10011.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410					
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235					

Fluor-Standardlösung 50 µg F/g				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan				10010.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410					
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235					

Fluor-Standardlösung 40 µg F/g				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan				10009.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410					
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235					

Fluor-Standardlösung 30 µg F/g				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan				10008.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410					
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235					


Fluor-Standardlösung 20 µg F/g				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan				10007.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410					
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235					


Fluor-Standardlösung 10 µg F/g				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan				10006.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410					
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235					


Fluor-Standardlösung 1 µg F/g				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fluorbenzol in Isooctan				10005.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993			
Verpackungsgruppe	II	WGK	2			
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410					
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235					

4.3 Flussäure-Standardlösungen

Flussäure-Standardlösung 1,000 g HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ F in HCl etwa 31 %					12530.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	8B					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H314-H335					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					
Flussäure-Standardlösung 700 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ F in HCl etwa 31 %					12482.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	8B					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H314-H335					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					
Flussäure-Standardlösung 500 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ F in HCl etwa 31 %					12481.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	8B					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H314-H335					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					
Flussäure-Standardlösung 100 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ F in HCl etwa 31 %					12479.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	8B					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H314-H335					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					
Flussäure-Standardlösung 30 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ F in HCl etwa 31 %					12478.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	8B					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H314-H335					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					

Flussäure-Standardlösung 10 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ F in HCl etwa 31 %					12477.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	8B					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H314-H335					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					

Flussäure-Standardlösung 5 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ F in HCl etwa 31 %					12476.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	8B					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H314-H335					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					

Flussäure-Standardlösung 1 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ F in HCl etwa 31 %					12475.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	8B					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H314-H335					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					

Flussäure-Standardlösung 5,00 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KF in Ammoniumacetat-Puffer pH 4,9 – 5,3 mit 0,01 mM AgNO ₃ geeignet zur Fluoridmessung im Rauchgas					01961.7000	20,0 l Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Flussäure-Standardlösung 0,10 mg HF/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KF in Ammoniumacetat-Puffer pH 4,9 – 5,3 mit 0,01 mM AgNO ₃ geeignet zur Fluoridmessung im Rauchgas					01962.7000	20,0 l Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

4.4 Kalium-Standardlösungen

Kalium-Standardlösung 1000 ppm (mg/l)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser				04253.2000	0,5 l Sfl	
				04253.3000	1,0 l Sfl	
Lagerklasse	12					

Kalium-Standardlösung 500 ppm (mg/l)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser				10857.2000	0,5 l Sfl	
				10857.3000	1,0 l Sfl	
Lagerklasse	12					

Kalium-Standardlösung 117 ppm (mg/l)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser		20526.2000	0,5 l	Sfl
		20526.3000	1,0 l	Sfl
		20526.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kalium-Standardlösung 100 ppm (mg/l)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser		20523.2000	0,5 l	Sfl
		20523.3000	1,0 l	Sfl
		20523.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kalium-Standardlösung 11,7 ppm (mg/l)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser		20525.2000	0,5 l	Sfl
		20525.3000	1,0 l	Sfl
		20525.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kalium-Standardlösung 10 ppm (mg/l)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser		20524.2000	0,5 l	Sfl
		20524.3000	1,0 l	Sfl
		20524.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kalium-Standardlösung 1,17 ppm (mg/l)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser		20522.2000	0,5 l	Sfl
		20522.3000	1,0 l	Sfl
		20522.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kalium-Standardlösung 1 ppm (mg/l)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser		20527.2000	0,5 l	Sfl
		20527.3000	1,0 l	Sfl
		20527.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kupfer-Standard 0,1 g Cu/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Cu(NO ₃) ₂ in Salpetersäure etwa 0,5 mol/l		19290.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264	
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	
H-Sätze	H290-H315-H318			
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390			

Nitrat-Ammonium-Standard 100 mg NO₃-N/l 25 mg NH₄-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumnitrat und Ammoniumchlorid in Wasser		11573.0000	0,1 l	Pfl
		11573.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Nitrat-Standardlösung 100 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		04598.2000	0,5 l	Sfl
		04598.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Standardlösung 10 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		04587.2000	0,5 l	Sfl
		04587.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Standardlösung 1 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		16335.2000	0,5 l	Sfl
		16335.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Nitrat-Standardlösung 1000 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Wasser		01548.2000	0,5 l	Sfl
		01548.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Standardlösung 100 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Wasser		01549.2000	0,5 l	Sfl
		01549.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Standardlösung 70 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		11447.2000	0,5 l	Sfl
		11447.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Standardlösung 14 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		11446.2000	0,5 l	Sfl
		11446.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Nitrat-Standardlösung 10 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		04587.2000	0,5 l	Sfl
		04587.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Standardlösung 7 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		11444.2000	0,5 l	Sfl
		11444.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Nitrat-Standardlösung 1,4 mg NO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		11445.2000	0,5 l	Sfl
		11445.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Nitrat-Standardlösung 1 g NO₃/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in Wasser		04592.2100	0,5 l	Sfs
		04592.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12			

Nitrit-Standardlösung 1,000 g NO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₂ in Wasser		01552.2000	0,5 l	Sfl
		01552.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Nitrit-Standardlösung 100 mg NO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₂ in Wasser		01553.2000	0,5 l	Sfl
		01553.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Phenol-Stammlösung 1,000 g Phenol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
DIN 38409-16:1984, DEV H16 EN ISO 14402:1999, DEV H37		01547.2700	0,5 l	Fl
		01547.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12			



Phenol-Standardlösung 100 mg Phenol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
C ₆ H ₆ O in Wasser		01546.2000	0,5 l	Sfl
		01546.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Phosphat-Standardlösung 1,000 g PO₄³⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser		21582.2000	0,5 l	Sfl
		21582.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Phosphat-Standardlösung 2 mg PO₄³⁻/l		Artikel-Nr.
gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11 siehe Kapitel „DEV Reagenzien und Standards“		10794

4.5 Phosphor-Standardlösungen

Gesamt-Phosphat-Standardlösung 1,000 g PO₄³⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
β-Glycerinphosphat-Pentahydrat-Di-Natriumsalz in Wasser als Organika, zur Funktionskontrolle des Aufschlusses		26998.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2	

Phosphor-Standardlösung 1,000 g PO₄³⁻-P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser		10500.2000	0,5 l	Sfl
		10500.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Phosphor-Standardlösung 100 mg PO ₄ ³⁻ -P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser		03294.2000	0,5 l	Sfl
		03294.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Phosphor-Standardlösung 50 mg PO ₄ ³⁻ -P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Schwefelsäure etwa 0,09 mol/l		11499.2000	0,5 l	Sfl
		11499.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264	
Verpackungsgruppe	III			
H-Sätze	H290			
P-Sätze	P234-P390-P406			

Phosphor-Standardlösung 10 mg PO ₄ ³⁻ -P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser		04410.2000	0,5 l	Sfl
		04410.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Phosphorige Säure-Standardlösung 1,00 g PO ₃ ³⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
H ₃ PO ₃ in Wasser		15049.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

4.6 Silikat-Standardlösungen

Silikat-Standardlösung 1,000 g SiO ₂ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Na ₂ SiO ₃ * 5 H ₂ O in Wasser		16598.1000	0,25 l	Pfl
		16598.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Silikat-Standardlösung 100 mg SiO ₂ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ SiF ₆ in Wasser		12442.1000	0,25 l	Pfl
		12442.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			


4.7 Silicium Kalibrier- und Standardlösungen


Silicium-Standardlösung 30 mg Si/l = 64,2 mg SiO ₂ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27015.0000	0,1 l	Pfl
		27015.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			





Silicium-Standardlösung 25 mg Si/l = 53,5 mg SiO ₂ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27016.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12			





Silicium Standardlösung 25 mg Si/l = 53,5 mg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27016.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			


Silicium-Standardlösung 20 mg Si/l = 42,8 mg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27017.0000	0,1 l	Pfl
		27017.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			


Silicium-Standardlösung 15 mg Si/l = 32,1 mg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27018.0000	0,1 l	Pfl
		27018.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			

Silicium-Standardlösung 8,0 mg Si/l = 17,1 mg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27019.0000	0,1 l	Pfl
		27019.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			

Silicium-Standardlösung 6,0 mg Si/l = 12,8 mg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27020.0000	0,1 l	Pfl
		27020.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			

Silicium-Standardlösung 4,0 mg Si/l = 8,6 mg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27021.0000	0,1 l	Pfl
		27021.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			

Silicium-Standardlösung 2,0 mg Si/l = 4,3 mg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27022.0000	0,1 l	Pfl
		27022.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			

Silicium-Standardlösung 1,0 mg Si/l = 2,1 mg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21		27023.0000	0,1 l	Pfl
		27023.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			

Silicium-Kalibrierlösung 350 µg Si/l = 750 µg SiO₂/l

Natriumsilikat in Wasser
zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
19815.3000	1,0 l	Sfl
19815.4000	2,5 l	Sfl
19815.5000	5,0 l	Pka
19815.6000	10,0 l	Pka

Lagerklasse 12

Silicium-Kalibrierlösung 234 µg Si/l = 500 µg SiO₂/l

Natriumsilikat in Wasser
zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27025.3000	1,0 l	Sfl
27025.4000	2,5 l	Sfl
27025.5020	5,0 l	Pka
27025.6020	10,0 l	Pka

Lagerklasse 12

Silicium-Kalibrierlösung 187 µg Si/l = 400 µg SiO₂/l

Natriumsilikat in Wasser
zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
12323.3000	1,0 l	Sfl
12323.4000	2,5 l	Sfl
12323.5000	5,0 l	Pka
12323.6000	10,0 l	Pka

Lagerklasse 12

Silicium-Kalibrierlösung 93,5 µg Si/l = 200 µg SiO₂/l

Natriumsilikat in Wasser
zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
14274.3000	1,0 l	Sfl
14274.4000	2,5 l	Sfl
14274.5000	5,0 l	Pka
14274.6000	10,0 l	Pka

Lagerklasse 12

Silicium-Kalibrierlösung 70,1 µg Si/l = 150 µg SiO₂/l

Natriumsilikat in Wasser
zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27026.3000	1,0 l	Sfl
27026.4000	2,5 l	Sfl
27026.5020	5,0 l	Pka
27026.6020	10,0 l	Pka

Lagerklasse 12

Silicium-Kalibrierlösung 46,7 µg Si/l = 100 µg SiO₂/l

Natriumsilikat in Wasser
zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
14548.3000	1,0 l	Sfl
14548.4000	2,5 l	Sfl
14548.5000	5,0 l	Pka
14548.6000	10,0 l	Pka

Lagerklasse 12


Silicium-Standardlösung 37,4 µg Si/l = 80 µg SiO₂/l


Natriumsilikat in Wasser
zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
03340.3000	1,0 l	Sfl
03340.4000	2,5 l	Sfl
03340.5020	5,0 l	Pka
03340.6020	10,0 l	Pka

Lagerklasse 12


Silicium-Kalibrierlösung 28 µg Si/l = 60 µg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat in Wasser zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser		18334.3000	1,0 l	Sfl
		18334.4000	2,5 l	Sfl
		18334.5020	5,0 l	Pka
		18334.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Silicium-Kalibrierlösung 23,4 µg Si/l = 50 µg SiO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat in Wasser zur Kieselsäurebestimmung in entmineralisiertem Wasser		27028.3000	1,0 l	Sfl
		27028.4000	2,5 l	Sfl
		27028.5000	5,0 l	Pka
		27028.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

4.8 Stickstoff Kalibrier- und Standardlösungen

Stickstoff-Standardlösung 1,000 g NH₄-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in Wasser		03292.2000	0,5 l	Sfl
		03292.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Stickstoff-Standardlösung 1,000 g NO₃-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser		10499.2000	0,5 l	Sfl
		10499.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Stickstoff-Standardlösung 1,000 g NO₂-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₂ in Wasser		10498.2700	0,5 l	Fl
		10498.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2	

4.9 Sulfat-Standardlösungen

Sulfat-Standardlösung 1,000 g SO₄²⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ SO ₄ in Wasser		05815.2000	0,5 l	Sfl
		05815.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

5. Farbzahl- und Trübungs-Standards

5.1 Platin/Cobalt (Pt/Co)-Standard-Vergleichslösungen

Hazen Colour Standards

gemäß EN ISO 6271-1:2004

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 500				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				13389.0700	0,1	FI
				13389.2700	0,5	FI
				13389.3700	1,0	FI
Lagerklasse	6.1D					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III	WGK	2			
H-Sätze	H290-H350i					
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390-P405					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 250				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				16727.0700	0,1	FI
				16727.2700	0,5	FI
				16727.3700	1,0	FI
Lagerklasse	6.1D					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290-H350i					
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390-P405					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 200				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				21695.0700	0,1	FI
				21695.2700	0,5	FI
				21695.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 150				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				12361.0700	0,1	FI
				12361.2700	0,5	FI
				12361.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 120				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				21693.0700	0,1	FI
				21693.2700	0,5	FI
				21693.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 100				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				12360.0700	0,1	FI
				12360.2700	0,5	FI
				12360.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 80				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				21145.0700	0,1	FI
				21145.2700	0,5	FI
				21145.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 75				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				21692.0700	0,1	FI
				21692.2700	0,5	FI
				21692.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 50				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				14574.0700	0,1	FI
				14574.2700	0,5	FI
				14574.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 40				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				21143.0700	0,1	FI
				21143.2700	0,5	FI
				21143.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 35				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				21691.0700	0,1	FI
				21691.2700	0,5	FI
				21691.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 30				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				21690.0700	0,1	FI
				21690.2700	0,5	FI
				21690.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 25				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				14578.0700	0,1	FI
				14578.2700	0,5	FI
				14578.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 20				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				21689.0700	0,1	FI
				21689.2700	0,5	FI
				21689.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 15				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				14050.0700	0,1	FI
				14050.2700	0,5	FI
				14050.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 10				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				14579.0700	0,1	FI
				14579.2700	0,5	FI
				14579.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 5				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004				14580.0700	0,1	FI
				14580.2700	0,5	FI
				14580.3700	1,0	FI
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Pt/Co-Standard-Vergleichslösung Farbzahl (Hazen) 0		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hazen Colour Standard gemäß EN ISO 6271-1:2004		21140.0700	0,1	Fl
		21140.2700	0,5	Fl
		21140.3700	1,0	Fl
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5	

5.2 EBC-Standards zur Bestimmung der Farbstärke von Bier und Bierwürze

EBC-Standard Farbzahl (EBC) 5		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung der Farbstärke von Bier und Bierwürze		19280.0000	0,1	Pfl
		19280.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	6.1D			
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264	
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	
H-Sätze	H290-H350i-H411			
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391			

EBC-Standard Farbzahl (EBC) 6		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung der Farbstärke von Bier und Bierwürze		19281.0000	0,1	Pfl
		19281.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	6.1D			
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789	
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	
H-Sätze	H290-H350i-H412			
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390			

EBC-Standard Farbzahl (EBC) 10		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung der Farbstärke von Bier und Bierwürze		23800.0000	0,1	Pfl
		23800.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	6.1D			
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264	
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	
H-Sätze	H290-H350i-H360F-H411			
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391			

5.3 Gardner Farbstandards Farbzahl gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)

Gardner Farbstandard Farbzahl 1		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)		21743.0900	0,02	Vial
Lagerklasse	12			
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789	
Verpackungsgruppe	III			
H-Sätze	H290			
P-Sätze	P234-P390-P406			

Gardner Farbstandard Farbzahl 2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)		21761.0900	0,02	Vial
Lagerklasse	12			
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789	
Verpackungsgruppe	III			
H-Sätze	H290			
P-Sätze	P234-P390-P406			

Gardner Farbstandard Farbzahl 3				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)				21762.0900	0,02	Vial
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Gardner Farbstandard Farbzahl 4				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)				21763.0900	0,02	Vial
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Gardner Farbstandard Farbzahl 5				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)				21744.0900	0,02	Vial
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Gardner Farbstandard Farbzahl 6				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)				21764.0900	0,02	Vial
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Gardner Farbstandard Farbzahl 7				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)				21765.0900	0,02	Vial
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Gardner Farbstandard Farbzahl 8				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN EN ISO 4630-1:2004 (D)				21766.0900	0,02	Vial
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

5.4 Formazin-Standardsuspensionen

Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
4000 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				01368.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3			
H-Sätze	H317-H350-H412					
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364					


Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1800 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				20840.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3			
H-Sätze	H317-H350					
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364					


Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1000 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				06233.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3			
H-Sätze	H317-H350					
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364					

Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
800 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				28343.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
500 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				22480.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
400 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				01330.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			




Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
200 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				06232.3000	1,0 l	Sfl
						
Lagerklasse	12	WGK	1			

Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				10446.3000	1,0 l	Sfl
						
Lagerklasse	12	WGK	1			

Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
90 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				22481.3000	1,0 l	Sfl
						
Lagerklasse	12	WGK	1			

Formazin-Standardsuspension				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
60 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21				15603.3000	1,0 l	Sfl
						
Lagerklasse	12	WGK	1			

Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
50 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 22485.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
40 Formazine Attenuation Units (FAU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 01471.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
20 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 06231.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 23274.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 23275.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,5 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 22900.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,3 Formazin Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 22899.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 23276.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,05 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21		 23277.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,02 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21			23049.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,01 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21			23278.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			
Formazin-Standardsuspension		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0 Formazine Nephelometric Units (FNU) EN ISO 7027-1:2016, DEV C21			14023.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12		CAS-Nummer	7732-18-5
Opaleszenz-Stammsuspension			Artikel-Nr.	
(Formazin-Suspension) Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.1 siehe Kapitel „Gemische Ph.Eur.“			28211	

6. Gefrierpunkt-Standardlösungen

6.1 Gefrierpunkt-Standardlösungen gemäß EN ISO 5764:2009

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,400 °C (-400,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		21588.0000	0,1	Pfl
		21588.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,408 °C (-408,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		01881.0000	0,1	Pfl
		01881.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,450 °C (-450,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		21589.0000	0,1	Pfl
		21589.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,500 °C (-500,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		21590.0000	0,1	Pfl
		21590.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,510 °C (-510,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		21591.0000	0,1	Pfl
		21591.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,512 °C (-512,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		18692.0000	0,1	Pfl
		18692.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,520 °C (-520,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		01272.0000	0,1	Pfl
		01272.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,530 °C (-530,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		21592.0000	0,1	Pfl
		21592.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,540 °C (-540,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		01387.0000	0,1	Pfl
		01387.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,550 °C (-550,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		21593.0000	0,1	Pfl
		21593.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,557 °C (-557,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		19332.0000	0,1	Pfl
		19332.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,600 °C (-600,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 5764:2009		01882.1000	0,25	Pfl
		01882.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12			

6.2 Sonstige Gefrierpunkt-Standardlösungen

Gefrierpunkt-Standardlösung 0,000 °C (000,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gefrierpunkt-Standardlösung 0,000 °C (000,0 m°C)		19331.0000	0,1	Pfl
		19331.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5	

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,422 °C (-422,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gefrierpunkt-Standardlösung -0,422 °C (-422,0 m°C)		18691.0000	0,1	Pfl
		18691.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,464 °C (-464,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gefrierpunkt-Standardlösung -0,464 °C (-464,0 m°C)		01269.0000	0,1	Pfl
		01269.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

Gefrierpunkt-Standardlösung -0,612 °C (-612,0 m°C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gefrierpunkt-Standardlösung -0,612 °C (-612,0 m°C)		18690.0000	0,1	Pfl
		18690.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12			

7. Leitfähigkeits-Standardlösungen

Leitfähigkeits-Standardlösungen gemäß Ph. Eur.

Artikel-Nr.

siehe Kapitel „Gemische Ph. Eur.“

diverse

7.1 Leitfähigkeits-Standardlösungen gemäß EN 27888

Leitfähigkeits-Standardlösung 2.480 mS/m (25 °C)

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 24800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C) gemäß EN 27888	04953.2000	0,5	Sfl
	04953.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12		

Leitfähigkeits-Standardlösung 1.290 mS/m (25 °C)

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 12900 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C) gemäß EN 27888	04952.2000	0,5	Sfl
	04952.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12		

Leitfähigkeits-Standardlösung 670 mS/m (25 °C)

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 6700 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C) gemäß EN 27888	04951.2000	0,5	Sfl
	04951.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12		

Leitfähigkeits-Standardlösung 277 mS/m (25 °C)

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 2770 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C) gemäß EN 27888	04950.2000	0,5	Sfl
	04950.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12		

Leitfähigkeits-Standardlösung 141 mS/m (25 °C)

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 1410 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C) gemäß EN 27888	04949.2000	0,5	Sfl
	04949.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12		

Leitfähigkeits-Standardlösung 14,7 mS/m (25 °C)

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C) gemäß EN 27888	21586.2000	0,5	Sfl
	21586.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12		

Leitfähigkeits-Standardlösung 7,4 mS/m (25 °C)

	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
entspricht 74 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C) gemäß EN 27888	21587.2000	0,5	Sfl
	21587.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12		

7.2 Leitfähigkeitsstandards - Klassische Reihe

Rückführbar auf NIST - Zertifiziertes Referenzmaterial

Maximale Abweichung $\pm 1 \%$

Standardisiert für 25 °C

Leitfähigkeits-Standard 111.800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				33241.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Leitfähigkeits-Standard 12.880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				15110.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Leitfähigkeits-Standard 1.413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				15105.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Leitfähigkeits-Standard 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				15100.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Leitfähigkeits-Standard 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				15095.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

7.3 Leitfähigkeitsstandards - Premium Reihe

Rückführbar auf NIST - Zertifiziertes Referenzmaterial

Maximale Abweichung $\pm 1 \%$

Standardisiert für 25 °C

Leitfähigkeits-Standard 500.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				17746.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335					
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390					

Leitfähigkeits-Standard 450.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				21085.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789			
Verpackungsgruppe	II	WGK	1			
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Leitfähigkeits-Standard 350.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				21084.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			
Leitfähigkeits-Standard 300.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				21083.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			
Leitfähigkeits-Standard 200.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				21082.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			
Leitfähigkeits-Standard 150.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				21081.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			
Leitfähigkeits-Standard 100.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				17745.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			
Leitfähigkeits-Standard 50.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				18453.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					
Leitfähigkeits-Standard 20.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				18452.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					
Leitfähigkeits-Standard 10.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				21080.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					
Leitfähigkeits-Standard 5.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				21079.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					
Leitfähigkeits-Standard 1.000 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				15035.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					
Leitfähigkeits-Standard 500 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST				15030.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Leitfähigkeits-Standard 200 µS/cm (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST		15025.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Leitfähigkeits-Standard 100 µS/cm (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST		15650.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Leitfähigkeits-Standard 50 µS/cm (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST		15439.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Leitfähigkeits-Standard 20 µS/cm (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST		21078.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Leitfähigkeits-Standard 10 µS/cm (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST		15005.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Leitfähigkeits-Standard 5 µS/cm (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST		15000.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Leitfähigkeits-Standard 1,30 µS/cm (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zertifiziertes Referenzmaterial rückführbar auf NIST		15115.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			



7.4 Spezielle Standards

Leitfähigkeits-Standardlösungen aus KCl in Wasser/2-Propanol

Maximale Abweichung $\pm 2 \mu\text{S/cm}$

Standardisiert für 25 °C

Leitfähigkeits-Standard 100 µS/cm (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser/2-Propanol Maximale Abweichung $\pm 2 \mu\text{S/cm}$		18500.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1987	
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	
H-Sätze	H226-H319-H336			
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235			

Leitfähigkeits-Standard 10 μS/cm (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCl in Wasser/2-Propanol				18559.2000	0,5 l	Sfl
Maximale Abweichung \pm 2 μ S/cm						
Lagerklasse	3					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1987			
Verpackungsgruppe	III	WGK	1			
H-Sätze	H226-H319-H336					
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235					


8. Alkohol-Kalibrationslösungen

Alkohol-Kalibrationslösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
7,5 Gew.-% Ethanol abs. unvergällt in Wasser				11048.2700	0,5 Fl	
				11048.3700	1,0 Fl	
				11048.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	WGK	1			
H-Sätze	H226					
P-Sätze	P210-P233-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235					

Alkohol-Kalibrationslösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
7,0 Gew.-% Ethanol absolut unvergällt in Wasser				11047.2700	0,5 Fl	
				11047.3700	1,0 Fl	
				11047.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	WGK	1			
H-Sätze	H226					
P-Sätze	P210-P233-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235					

Alkohol-Kalibrationslösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
3,5 Gew.-% Ethanol absolut unvergällt in Wasser				11046.2700	0,5 Fl	
				11046.3700	1,0 Fl	
				11046.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	1			

9. Stickstoffstandards

Ammonium-Stickstoff-Stammlösung 1,000 g NH₄-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 EN 12260:2003, DEV H34		04843.2000	0,5 l	Sfl
		04843.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Glycin-Stammlösung 1,000 g N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Glycin in Wasser zur Bestimmung von gebundenem Stickstoff gemäß DIN 38409-28:1992, DEV H28		10361.2000	0,5 l	Sfl
		10361.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Harnstoff-Stammlösung 1,000 g N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Harnstoff in Wasser schwefelsauer		14469.2000	0,5 l	Sfl
		14469.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264	
Verpackungsgruppe	III			
H-Sätze	H290			
P-Sätze	P234-P390-P406			

Nicotinsäure-Stammlösung 1,000 g N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Nicotinsäure in Wasser gemäß EN 12260:2003, DEV H34		11892.2000	0,5 l	Sfl
		11892.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Stammlösung 1,000 g NO₃-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 38409-28:1992, DEV H28 EN 12260:2003, DEV H34		04844.2000	0,5 l	Sfl
		04844.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat / Ammonium-Stammlösung 1,000 g N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
je 500 mg NH ₄ -N + NO ₃ -N/l KNO ₃ +(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 12260:2003, DEV H34		13491.2000	0,5 l	Sfl
		13491.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat/Ammonium-Standardlösung 1 mg N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
je 0,5 mg NH ₄ -N + NO ₃ -N/l KNO ₃ + (NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser zur TNb-Bestimmung		27905.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Standardlösung Stickstoff 20 mg N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 mg NH ₄ -N + 10 mg NO ₃ -N/l in Wasser		22635.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Standardlösung TN 1000 mg N/l

		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Ammoniumsulfat/Kaliumnitrat)		16040.3000	1,0 l	Sfl



Lagerklasse 12

Standardlösung TN 100 mg N/l

		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Ammoniumsulfat/Kaliumnitrat)		16041.3000	1,0 l	Sfl



Lagerklasse 12

10. Schwefel-Standardlösungen für die Mineralölanalytik

Schwefel-Standardlösung 4,0 % S				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin in Anlehnung an DIN 51400-11				20969.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	2			
H-Sätze	H304					
P-Sätze	P301+P310-P331-P405					

Schwefel-Standardlösung 3,5 % S				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin in Anlehnung an DIN 51400-11				15092.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	2			
H-Sätze	H304					
P-Sätze	P301+P310-P331-P405					

Schwefel-Standardlösung 3,0 % S				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin in Anlehnung an DIN 51400-11				15093.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	2			
H-Sätze	H304					
P-Sätze	P301+P310-P331-P405					

Schwefel-Standardlösung 2,0 % S				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin in Anlehnung an DIN 51400-11				15096.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	2			
H-Sätze	H304					
P-Sätze	P301+P310-P331-P405					

Schwefel-Standardlösung 1,5 % S				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin in Anlehnung an DIN 51400-11				15097.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	2			
H-Sätze	H304					
P-Sätze	P301+P310-P331-P405					

Schwefel-Standardlösung 1,0 % S				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin in Anlehnung an DIN 51400-11				15098.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1			
H-Sätze	H304					
P-Sätze	P301+P310-P331-P405					

Schwefel-Standardlösung 0,5 % S				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin in Anlehnung an DIN 51400-11				15099.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1			
H-Sätze	H304					
P-Sätze	P301+P310-P331-P405					

Schwefel-Standardlösung 500 mg S/kg					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12749.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

Schwefel-Standardlösung 350 mg S/kg					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12748.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

Schwefel-Standardlösung 200 mg S/kg					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12747.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

Schwefel-Standardlösung 100 mg S/kg					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12746.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

Schwefel-Standardlösung 50 mg S/kg					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12745.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

Schwefel-Standardlösung 25 mg S/kg					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12744.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

Schwefel-Standardlösung 10 mg S/kg					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12743.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

Schwefel-Standardlösung 5 mg S/kg					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12742.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	WGK	1				
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

Schwefel-Standardlösung Nulllösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dibutylsulfid in dünnflüssigem Paraffin					12741.0700	0,1	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	8042-47-5	WGK	1		
H-Sätze	H304						
P-Sätze	P301+P310-P331-P405						

11. Referenzöle gemäß DIN ISO 1817:2008-08

Referenzöl Nr.2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten gemäß DIN ISO 1817:2008-08 - Anhang A gemäß ASTM D471-12a (IRM 902)		27983.3700	1,0 FI	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	64742-52-5	WGK 1

Referenzöl Nr.3		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Referenzöl Nr.3 zur Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten gemäß DIN ISO 1817:2008-08 - Anhang A gemäß ASTM D471-12a (IRM 903)		27984.3700	1,0 FI	
Lagerklasse	10	WGK	1	


REAGENZIEN FÜR ANALYSATOREN

1. ABB-Analysatoren	598
1.1 ABB Silikat Monitor 8241	598
2. Analytik Jena	599
2.1 Analytik Jena contrAA	599
2.2 Analytik Jena Multi N/C pharma HS	599
3. astro	600
4. Compur	601
5. Donor	601
6. EcaMon	602
6.1 EcaMon 105	602
7. Foss	602
8. Hach-Lange Analysatoren	602
9. Polymetron	604
9.1 Polymetron 8810 Alkalinität (TA und TAC) – 0 - 500 mg/l CaCO ₃	604
9.2 Polymetron 8810 ISE Ammonium	605
9.3 Polymetron 8810 Ammonium – 1 - 20 mg/l Abwasser	606
9.4 Polymetron 8810 Nitrat – Abwasser	606
9.5 Polymetron 8810 Phosphat – 0 - 5 mg/l Abwasser	607
9.6 Polymetron 8810 Phosphat – 5 - 100 mg/l Abwasser	608
9.7 Polymetron 8890 Silkostat	609
9.8 Polymetron 8891 Silkostat	609
9.9 Polymetron 8892 Phosphamat	610
9.10 Polymetron 9097 und 8895 Silkostat	610
9.11 Polymetron 9210 Silica-Analyzer	611
9.12 Polymetron 9210 Silkostat	612
10. Metrohm	612
11. Skalar-Analysatoren	651
12. Orion	652


1. ABB-Analysatoren


1.1 ABB Silikat Monitor 8241

Ammoniummolybdatlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(violetter Kanal) zur Silikatbestimmung mittels ABB 8241		05791.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Bariumchloridlösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Calciumchlorid-Zusatz in HCl etwa 0,01 mol/l zur kontinuierlichen Sulfat-Bestimmung mittels Monitor		Achtung 	05592.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Reduktionslösung „Ascorbinsäure“		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(brauner Kanal) zur Silikat-Bestimmung mittels ABB 8241		 04608.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Schwefelsäure-Reagenz etwa 0,3 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(roter Kanal) zur Silikat-Bestimmung mittels ABB 8241		Achtung 	06114.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Schwefelsäure-Reagenz etwa 1 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(oranger Kanal) zur Silikat-Bestimmung mittels ABB 8241		Gefahr 	01888.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P280-P305+P351+P338-P310-P302+P352-P406				

Toluidinblau (C.I. 52040)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Toluidinblau O-Zinkchlorid-Doppelsalz)		03842.0801	0,005 kg	GI	
		03842.0802	0,01 kg	GI	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	92-31-9	WGK	2

2. Analytik Jena

2.1 Analytik Jena contrAA

AAS-Multielement-Standardlösung für contrAA				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
3 Elemente in Salpetersäure 0,5 mol/l inklusive Mehrweggebinde 1 Liter enthält je 0,5 mg: Cu, Ni 1 Liter enthält 2 mg: Zn				Gefahr 	21195.2300	0,5 l	PFA
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P390						


2.2 Analytik Jena Multi N/C pharma HS




Natriumperoxodisulfatlösung 80 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse für Analytik Jena Multi N/C pharma HS				Gefahr 	20408.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	5.1B						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3098				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H290-H317-H334						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						

o-Phosphorsäure 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse für Analytik Jena Multi N/C pharma HS				Achtung 	20407.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311						



Schwefelsäure ca. 1 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse für Analytik Jena Multi N/C pharma HS				Achtung 	20409.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

3. astro



o-Phosphorsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur automatischen TOC-Bestimmung mittels ASTRO 1950				Achtung 	13609.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311						


Natriumperoxodisulfatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur automatischen TOC-Bestimmung mittels ASTRO 1950				Gefahr   	10328.6010	10,0 l	Pka
Lagerklasse	5.1B						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3216				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H315-H317-H319-H334-H335						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						

o-Phosphorsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur automatischen TOC-Bestimmung mittels astroTOC 1950plus					16950.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						


Natriumperoxodisulfatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur automatischen TOC-Bestimmung mittels astroTOC 1950plus				Gefahr  	16951.6010	10,0 l	Pka
Lagerklasse	5.1B						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3216				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H315-H317-H319-H334						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						


Reinigungslösung 10 % HCl				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
astro TOC UV / -Turbo Prozess-TOC Analysatoren (Hach Lange)					16519.7120	20,0 l	Pkb

Reinigungslösung 5 % NaOCl				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
astro TOC UV / -Turbo Prozess-TOC Analysatoren (Hach Lange)				Gefahr  	20427.7110	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1791				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Reinigungslösung 1,0 M NaOH				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
astro TOC UV Turbo Prozess-TOC Analysator (Hach Lange)				Gefahr 	10704.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

4. Compur

Absorptionslösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluoridbestimmung in Gasen mittels Compur 4150				Achtung 	04498.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Kalibrierlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
14,6 mg NaF/l zur Fluorid-Bestimmung in Gasen mittels Compur 4150				Achtung 	04497.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

5. Donor

Indikator-Konzentrat						Artikel-Nr.
in Natronlauge und Ethanol für Anionenanalysatoren (Donor) siehe „Indikatorlösung zur Bestimmung von NH ₄ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 11732:1997, DEV E23“						19386

Reagenzlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
alkalisch für Anionenanalysator (Donor)				 Achtung 	10271.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

6. EcaMon

6.1 EcaMon 105

Elektrolytlösung R201 AE				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Blei und Zinn mittels Durchflusscoulometer EcaMon 105				Achtung 	21041.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290						
P-Sätze	P210-P234-P390-P403+P235-P406						

Elektrolytlösung R202 AE				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Blei und Zinn mittels Durchflusscoulometer EcaMon 105				Achtung 	21042.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290						
P-Sätze	P210-P234-P390-P403+P235-P406						

7. Foss

Indikatorlösung pH 5,0 - 5,1				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Borsäure 10 g/l mit 10 mg/l Methylrot und 7 mg/l Bromkresolgrün zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl mittels Kjeltec™ von Foss				26025.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1			

8. Hach-Lange Analysatoren

Kraft-Kit zur P-Bestimmung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bestehen aus allen Produkten zur P-Bestimmung mittels Ganimede Messbereich 0,01 - 3,80 mg/l				Gefahr 	22723.0900	1x	Set
Lagerklasse	5.1 B						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3316				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H272-H302-H315-H319-H334-H317-H335						
P-Sätze	P210-P221-P284-P305+P351+P338-P405-P501						

Lösung A				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hydroxylammoniumchloridlösung für Hach-Lange Mantax-Analysatoren				Gefahr 	10780.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H317-H350						
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364						

Lösung B				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniaklösung für Hach-Lange Mantax-Analysatoren				Gefahr 	10781.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Lösung C				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
EDTA-Lösung für Hach-Lange Mantax-Analysatoren				Achtung 	10782.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H317-H351						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						

Lösung D				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure etwa 8,3% für Hach-Lange Mantax- und Fetax-Analysatoren				Achtung 	11082.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Schwefelsäure 40 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse zur Phosphat-Bestimmung für Hach-Lange-Analysatoren				Gefahr 	05909.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Standardlösung Gesamt-Phosphat 0,75 mg PO ₄ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Schwefelsäure 2 ml/l zur Gesamt-P-Bestimmung mittels Ganimede				Achtung 	22502.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Standardlösung Gesamt-Phosphat 0,5 mg P/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Schwefelsäure 2ml/l zur Gesamt-P-Bestimmung mittels Ganimede				Achtung 	22316.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Reagenz A		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumacetat-Pufferlösung zur Eisenbestimmung nach Hach-Lange		Achtung 	03907.5020	5,0 l	Pka
			03907.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8A				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Reagenz B	Artikel-Nr.
zur Eisenbestimmung nach Hach-Lange siehe „Hydroxylammoniumchloridlösung“ Artikel-Nummer 01169 im Kapitel „DEV-Reagenzien“ unter DEV E1	01169


Reagenz C 1	Artikel-Nr.
zur Eisenbestimmung nach Hach-Lange siehe „Phenanthroliniumchloridlösung“ Artikelnummer 01353 im Kapitel „DEV-Reagenzien“ unter DEV E1	01353

Reagenz C 1 (modifiziert)	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Phenanthroliniumchloridlösung 4 g/l in Wasser zur Eisen-Bestimmung für Hach-Lange Analytoren	01762.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2
H-Sätze	H412		
P-Sätze	P273		

9. Polymetron

9.1 Polymetron 8810 Alkalinität (TA und TAC) 0 - 500 mg/l CaCO₃

Reagenz R1	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Schwefelsäure N/100“ zur TA-Bestimmung mittels Polymetron 8810	17378.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12		

Reagenz R2	Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Schwefelsäure N/20“ zur TAC-Bestimmung mittels Polymetron 8810	Achtung 	17379.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264	
ADR/RID	8			
Verpackungsgruppe	III			
H-Sätze	H290			
P-Sätze	P234-P390-P406			

Reagenz R3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Chemische Reinigung“ zur TA- und TAC-Bestimmung mittels Polymetron 8810		Achtung 	17380.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Reagenz R4			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Kalibrierlösung“ 1 °TAC = 16,8 mg/l NaHCO ₃ mittels TAC-Bestimmung für Polymetron 8810			17381.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

9.2 Polymetron 8810 ISE Ammonium

Konditionierungslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium		Gefahr 	12328.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Stamm-Lösung			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1000 mg NH ₄ -N/l zur Ammoniumbestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium			12636.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Kalibrierlösung K1			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2 mg NH ₄ -N/l zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium			20276.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Kalibrierlösung K2			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 mg NH ₄ -N/l zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium			20123.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				



Chemische Reinigungslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium		Achtung 	12327.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				



9.3 Polymetron 8810 Ammonium 1 - 20 mg/l Abwasser


Konditionierungslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr 	04745.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Autokalibrationslösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g NH ₄ -N/l zur Ammoniumbestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		04748.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

9.4 Polymetron 8810 Nitrat Abwasser

Konditionierungslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nitrat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr  	06061.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H318-H410				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391				

Reinigungslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 10 % mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr  	07197.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Elektrolytlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Referenzelektrode zur Nitrat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr 	06062.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				


Kalibrierlösung K1		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 mg NO ₃ -N/l zur Nitrat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		06063.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kalibrierlösung K2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 mg NO ₃ -N/l zur Nitrat-Bestimmung für Polymetron 8810 Abwasser		06064.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Autokalibrationslösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,5 g NO ₃ -N/l zur Nitrat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser und Polymetron 8810 Phosphat 0 - 5 mg/l Abwasser		06067.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


9.5 Polymetron 8810 Phosphat 0 - 5 mg/l Abwasser

Konditionierungslösung R1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Schwefelsäure 20 Vol.-%“ zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr 	07194.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Konditionierungslösung R2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Ammoniummolybdatlösung“ zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr 	07195.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Konditionierungslösung R3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung“ zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		Achtung 	07196.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Reinigungslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 10 % mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr 	07197.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Kalibrierlösung K1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 mg PO ₄ -P/l zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser			07198.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				


Kalibrierlösung K2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 mg PO ₄ -P/l zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser			07199.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

9.6 Polymetron 8810 Phosphat 5 - 100 mg/l Abwasser

Titrationsreagenz R1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Schwefelsäure 0,05 mol/l“ zur titrimetrischen Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		Achtung 	08054.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				


Konditionierungslösung R2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Lanthannitratlösung“ zur titrimetrischen Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr 	08051.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082		
ADR/RID	9				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H318-H411				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391				


Rücktitrationsreagenz R3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Natriumhydrogencarbonatlösung“ zur titrimetrischen Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser			08052.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Reinigungslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Salpetersäure 10 %“ mittels Polymetron 8810 Abwasser		Gefahr 	07197.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2031		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Kalibrierlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 mg PO ₄ -P/l aus Trinkwasser hergestellt! zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser			08053.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

9.7 Polymetron 8890 Silkostat


Schwefelsäure R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890				Achtung	03873.5020	5,0	Pka
					03873.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890				Achtung	01648.5020	5,0	Pka
					01648.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammoniummolybdatlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890				05719.5000	5,0	Pka
				05719.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	12					

Oxalsäurelösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890				Achtung	01499.5000	5,0	Pka
					01499.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	12						
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

9.8 Polymetron 8891 Silkostat

Schwefelsäure R1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikatbestimmung mittels Polymetron Silkostat 8891				Achtung	12501.6020	10,0	Pka
							
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammoniummolybdatlösung R2				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikatbestimmung mittels Polymetron Silkostat 8891				12502.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	12					

Oxalsäurelösung R3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikatbestimmung mittels Polymetron Silkostat 8891				Achtung	12503.6000	10,0	Pka
							
Lagerklasse	12						
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8891		Achtung ☠	12504.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK			
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

9.9 Polymetron 8892 Phosphamat

Reagenzlösung R 1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäurelösung zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron Phosphamat 8892		Achtung ☠	10347.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Reagenzlösung R 2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumheptamolybdatlösung zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron Phosphamat 8892		10346.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Reagenzlösung R 3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron Phosphamat 8892		Achtung ☠	10345.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

9.10 Polymetron 9097 und 8895 Silkostat

Ammoniummolybdatlösung R 1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 9097 und 8895		Achtung ☠	10364.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Oxalsäurelösung R 2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 9097 und 8895		Achtung ☠	10365.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung R 3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 9097 und 8895				Achtung 	10366.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Kalibrierlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
800 ppb SiO ₂ zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 9097					12324.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12						

9.11 Polymetron 9210 Silica-Analyzer

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 20 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
angesäuert zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer/Silkostat				Achtung 	14988.3000	1,0 l	Sfl
					14988.4000	2,5 l	Sfl
					14988.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Reagenz 1A				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer				Gefahr 	19970.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Reagenz 1M				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriummolybdat mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer					19969.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				

Oxalsäurelösung 40 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silica.Analyzer/Silkostat 9210				Gefahr 	14987.4000	2,5 l	Sfl
					14987.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Silicium-Eichlösung 80 µg SiO ₂ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer					12920.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						

9.12 Polymetron 9210 Silkostat

Natriummolybdatlösung 55 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
angesäuert zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 9210		Achtung ☠	14986.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Oxalsäurelösung 40 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silica.Analyzer/Silkostat 9210		Gefahr ☠	14987.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 20 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
angesäuert zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer/Silkostat		Achtung ☠	14988.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

10. Metrohm

Acetat-Pufferlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumacetat / Natriumacetat / Essigsäure für die thermometrische Titration Hilfslösung für METROHM		Achtung ☠	31967.5020	5,0 l	Pka
			31967.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Acetat-Pufferlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumacetat / Natriumacetat / Natronlauge für die thermometrische Titration Hilfslösung für METROHM		Achtung ☠	33406.5020	5,0 l	Pka
			33406.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Aceton				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	22044.4251	2,0 l	Pka
Lösungsmittel für METROHM					22044.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-64-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						

Alkalisierter Acetat-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die thermometrische Titration				Gefahr 	30647.5020	5,0 l	Pka
mittels Process Analysator 2035 von Metrohm							
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Aluminiumnitrat-Lösung 0,5 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur thermometrischen Titration				Achtung 	30646.5020	5,0 l	Pka
mittels Prozess Analysator 2035 von Metrohm							
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P332+P313-P337+P313-P362+P364						


Ammoniaklösung 10 % NH ₃				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	22055.5010	5,0 l	Pka
Hilfslösung für METROHM					22055.6010	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Ammoniumboratlösung ca. 1 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				Achtung 	32371.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammonium-Standardlösung 180 mg NH ₄ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als NH ₄ Cl in HCl 0,001 mol/l				29506.4251	2,0 l	Pka
Standardlösung für METROHM						
Lagerklasse	12					

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
schwefelsauer				Achtung 	22013.5020	5,0 l	Pka
Titriermittel für METROHM					22013.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
schwefelsauer Titriermittel für METROHM				Gefahr 	22012.3000	1,0 l	Sfl
					22012.5020	5,0 l	Pka
					22012.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure zur Sulfidbestimmung Hilfslösung für METROHM				Achtung 	20941.3000	1,0 l	Sfl
					20941.4251	2,0 l	Pka
					20941.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammoniumperoxodisulfatlösung 200 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	21320.5110	5,0 l	Pkb	
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3216					
ADR/RID	5.1	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H272-H315-H317-H319-H334							
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311							

Ammonium-Standardlösung 1000 mg NH₄-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
als NH ₄ Cl in Wasser, mit 1 mmol HCl/l Standardlösung für METROHM				22073.3000	1,0 l	Sfl	
Lagerklasse	12						

Ammonium-Standardlösung 2.000 mg NH₄-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
als NH ₄ Cl in Wasser, mit 1 mmol HCl/l Standardlösung für METROHM				23525.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	12						

Ammonium-Standardlösung 1.000 mg NH₄-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
als NH ₄ Cl in Wasser, mit 1 mmol HCl/l Standardlösung für METROHM					24771.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Ammonium-Standardlösung 800 mg NH₄-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
als NH ₄ Cl in Wasser, mit 1 mmol HCl/l Standardlösung für METROHM					23524.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Ammonium-Standardlösung 500 mg NH ₄ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als NH ₄ Cl in Wasser, mit 1 mmol HCl/l Standardlösung für METROHM					24770.4251	2,0 Pka
Lagerklasse	12					

Ammonium-Standardlösung 200 mg NH ₄ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als NH ₄ Cl in Wasser, mit 1 mmol HCl/l Standardlösung für METROHM					24829.4251	2,0 Pka
					24829.5000	5,0 Pka
Lagerklasse	12					

Ammonium-Standardlösung 100 mg NH ₄ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als NH ₄ Cl in Wasser, mit 1 mmol HCl/l Standardlösung für METROHM					22074.3000	1,0 Sfl
					22074.4251	2,0 Pka
					22074.5000	5,0 Pka
Lagerklasse	12					


Ammoniumsulfatlösung ca. 1 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst Hilfslösung für METROHM				20951.4251	2,0 Pka	
				20951.5000	5,0 Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1			

Aminoantipyrin-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Phenolbestimmung Farbreagenz für METROHM					27300.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	12					


Ascorbinsäure 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM					22041.4251	2,0 Pka
					22041.5120	5,0 Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1			


Ascorbinsäure 5 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM					22583.5120	5,0 Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1			

Ascorbinsäurelösung 2 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Arsen Hilfsreagenz für METROHM					33512.4251	2,0 Pka
					33512.5120	5,0 Pkb
Lagerklasse	12					

Bariumchloridlösung 1 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				Achtung 	NEU 32239.3000	1,0 Sfl	
					32239.5000	5,0 Pka	
					32239.6000	10,0 Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						


Bariumchloridlösung 0,1 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				32402.5000	5,0	Pka
Lagerklasse	12					

Bariumchloridlösung 0,1 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Calciumchlorid-Zusatz Titriermittel für METROHM				Achtung 	21739.5020	5,0	Pka
					21739.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Bariumchloridlösung 0,025 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				Achtung 	20930.5020	5,0	Pka
					20930.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Bathocuproin-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Kupfer-Bestimmung Farbreagenz für METROHM				22081.3000	1,0	Sfl
				22081.4251	2,0	Pka
Lagerklasse	12					

Benzethoniumchlorid-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Hilfslösung für METROHM				22047.4251	2,0	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273-P501						

Bicinchoninat-Farbreagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Kupferbestimmung Farbreagenz für METROHM				Achtung 	NEU 30618.3000	1,0 Sfl	
					30618.4251	2,0 Pka	
WGK	1						
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P332+P313-P337+P313-P362+P364						

Borat-Pufferlösung - cyanidfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Zink ohne Komplexbildung Hilfslösung für METROHM				26560.4251	2,0	Pka
				26560.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12					

Borat-Pufferlösung - cyanidhaltig				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur störungsfreien Zinkbestimmung Hilfslösung für METROHM				31728.4251	2,0 l	Pka
				31728.5120	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			



Calcium-Standardlösung 10 g Ca/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CaCl ₂ in Wasser Standardlösung für Metrohm				27988.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Calcium-Standardlösung 5,0 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c(Ca) = 5 g/l Standardlösung für METROHM				26483.4251	2,0 l	Pka
				26483.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Calcium-Standardlösung 1000 mg Ca/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Chloridlösung in Wasser Standardlösung für METROHM				21729.4251	2,0 l	Pka
				21729.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Calcium-Standardlösung 100 mg Ca/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
CaCl ₂ in Wasser Standardlösung für Metrohm				27990.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Calcium-Standardlösung 5 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Calciumchlorid in verdünnter Salzsäure Standardlösung für METROHM				Achtung 	22072.2000	0,5 l	Sfl
					22072.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Calcium-Standardlösung 20 µg Ca/l (20 ppb)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
salzsauer (4 ml HCl 37 % supra/l) Standardlösung für METROHM				Achtung 	26172.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Carbonatpuffer				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Zink Hilfslösung für METROHM				28682.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					



Cer(IV)-sulfatlösung 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
schwefelsauer Titriermittel für METROHM				Gefahr 	22019.5020	5,0 l	Pka
					22019.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
schwefelsauer Titriermittel für METROHM				Gefahr 	22020.4251	2,0 l	Pka
					22020.5120	5,0 l	Pkb
					22020.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Cer(IV)-sulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
schwefelsauer Titriermittel für METROHM				Gefahr 	33249.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Chloralhydrat-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur zerstörungsfreien Zinkbestimmung Hilfslösung für METROHM					Achtung 	31727.4251	2,0 l	Pka
						31727.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	2					
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							

Chloramin-T Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur pyridinfreien Cyanidbestimmung nach Applikon AB1504 Hilfslösung für METROHM						22170.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1					

Chloramin-T Lösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Cyanidbestimmung mit Pyridin/1,3-DMB Hilfslösung für METROHM					Gefahr 	22421.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1					
H-Sätze	H315-H319-H334							
P-Sätze	P261-P280-P284-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P337+P313-P342+P311							


Chloramin-T Lösung 2 g Chloramin-T-Trihydrat/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Hilfslösung für METROHM						22736.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1					

Chloramin-T-Trihydrat-Lösung 0,1 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c = 0,1 mol/l				Gefahr 	26361.5120	5,0 l	Pkb
Titriermittel für METROHM					26361.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H334						
P-Sätze	P261-P280-P284-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P337+P313-P342+P311						

Chlorid-Standardlösung 100 g Cl⁻/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
als Natriumchlorid in Wasser				NEU	32667.5000	5,0 l	Pka
Standardlösung für METROHM							
Lagerklasse	12	WGK	1				

Chlorid-Standardlösung 50 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
als Natriumchlorid in Wasser				22068.3000	1,0 l	Sfl	
Standardlösung für METROHM				22068.4251	2,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	WGK	1				


Chlorid-Standardlösung 1 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Natriumchlorid in Wasser				22067.3000	1,0 l	Sfl
Standardlösung für METROHM						
Lagerklasse	12					

Chrom(III)-Standard c(Cr-III) = 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für Metrohm				Gefahr 	28865.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310-P302+P352-P406						

Chrom (III) - Standardlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
β (Cr-III) = 1 mg/l				29081.4251	2,0 l	Pka
Standardlösung für METROHM						
Lagerklasse	12					


Chrom(VI)-Standard c(Cr-VI) = 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für Metrohm				Gefahr 	28864.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1 D	WGK	3				
H-Sätze	H332-H340-H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P261-P405-P501						

Chrom (VI) - Standardlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
β (Cr-VI) = 0,5 mg/l				29080.4251	2,0 l	Pka
Standardlösung für METROHM						
Lagerklasse	12					

Citronensäurelösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				Achtung 	22053.3000	1,0 l	Sfl
					22053.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Cyanid-Standard 100 mg CN/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natronlauge 0,01 N Standardlösung für METROHM		23523.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			





Cyanid-Standard 1 mg CN/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natronlauge 0,01 N Standardlösung für METROHM		23522.4000	2,5 l	Sfl
				
Lagerklasse	12			





Cyanid-Standardlösung 1,0 mg CN/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„HIGH“ Hilfslösung für METROHM		22738.3000	1,0 l	Sfl
				
Lagerklasse	12			

Cyanid-Standardlösung 0,5 mg CN/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„BATCH“ Hilfslösung für METROHM		22739.3000	1,0 l	Sfl
		22739.5000	5,0 l	Pka
				
Lagerklasse	12			


Cyanid-Standardlösung 0 mg CN/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„LOW“ Hilfslösung für METROHM		22747.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Cyanid-Standardlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natronlauge 0,4 mol/l Standardlösung für METROHM		Achtung 	23385.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Cyclohexylaminlösung 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol Titrimittel für METROHM		Gefahr    	20931.5300	5,0 l	Pka
			20931.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H314-H361f-H370				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Cyclohexylaminlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol Titrimittel für Metrohm		Gefahr    	30182.5300	5,0 l	Pka
			30182.6700	10,0 l	Pkl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	3286		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H314-H361f-H370				
P-Sätze	P201-P210-P260-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501				


Dimercaptopropanol-Lösung 5 % (m/v)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur komplexometrischen Titration Indikatorlösung für METROHM				Gefahr 	27631.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H225-H302-H317-H319						
P-Sätze	P210-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364-P403+P235						


4-Dimethylaminobenzaldehydlösung 16 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Hydrazinbestimmung Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	24597.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

4-Dimethylaminobenzaldehydlösung 90 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gelöst in HCl zur Hydrazinbestimmung Farbreagenz für METROHM				Achtung 	31547.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						


Dimethylglyoximlösung 10 g/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nickelbestimmung Farbreagenz für METROHM					22056.4251	2,0 l	Pka
					22056.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2				

Diphenylcarbazid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Aceton 50 % zur Chrom(VI)-Bestimmung Farbreagenz für METROHM				Gefahr 	26592.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Diphenylcarbazid-Farbreagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g/l 1,5-Diphenylcarbazid + 0,1 g/l Essigsäure in Ethanol zur Chrom(VI)-Bestimmung Farbreagenz für METROHM				Gefahr 	21615.4251	2,0 l	Pka
					21615.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Diphenylcarbazid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Aceton 50 % zur Chrom(VI)-Bestimmung Farbreagenz für METROHM		Gefahr 	26592.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				


D-Mannitlösung 150 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM		20949.4251	2,0 l	Pka
		20949.5000	5,0 l	Pka
		20949.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2	


DPD Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(N,N-Diethyl-p-phenylendiaminsulfat-Lösung) Farbreagenz für METROHM		Achtung 	NEU 22627.3100	1,0 l	Sfs
			22627.5150	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


EDTA-Lösung ca. 0,0005 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM		22060.4251	2,0 l	Pka
		22060.5000	5,0 l	Pka
		22060.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			



Eisen(III)-nitratlösung ca. 0,25 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salpetersäure zur Chloridbestimmung Hilfslösung für METROHM		Gefahr 	20953.4251	2,0 l	Pka
			20953.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2031		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Eriochromschwarz-T-Indikatorlösung 0,1% (m/v)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur komplexometrischen Titration Indikatorlösung für METROHM		Gefahr 	27630.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170		
ADR/RID	3	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

Essigsäure 10 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für Metrohm		Achtung 	26421.4251	2,0 l	Pka
			26421.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P337+P313				


Ethylenglycol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Achtung 	21979.4000	2,5 l	Sfl
					21979.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	107-21-1	WGK	1		
H-Sätze	H302-H373						
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330						


Eluent				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ionenchromatographie für METROHM				Gefahr 	24392.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1090	WGK	1		
ADR/RID	3						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Farbreagenz A				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für NH ₄ ⁺ -Bestimmung Farbreagenz für METROHM				Gefahr 	 23292.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824	WGK	2		
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Farbreagenz B				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für NH ₄ ⁺ -Bestimmung Farbreagenz für METROHM				Gefahr 	 23293.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1987	WGK	2		
ADR/RID	3						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226-H315-H318-H412						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						


Farbreagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,3-Dimethyl-Barbitursäure/Pyridin-4-carbonsäure-Lösung zur Cyanidbestimmung Farbreagenz für METROHM					22737.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				


Farbreagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Cyanidbestimmung mit Pyridin/1,3-DMB Farbreagenz für METROHM				Gefahr 	22422.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924	WGK	2		
ADR/RID	3						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H225-H290-H302-H315-H318						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						


Farbreagenz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur pyridinfreien Cyanidbestimmung nach Applikon AB1504 Hilfslösung für METROHM		Achtung 	22169.4251	2,0 l	Pka
			22169.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	 NUR KURZ HALTBAR			
ADR/RID	8		UN-Nummer	1824	
Verpackungsgruppe	III		WGK	1	
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P390				

Farbreagenz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur IPA-Bestimmung Farbreagenz für METROHM		Gefahr 	20946.3100	1,0 l	Sfs
			20946.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H302-H314-H317-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Farbreagenz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Nitrit-/Nitrat-Bestimmung Farbreagenz für METROHM		Achtung 	22064.4251	2,0 l	Pka
			22064.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	 NUR KURZ HALTBAR			
ADR/RID	8		UN-Nummer	1805	
Verpackungsgruppe	III		WGK	1	
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Farbreagenz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Sulfosalicylsäure Farbreagenz für METROHM		Gefahr 	21321.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3265		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ferrozin-Farbreagenz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Gesamteisen Farbreagenz für METROHM		Achtung 	26484.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Fluorid-Standardlösung 20 g F/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KF in Wasser Standardlösung für METROHM		Gefahr 	22077.4251	2,0 l	Pka
			22077.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				

Fluorid-Standardlösung 5,000 g F/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als NaF in Wasser Standardlösung für Metrohm			30317.4251	2,0 l	Pka

Fluorid-Standardlösung 2,000 g F/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als NaF in Wasser Standardlösung für Metrohm			28509.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Fluorid-Standardlösung 1,000 g F/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser Standardlösung für METROHM			22076.4251	2,0 l	Pka
			22076.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Fluorid-Standardlösung 100 mg F/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser Standardlösung für METROHM			32240.3000	1,0 l	Sfl
			NEU 32240.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Fluorid-Standardlösung 25 mg F/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser Standardlösung für Metrohm			27989.3000	1,0 l	Sfl
			27989.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				



Fluorid-Standardlösung 10 mg F/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser Standardlösung für METROHM			32241.3000	1,0 l	Sfl
			NEU 32241.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				



Fluorid-Standardlösung 5 mol/l			Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KF in Wasser Standardlösung für METROHM			Gefahr 	21910.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK 1				
H-Sätze	H302+H312+H332-H318					
P-Sätze	P261-P280-P301+P312-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P310-P330-P362+P364					



Formaldehyd mind. 37 %			Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Methanol stabilisiert Hilfslösung für METROHM			Gefahr 	24390.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1C					
ADR/RID	8	UN-Nummer 2209				
Verpackungsgruppe	III	WGK 3				
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H317-H335-H341-H350-H370					
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P309+P311					



Gesamtmetall-Standard			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c(Me) = 5 mg/l Standardlösung für Metrohm			NEU 28761.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Hyamin®-1622-Lösung 0,02 mol/l			Artikel-Nr.
siehe Benzethoniumchlorid-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung			#22047

Hydrazinlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c(N ₂ H ₄ *2HCl) = 1,1035 g/l Hilfslösung für METROHM				 Gefahr	22063.3100	1,0 l	Sfs
						22063.4251	2,0 l
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Hydrazin-Standardlösung 1.000 mg N ₂ H ₄ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hydraziniumsulfat in Wasser Hilfslösung für METROHM				 Gefahr	24598.4251	2,0 l	Pka
							
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350-H412						
P-Sätze	P201-P202-P273-P280-P308+P313-P405						



Hydroxylammoniumchloridlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Kupfer und Eisen-Bestimmung Hilfslösung für METROHM				 Achtung	29083.4251	2,0 l	Pka
							
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H317-H351						
P-Sätze	P201-P202-P261-P280-P405-P501						

Iodlösung 0,05 mol l ⁻¹ / - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				 Achtung	22026.4701	2,0 l	FI
							
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Iodlösung 0,01 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für Metrohm					30870.4701	2,0 l	FI
					30870.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						


Iodlösung 0,005 mol l ⁻¹ / - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM					22054.4701	2,0 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2				


Iod/Citronensäurelösung ca. 0,005 mol l ⁻¹				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nickelbestimmung Hilfslösung für METROHM				 Achtung	20950.4251	2,0 l	Pka
						20950.5120	5,0 l
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

ISA-Pufferlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ammoniumbestimmung Hilfslösung für METROHM				 Gefahr	20937.5020	5,0 l	Pka
						20937.6020	10,0 l
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


ISA-Lösung c(KCl) = 1 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				21728.4251	2,0 l	Pka
				21728.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1			


ISA-Lösung c ((NH₄)₂SO₄) = 2 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nitratmessung Hilfslösung für METROHM				NEU 32870.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Kalilauge 3 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Tensidbestimmung Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	NEU 33377.5020	5,0 l	Pka
					33377.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1814				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol Titriermittel für METROHM				Gefahr 	22028.5020	5,0 l	Pka
					22028.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H315-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						


Kaliumchloridlösung 3 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Elektrodenaufbewahrungslösung Hilfslösung für METROHM				26359.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchromat 1/60 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für Metrohm				Gefahr 	26393.4251	2,0 l	Pka
					26393.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1 D	WGK	1				
H-Sätze	H340-H350i						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405-P501						

Kaliumdichromatlösung 0,2 mol - 1,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
80 g/l Quecksilber(II)-sulfat enthalten zur potentiometrischen CSB-Bestimmung Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	21790.3700	1,0 l	Fl
					21790.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3289				
ADR/RID	6.1	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H301-H310+H330-H314-H317-H334-H340-H350-H360FD-H373-H411						
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Kaliumfluoridlösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	NEU 33246.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302+H312+H332-H318						
P-Sätze	P280-P304+P340-P302+P352-P308-P310						


Kaliumfluoridlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumfluorid c(KF)=100 g/l Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	24261.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302-H318						
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P310-P330						


Kaliumfluoridlösung ca. 6 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	20944.4251	2,0 l	Pka
					20944.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3422				
ADR/RID	6.1						
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H302-H311+H331-H318						
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P310-P330						


Kaliumhexacyanoferrat(III)-Lösung 1 %					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Zink neben Calcium Hilfsreagenz für METROHM					33197.4251	2,0 l	Pka
					33197.5120	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				

Kaliumiodat-Standardlösung 10,06 mg KIO ₃ /l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für METROHM					21642.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12						


Kaliumiodidlösung 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	33247.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P280-P270-P314						

Kaliumiodidlösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	22057.4251	2,0 l	Pka
					22057.5120	5,0 l	Pkb
					22057.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						



Kaliumiodidlösung zur Analyse 100 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM				Achtung 	22058.4251	2,0 l	Pka
					22058.5120	5,0 l	Pkb
					22058.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						



Kaliumiodidlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				Achtung 	22548.4251	2,0 l	Pka
					22548.5120	5,0 l	Pkb
					22548.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						



Kaliumnitratlösung ca. 2 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				22062.4251	2,0 l	Pka
				22062.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM					NEU 22023.4701	2,0 l	FI
					22023.5120	5,0 l	Pkb
					22023.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9						
Verpackungsgruppe	III			WGK	3		
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391						

Kaliumpermanganatlösung 0,01 mol/l - 0,05 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				NEU 32942.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Kaliumperoxodisulfatlösung 50 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
schwefelsauer zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM				Gefahr  	22040.4251	2,0 l	Pka
					22040.5150	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8			WGK	1		
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H317-H319-H334						
P-Sätze	P261-P280-P284-P304+P340-P342+P311						

Kaliumperoxodisulfatlösung 30 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
schwefelsauer zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM				Gefahr  	NEU 33234.5110	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8			WGK	1		
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H317-H334						
P-Sätze	P261-P280-P304+P340-P342+P311						

Kupfer-EDTA-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für Metrohm				Gefahr  	28200.4251	2,0 l	Pka
					28200.5020	5,0 l	Pka
					28200.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Kupfer-EDTA / Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 4,5 mM Kupfer-EDTA zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	22908.5000	5,0 l	Pka
					22908.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						






Kupfersulfat 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für Metrohm				Achtung 	26396.4251	2,0 l	Pka
					26396.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H400-H410-H410						
P-Sätze	P273-P391-P501						

Kupfer-Standardlösung 1 mg Cu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für METROHM					25617.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Kupfer - Standardlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
β (Cu) = 1 mg/l in Salpetersäure Standardlösung für METROHM					29082.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Kupfer-Standardlösung 1,000 g Cu/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Kupfer(II)-sulfat in Wasser Standardlösung für METROHM					22078.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391						

Lanthannitratlösung 0,1 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Gefahr 	22018.5000	5,0 l	Pka
					22018.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H318-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Lösemittelgemisch zur Bestimmung des Bromindex				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
von aromatischen Kohlenwasserstoffen durch elektrometrische Titration Lösemittelgemisch für METROHM				Gefahr     	32876.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H302+H312+H332-H314-H360D-H370-H335						
P-Sätze	P201-P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Magnesium-di-Natrium-EDTA-Tetrahydrat-Lösung 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	NEU 32414.5000	5,0 Pka	
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Magnesiumsulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				31982.5000	5,0 Pka	
				31982.6000	10,0 Pka	
				31982.7000	20,0 Pka	
Lagerklasse	12					

Magnesiumsulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				27625.5000	5,0 Pka	
				27625.6000	10,0 Pka	
				27625.7000	20,0 Pka	
Lagerklasse	12					


D(-)-Mannitlösung 10 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für Metrohm				22913.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	12	WGK	2			


Methanol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Lösungsmittel für METROHM				Gefahr 	22043.4251	2,0 Pka	
					22043.5020	5,0 Pka	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1				
ADR/RID	3			UN-Nummer	1230		
Verpackungsgruppe	II			WGK	2		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						


Methansulfonsäure-Lösung 0,01 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Ionenchromatographie Hilfsreagenz für METROHM				NEU 33517.5000	5,0 Pka	
Lagerklasse	12					


Methylthymolblau-Lösung 0,2 % (m/V) in Wasser				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration Hilfslösung für METROHM				NEU 33444.3100	1,0 Sfs	
				33444.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	12					

Mischsäure-Standard „KL 2“				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HF/HNO ₃ /H ₂ SO ₄ /H ₂ SIF ₆ Standardlösung für METROHM				Gefahr 	21469.3100	1,0 Sfs	
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8			UN-Nummer	2922		
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290-H302-H311+H331-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308-P310						

Mischsäure-Standard „KL 4“				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HF/HNO ₃ /H ₂ SO ₄ /H ₂ SiF ₆ Standardlösung für METROHM				Gefahr 	21645.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H301+H311+H331-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308-P310						


Mischsäure-Standard „KL 6“				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
HF/HNO ₃ /H ₂ SiF ₆ Standardlösung für METROHM				Gefahr 	21470.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	6.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H301+H331-H310-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308-P310						

Molybdat-Farbreagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Phosphat-Bestimmung Farbreagenz für METROHM				Gefahr 	22042.4251	2,0 l	Pka
					27446.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Molybdat-Farbreagenzlösung (verdünnt)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Arsen Hilfsreagenz für METROHM				Achtung 	33514.4251	2,0 l	Pka
					33514.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Natriumacetat-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
β(NaAc-Trihydrat) = 100 g/l Hilfslösung für METROHM				27953.6000	10,0 l	Pka
				27953.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Natriumchloridlösung (gesättigt)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				26133.6000	10,0 l	Pka
				26133.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Natrium-DCTA-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Gefahr 	23760.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natriumdodecylsulfatlösung 0,02 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				22024.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natrium-EDTA Lösung 50 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				 32413.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Na-EDTA zur Spurenanalytik				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c(EDTA) = 0,01 mol/l Hilfslösung für METROHM				27939.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natrium-EDTA-Lösung 0,05 mol/l - 1/20 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	22017.4251	2,0 l	Pka
					22017.5000	5,0 l	Pka
					22017.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natrium-EDTA-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	22016.4251	2,0 l	Pka
					22016.5020	5,0 l	Pka
					22016.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natrium-EDTA-Lösung 0,01 mol - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				27624.5000	5,0 l	Pka
				27624.6000	10,0 l	Pka
				27624.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumfluoridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				31966.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumhydrogencarbonat-Lösung 1 %				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung von Arsen Hilfsreagenz für METROHM				 	33513.4251	2,0 l	Pka
					33513.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Natriumnitrit-Maßlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
c(NaNO ₂) = 0,025 mol/l Titrimittel für METROHM					24155.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						


Natriumperiodat-Lösung 30 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser Hilfslösung für METROHM				Achtung 	21978.4251	2,0 l	Pka
					21978.5120	5,0 l	Pkb
					21978.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H315-H319-H373						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Natrium-Standardlösung 30,000 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM				23777.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natrium-Standardlösung 5 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM				26482.4251	2,0 l	Pka
				26482.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natrium-Standardlösung 1,000 g Na/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM				22079.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Natrium-Standardlösung 100 mg Na/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für Metrohm				28067.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natrium-tetrakis-(4-fluorophenyl)-borat-Dihydrat-Lösung 0,5 mmol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Tensidbestimmung Titrimittel für METROHM					33375.5000	5,0 l	Pka
					33375.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				22021.5000	5,0 l	Pka
				22021.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natriumthiosulfatlösung 0,025 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				23244.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natriumthiosulfatlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für Metrohm				30869.5020	5,0 l	Pka
				30869.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				22022.5000	5,0 l	Pka
				22022.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natronlauge-/Katalysator-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nitrat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	20948.4251	2,0 l	Pka
					20948.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natronlauge 32 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	22037.4251	2,0 l	Pka
					22037.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Natronlauge 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	22038.4251	2,0 l	Pka
					22038.5020	5,0 l	Pka
					22038.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Natronlauge 4 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	22039.5020	5,0 l	Pka
					22039.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natronlauge ca. 5 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	22005.5020	5,0 l	Pka
					22005.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natronlauge ca. 2 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	22061.4251	2,0 l	Pka
					22061.5020	5,0 l	Pka
					22061.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natronlauge 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Gefahr 	32013.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Gefahr 	22006.5020	5,0 l	Pka
					22006.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	22007.4251	2,0 l	Pka
					22007.5020	5,0 l	Pka
					22007.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Natronlauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	22008.4251	2,0 l	Pka
					22008.5020	5,0 l	Pka
					22008.6020	10,0 l	Pka
					NEU 22008.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM					22009.5000	5,0 l	Pka
					22009.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Nickel-Standardlösung 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Salpetersäure Standardlösung für METROHM				Gefahr 	22071.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H315-H317-H318-H350i-H360D-H373-H412						
P-Sätze	P201-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308-P310						

Nickel-Standardlösung 15 mg Ni/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ni(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 0,1 % Standardlösung für METROHM					21934.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Nickel - Standardlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
B (Ni) = 1 mg/l Standardlösung für METROHM				29079.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Nitrat-Stammlösung 1,000 g N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser Standardlösung für METROHM				22075.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Nitrat-Stammlösung 50 mg N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c(NO ₃ -N) = 50 mg/l KNO ₃ in Wasser Standardlösung für METROHM				24772.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Nitrat-Standardlösung 1 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Kaliumnitrat in Wasser Standardlösung für METROHM				20954.4251	2,0 l	Pka
				20954.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Nitrat-Standardlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5,000 g NO ₃ -/l NaNO ₃ in Wasser Standardlösung für Metrohm				27444.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Nitrat-Stickstoff-Stammlösung 10,00 g NO₃-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser Standardlösung für METROHM				 32871.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					



Nitrit-Standardlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
750 mg NO ₂ -/l NaNO ₂ in Wasser Standardlösung für Metrohm				 27443.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Nitrit-Stammlösung 50 mg N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c(NO ₂ -N) = 50 mg/l KNO ₂ in Wasser Standardlösung für METROHM				 24773.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Nitrit-Stickstoff-Stammlösung 1,00 g NO₂-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₂ in Wasser Standardlösung für METROHM				  32867.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Phenanthrolinlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Eisen-Bestimmung Farbreagenz für METROHM				22051.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Phenol-Standardlösung 1,00 g/l Phenol				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Phenolbestimmung Standardlösung für METROHM				27301.3000	1,0 l	Sfl
						
Lagerklasse	12					

Phenylendiammoniumdichloridlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Sulfid-Bestimmung Farbreagenz für METROHM				Gefahr 	22052.3000	1,0 l	Sfl
					22052.4251	2,0 l	Pka
					22052.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Phosphatpuffer				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
57,5 g/l NaH ₂ PO ₄ x H ₂ O 126,1 g/l Na ₂ HPO ₄ x 12H ₂ O zur Fluoridbestimmung Hilfslösung für Metrohm				22909.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Phosphat-Standardlösung 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in verdünnter Schwefelsäure Standardlösung für METROHM				Achtung 	22070.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Phosphat-Standardlösung c (PO ₄ ³⁻ -P) = 500 mg/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für METROHM				 33121.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Phosphat-Standardlösung c (PO ₄ ³⁻ -P) = 400 mg/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für METROHM				32219.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Phosphat-Standardlösung c (PO ₄ ³⁻ -P) = 250 mg/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für METROHM				21639.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


Phosphat-Standardlösung c (PO₄³⁻-P) = 3 mg/l

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für METROHM		 NUR KURZ HALTBAR	21640.5150	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				


o-Phosphorsäure 68 %

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM		Gefahr 	21616.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

o-Phosphorsäure 40 %

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Bestimmung von H ₂ O ₂ Hilfslösung für METROHM		Gefahr 	32242.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Phosphorsäure 4,25 %

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Ionenchromatographie Hilfsreagenz für METROHM		Achtung 	33516.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Polyethylenglycol PEG 6000 - Lösung 100 g/l


		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die cyclische Voltammetrie Hilfsreagenz für METROHM			33515.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
		WGK	1		

2-Propanol

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Lösungsmittel für METROHM		Gefahr 	22045.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	CAS-Nummer	67-63-0		
Verpackungsgruppe	II	UN-Nummer	1219		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				


Pufferlösung zur Eisenbestimmung

		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
200 g Ammoniumacetat + 262,5 g Eisessig / l Hilfslösung für METROHM		Achtung 	20939.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Pufferlösung zur Eisenbestimmung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
400 g Ammoniumacetat + 525 g Eisessig / l Hilfslösung für METROHM				Achtung 	22083.5000	5,0 l	Pka
					22083.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Pufferlösung Glycerin/Citrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Borsäurebestimmung Hilfslösung für METROHM				32349.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	10	WGK	1			

Puffer pH 4				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CN-Bestimmung β(KH-Phthalat)=80g/l Hilfslösung für Metrohm				29115.5020	5,0 l	Pka
				29115.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			



Pufferlösung pH 4,00 (20 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur pH-Kalibrierung Hilfslösung für METROHM				26357.4251	2,0 l	Pka
				 26357.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Puffer pH 4,6 zur Spurenanalytik				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwermetallbestimmung mittels VA nach AB231 Hilfslösung für METROHM				27933.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Pufferlösung pH 4,7				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumacetat / Eisessig in Wasser Hilfslösung für METROHM				20936.5000	5,0 l	Pka
				20936.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Puffer / Reduktionsmittel pH 4,7				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Eisenbestimmung Hilfslösung für METROHM				20947.3100	1,0 l	Sfs
				20947.4251	2,0 l	Pka
				20947.5120	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			

Pufferlösung pH 5,2				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Cyanidbestimmung Hilfslösung für METROHM					22735.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Pufferlösung pH 5,2				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur pyridinfreien Cyanidbestimmung nach Applikon AB1504 Hilfslösung für METROHM					 22171.4251	2,0 l	Pka
					22171.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						

Pufferlösung pH 5,4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Cyanidbestimmung mit Pyridin/1,3-DMB Hilfslösung für METROHM				Achtung 	22420.5000	5,0	Pka
					22420.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 5,5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Acetatpuffer mit Cu-EDTA zur störungsfreien Bestimmung von Zink Hilfslösung für METROHM					33023.5020	5,0	Pka
					33023.6020	10,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				

Pufferlösung pH 6,5 (20 °C)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Chlorbestimmung Hilfslösung für METROHM					21641.5000	5,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				

Pufferlösung pH 7,00 (20 °C)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur pH-Kalibrierung Hilfslösung für METROHM					26358.4251	2,0	Pka
					26358.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				



Pufferlösung pH 9,45				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Natriumbestimmung Hilfslösung für METROHM					23246.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				



Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	22048.5000	5,0	Pka
					22048.6000	10,0	Pka
					22048.7000	20,0	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Pufferlösung pH 10 mit Cu-Ammonium EDTA				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	22049.5000	5,0	Pka
					22049.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Pufferlösung pH 10 mit PVA für die Argentometrie				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	20934.5000	5,0	Pka
					20934.6000	10,0	Pka
					20934.7900	25,0	Pka
Lagerklasse	8B	WGK	2				
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Quecksilberthiocyanatlösung 0,05 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser		20952.4251	2,0 l	Pka
Farbreagenz für METROHM		20952.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


Reagenz A		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ammonium-Stickstoff-Bestimmung		Gefahr 	32868.3700	1,0 l	Fl
Hilfslösung für METROHM					
					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				




Reagenz B		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ammonium-Stickstoff-Bestimmung		Gefahr 	32869.3700	1,0 l	Fl
Farbreagenz für METROHM					
					
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H225-H302-H315-H318-H336-H412				
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235				


Reagenz grün		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaOH/Dichlorisocyanurat zur Online-TOC-Bestimmung		Achtung 	28026.3000	1,0 l	Sfl
für Metrohm-Analysatoren					
					
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406				

Reagenz rot		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 % Phosphorsäure zur Online-TOC-Bestimmung		Achtung 	28023.6020	10,0 l	Pka
für Metrohm-Analysatoren					
					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				



Reagenz weiß		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 mol/l Natriumpersulfat zur Online-TOC-Bestimmung		Gefahr 	28024.6110	10,0 l	Pkb
für Metrohm-Analysatoren					
					
Lagerklasse	5,1 B				
ADR/RID	5,1	UN-Nummer	3216		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H272-H315-H319-H334-H317				
P-Sätze	P210-P221-P284-P220-P305+P351+P338-P501				


Reinigungslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Cyanidbestimmung Hilfslösung für METROHM		Achtung 	22748.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				

Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM		Gefahr   	22036.4251	2,0 l	Pka
			22036.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 1 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM		Achtung 	20932.5020	5,0 l	Pka
			20932.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				


HNO ₃ -Spüllösung zur Spurenanalytik w(HNO ₃) = 0,1 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM		27944.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Salpetersäure ca. 2 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 2,5 g PVA/l Hilfslösung für METROHM		Gefahr  	22035.5120	5,0 l	Pkb
			22035.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H332				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM		Gefahr 	26082.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Salpetersäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM		22010.5020	5,0 l	Pka
		22010.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


Salzsäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Achtung 	22029.5120	5,0 l	Pkb
					22029.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						

Salzsäure 7 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Achtung 	NEU	33248.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12							
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H290							
P-Sätze	P234-P390-P406							

Salzsäure ca. 3 mol/l - ca. 3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Hilfslösung für METROHM				Achtung 	22001.5120	5,0 l	Pkb
					22001.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P261-P280-P305+P351+P338-P405						

Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM				Achtung 	NEU	22002.4251	2,0 l	Pka
						22002.5020	5,0 l	Pka
						22002.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12							
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1					
H-Sätze	H290							
P-Sätze	P234-P390-P406							

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM				Achtung 	22082.5020	5,0 l	Pka
					22082.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM				Achtung 	22003.5020	5,0 l	Pka
					22003.6020	10,0 l	Pka
					22003.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
potentiometrisch eingestellt Titriermittel für METROHM		Achtung ⚠	22004.5020	5,0 l	Pka	
				22004.6020	10,0 l	Pka
			NEU	22004.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789			
ADR/RID	8					
Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H290					
P-Sätze	P234-P390-P406					

Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
potentiometrisch eingestellt Titriermittel für METROHM		Achtung ⚠	21951.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
potentiometrisch eingestellt Titriermittel für METROHM		Achtung ⚠	21952.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Salzsäure 275 g HCl/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM		Achtung ⚠ ⚠	24391.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				
		WGK	1		

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse Hilfslösung für METROHM		Gefahr ⚠	22080.4251	2,0 l	Pka	
				22080.5020	5,0 l	Pka
				22080.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9			
ADR/RID	8					
Verpackungsgruppe	II					
H-Sätze	H290-H314					
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310					
		UN-Nummer	1830			
		WGK	1			

Schwefelsäure 48 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM		Gefahr ⚠	13981.6020	10,0 l	Pka
				13981.7020	20,0 l
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				
		WGK	1		

Schwefelsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	23818.4251	2,0 l	Pka
					23818.5020	10,0 l	Pka
					23818.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 20 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	24240.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 15 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Gefahr ☠	22034.5020	5,0 l	Pka
					22034.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Schwefelsäure 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Achtung ☠	22033.5020	5,0 l	Pka
					22033.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						


Schwefelsäure 5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hilfslösung für METROHM				Achtung ☠	22032.5020	5,0 l	Pka
					22032.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						




Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				Achtung ☠	22031.5020	5,0 l	Pka
					22031.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						



Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	22011.5020	5,0 l	Pka
					22011.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8		UN-Nummer	3264			
Verpackungsgruppe	III		WGK	1			
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	21780.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8		UN-Nummer	3264			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Schwefelsäure c(H₂SO₄) = 0,1 mol/l (0,2 N)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für Metrohm				Achtung 	28885.5020	5,0 l	Pka
					28885.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8		UN-Nummer	3264			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Schwefelsäure c(H₂SO₄) = 0,05 mol/l (0,1 N)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	21682.5020	5,0 l	Pka
					21682.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8		UN-Nummer	3264			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Silbernitratlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Gefahr   	NEU 32567.3100	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8		UN-Nummer	1760			
Verpackungsgruppe	II		WGK	1			
H-Sätze	H314-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Silbernitratlösung c(AgNO₃) = 0,1 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung  	21683.4251	2,0 l	Pka
					21683.5120	5,0 l	Pkb
					21683.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8		UN-Nummer	1760			
Verpackungsgruppe	III		WGK	3			
H-Sätze	H315-H319-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P501						


Silbernitratlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	22434.5120	5,0 l	Pkb
					22434.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H410						
P-Sätze	P273-P391-P501						



Silbernitratlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	22014.5120	5,0 l	Pkb
					22014.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H410						
P-Sätze	P273-P391-P501						

Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titrimittel für METROHM				Achtung 	22015.5120	5,0 l	Pkb
					22015.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391-P501						

Silbersulfat-Schwefelsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g Ag ₂ SO ₄ + 35 ml H ₂ O + 965 ml H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung				Gefahr 	21791.4251	2,0 l	Pka
Hilfslösung für METROHM							
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Sulfat-Standardlösung 5,0 g SO₄²⁻/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ SO ₄ in Wasser für die Ionenchromatographie					24607.4251	2,0 l	Pka
Standardlösung für METROHM							
Lagerklasse	12						

Sulfid-Stammlösung c(Na₂S) = 15 g/l (15.000 ppm)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für METROHM				Achtung 	NEU 23074.2000	0,5 l	Sfl
					23074.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Suppressor-Regenerationslösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ionenchromatographie für METROHM				Gefahr 	24393.5300	5,0 l	Sfl
							
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Suppressor-Spüllösung Reinstwasser				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Ionenchromatographie für METROHM				24394.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5			

Thiocyanat - Standardlösung 0,1 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für METROHM				NEU 31737.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12					


TISAB-Pufferlösung II pH 5,0 - 5,5				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluorid-Bestimmung Hilfslösung für METROHM				22084.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


TISAB IV-Pufferlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluoridbestimmung Hilfslösung für METROHM				22065.5000	5,0 l	Pka
				22065.6000	10,0 l	Pka
				22065.7900	25,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			



Titan(IV)-oxidsulfatlösung 1 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 25 % Hilfslösung für METROHM				Gefahr 	20945.4251	2,0 l	Pka
					20945.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Titriermittel K - Thiocarbamat 0,1 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				23018.4000	2,5 l	Sfl
				23018.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			

TOC Standardlösung 1000 ppm				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Standardlösung für METROHM				28027.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					



TOC Standardlösung 50 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Standardlösung für METROHM				Achtung 	NEU 30389.6020	10,0 l	Pka
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Toluol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Lösungsmittel für METROHM				Gefahr 	22046.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-88-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1294				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H361d-H373						
P-Sätze	P210-P240-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233						


Urotropin-Lösung 40 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration Hilfslösung für METROHM		Achtung 	 33443.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H317				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				


Wasserstoffperoxid - Standard 200 mg H₂O₂/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Standardlösung für Metrohm			24830.4251	2,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Zinlonlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
w(Zinlon) = 0,1 % zur Bestimmung von Zink Farbreagenz für METROHM		 Achtung 	28681.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				
		UN-Nummer	1824		
		WGK	1		

Zinlonlösung w(Zinlon) = 0,038 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Zink Farbreagenz für METROHM		 Achtung 	26559.4251	2,0 l	Pka
			26559.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				
		UN-Nummer	1824		

Zink-Stammlösung 1000 ppm c(Zn) = 1000 ppm		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Zink Standardlösung für METROHM			26561.3000	1,0 l	Sfl
			26561.4251	2,0 l	Pka
			26561.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				

Zink-Standardlösung c (Zn) = 5 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Zink Standardlösung für Metrohm		Achtung 	 32511.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319-H412				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313				
		WGK	2		

Zink-Standardlösung c (Zn) = 50 ppm		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Zink Standardlösung für Metrohm			32470.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				


Zink-Standardlösung c (Zn) = 10 ppm		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Zink Standardlösung für METROHM			27878.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12				


Zinksulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Titriermittel für METROHM				NEU 33442.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273-P501					


11. Skalar-Analysatoren


Hinweis für „Skalar-Analysatoren“:

Wir haben bereits viele anwendungsspezifische Reagenzlösungen für Skalar-Analysatoren in unserem Lieferprogramm. Entsprechend Ihren Wünschen unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Sprechen Sie uns bitte an.


Chloramin-T Lösung 2 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von freiem Cyanid 0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					24413.5000	5,0 l Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Cyanid Stocklösung 1000 mg CN/l (ppm)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natronlauge 0,01 mol/l zur Bestimmung von freiem Cyanid 0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					24417.4001	2,0 l Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273					

Farbreagenz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von freiem Cyanid 0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					24414.5000	5,0 l Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natronlauge 1 M				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
40 g NaOH/l zur alkalischen Einstellung des Abfalles nach der Cyanidbestimmung mittels Skalar-Monitor SA9101				Gefahr 	24415.4001	2,0 l Sfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8			UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Puffer-Lösung pH 5,2 für Oberstrom				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von freiem Cyanid und zur Bestimmung von Ammonium mittels Skalar-Monitor				24411.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natronlauge etwa 0,15 mol/l mit Brij® 35				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nitrat-Bestimmung nach Skalar				Achtung 	15524.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Salzsäure 0,1 mol/l mit Brij® 35				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nitrit-Bestimmung nach Skalar				Achtung 	15523.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

12. Orion

TISAB-Lösung II pH 5,0 - 5,5				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluoridbestimmung für ORION 901				03501.3000	1,0 l	Sfl
				03501.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	10	WGK	1			

ANALYSEN-REAGENZIEN GEMÄSS PH. EUR.


1. Allgemeine Reagenzien	654
1.1 Reagenzien gemäß Kapitel 4.1.1.....	654
1.2 Standardlösungen gemäß Kapitel 4.1.2.....	698
1.3 Sonstige Gemische.....	703
2. Pufferlösungen gemäß Kapitel 2.2.3	712
2.1 Pufferlösungen.....	712
3. Gemische zur Färbung von Flüssigkeiten gemäß Kapitel 2.2.2	714
4. Leitfähigkeits-Standards gemäß Kapitel 2.2.38	722
5. System Suitability Test Set für TOC-Analysatoren, Kapitel 2.2.44	722
6. Pufferlösungen gemäß Kapitel 4.1.3	723
7. Volumetrische Lösungen gemäß Kapitel 4.2.2	724
8. Gemische zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung	739
8.1 Acetat-Pufferlösungen.....	739
8.2 Phosphat-Pufferlösungen.....	740
8.3 Künstliche Säfte.....	741

Hinweis:

Alle nachfolgend genannten Gemische entsprechen den Festlegungen der Ph. Eur. 9. Ausgabe. Die verwendeten Rohstoffe entsprechen den dort aufgeführten Spezifikationen für Reagenzien. Die Chargenzertifikate beinhalten alle erforderlichen Angaben wie z. B. zur Titrationsmethode, verwendeten Urthern, gemessenen Titern und zur Wiederholpräzision (relative Standardabweichung).


1. Allgemeine Reagenzien

1.1 Reagenzien gemäß Kapitel 4.1.1

Acetonitril mind. 99,7 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27388.3700	1,0 Fl	
					27388.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	75-05-8	Ph. Eur.-Nr. 1000700			
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						

Acetylaceton-Reagenz R1				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1 zur Formaldehyd-Bestimmung auch gemäß RL 03 (1997) des Verbandes der Lackindustrie (VdL)				18410.2000	0,5 Sfl	
				18410.3000	1,0 Sfl	
				18410.4000	2,5 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1000901		

Alizarin-S-Lösung 1 g/l R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				17545.0000	0,1 Pfl	
				17545.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1002601		

Aluminiumchlorid-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26741.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1992	Ph. Eur.-Nr. 1002702			
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						

Amidoschwarz-10B-Lösung 5 g/l R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Essigsäure / Methanol volumetrisch 10 : 90 gemischt Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	21428.0700	0,1 Fl	
					21428.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286	Ph. Eur.-Nr. 1003101			
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H315-H319-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						

Amidoschwefelsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	27664.0800	0,1 kg	GI
					27664.1800	0,25 kg	GI
					27664.2800	0,5 kg	GI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	5329-14-6	Ph. Eur.-Nr. 1085900			
ADR/RID	8	UN-Nummer	2967				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H412						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Ammoniaklösung 28 - 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	22661.2710	0,5 Fl	
					22661.3710	1,0 Fl	
					22661.4710	2,5 Fl	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1004700			
Verpackungsgruppe	III	H290-H314-H335-H400					
H-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						
P-Sätze							


Ammoniak-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	24785.0700	0,1 Fl	
					NEU 24785.3010	1,0 Sfl	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1004701			
Verpackungsgruppe	III	H290-H314-H335					
H-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						
P-Sätze							

Ammoniak-Lösung, verdünnte R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	16976.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1004702			
Verpackungsgruppe	III	H290-H314-H335					
H-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						
P-Sätze							

Ammoniaklösung, verdünnte R 2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27518.0000	0,1 Pfl	
					27518.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1004703			
H-Sätze	H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Ammoniumcarbonat-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26742.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1005201			
H-Sätze	H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


Ammoniumcer(IV)-nitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	21404.0600	0,1 kg	Pfw
					21404.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	16774-21-3				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3085				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1005000			
H-Sätze	H272-H290-H302-H314-H317-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311						


Ammoniumchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art		
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	27519.0600	0,1 kg	Pfw		
			27519.1600	0,25 kg	Pfw		
			27519.2600	0,5 kg	Pfw		
			27519.3600	1,0 kg	Pfw		
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12125-02-9	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1005300
H-Sätze	H302-H319						
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313						

Ammoniumchlorid-Lösung R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	26743.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1005301
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art			
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		25181.0600	0,1 kg	Pfw			
		25181.1600	0,25 kg	Pfw			
		25181.2600	0,5 kg	Pfw			
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-83-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1037700

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung R 2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		26744.3000	1,0 l	Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1037702

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung R 5		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Gefahr 	10532.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	2031	Ph. Eur.-Nr.	1037704
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H331-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308-P310				

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung R 6		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	26745.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264	Ph. Eur.-Nr.	1037705
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Ammoniummolybdat-Lösung R		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		26746.3100	1,0 l	Sfs	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1005702

Ammoniummolybdat-Lösung R 4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26748.0700	0,1 l	FI
				Lagerklasse 3 ADR/RID 3 Verpackungsgruppe II H-Sätze H225-H290-H315-H319-H336 P-Sätze P210-P233-P390-P403+P235			
				UN-Nummer 2924		Ph. Eur.-Nr. 1005705	
				WGK 1			

Ammoniummolybdat-Lösung R 6				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26749.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse 8B ADR/RID 8 Verpackungsgruppe II H-Sätze H290-H314-H412 P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				UN-Nummer 2796 Ph. Eur.-Nr. 1005709			
				WGK 2			

di-Ammoniumhydrogenphosphat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				15229.1600	0,25 kg	Pfw
				15229.2600	0,5 kg	Pfw
				15229.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-28-0	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1006100


Ammoniumoxalat-Lösung R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				27128.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1005901		


Ammoniumsulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				06131.1600	0,25 kg	Pfw
				06131.2600	0,5 kg	Pfw
				06131.3600	1,0 kg	Pfw
				06131.5600	5,0 kg	Pfw
				06131.6600	10,0 kg	Pfw
06131.7500	25,0 kg	Psk				
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7783-20-2	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1006500

Anisaldehyd-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	32209.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse 3 ADR/RID 3 Verpackungsgruppe II H-Sätze H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370 P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				UN-Nummer 3286 Ph. Eur.-Nr. 1007301			
				WGK 2			


Ascorbinsäure-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26751.0701	0,05 l	FI
Lagerklasse 3 ADR/RID 3 Verpackungsgruppe III H-Sätze H226-H312+H332-H319-H360D P-Sätze P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235				UN-Nummer 2265 Ph. Eur.-Nr. 1008401			
				WGK 2			


Azomethin-H-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				16993.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1008701		


Bariumchlorid-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23657.2600	0,5 kg	Pfw
					23657.3600	1,0 kg	Pfw
					23657.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10326-27-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1564				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1009300			
H-Sätze	H301-H332						
P-Sätze	P261-P270-P301+P310-P330-P405						

Bariumchlorid-Lösung R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	20084.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1009301			
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						

Bariumchlorid-Lösung R 2				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				26753.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1009302		

Bariumhydroxid-Octahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23688.0600	0,1 kg	Pfw
					23688.2600	0,5 kg	Pfw
					23688.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	12230-71-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1009400			
H-Sätze	H302+H332-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Bariumhydroxid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26754.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1009401			
H-Sätze	H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						

Bismutnitrat, basisches R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1				Gefahr 	27528.0801	0,05 kg	Gl
					27528.0800	0,1 kg	Gl
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	1304-85-4				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1477				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1011500			
H-Sätze	H272-H315-H319-H335						
P-Sätze	P210-P220-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Biuret-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26671.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		Ph. Eur.-Nr.	1011601	
H-Sätze	H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Blei(II)-nitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	25184.1600	0,25 kg	Pfw
					25184.2600	0,5 kg	Pfw
					25184.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	10099-74-8				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1469				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		Ph. Eur.-Nr.	1048300	
H-Sätze	H272-H302+H332-H318-H360Df-H373-H410						
P-Sätze	P201-P273-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310-P391						


Blei(IV)-oxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27529.0801	0,05 kg	GI
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	1309-60-0				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1872				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		Ph. Eur.-Nr.	1048200	
H-Sätze	H272-H302+H332-H360Df-H373-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391						

Blockierlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				10057.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1122400			

BMP-Mischindikatorlösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph.Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26086.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		Ph. Eur.-Nr.	1013000	
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						

Borsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	25185.0600	0,1 kg	Pfw
					25185.2600	0,5 kg	Pfw
					25185.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10043-35-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1011800
H-Sätze	H360FD						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						



Bromkresolgrün				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				26273.0803	0,001 kg	GI	
				26273.0801	0,005 kg	GI	
				26273.0802	0,025 kg	GI	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	76-60-8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1012600


Bromkresolgrün-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	29594.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1012601		
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P241-P280-P240-P303+P361+P353-P501						

Bromphenolblau				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				22670.0801	0,005 kg	GI	
				22670.0802	0,010 kg	GI	
				22670.0803	0,025 kg	GI	
Lagerklasse	11	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1012800		

Bromphenolblau-Lösung R 1				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				31524.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1012802			

Bromthymolblau Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				17778.0801	0,005 kg	GI	
Lagerklasse	11	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1012900		

Bromthymolblau-Lösung R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	16788.0700	0,1 l	FI
				 NEU	16788.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1012901		
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P240-P241-P242-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235						

Bromthymolblau-Lösung R 4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	31963.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1012904		
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P240-P241-P242-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235						

Bromkresolgrün-Methyrot-Mischindikator-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	15634.1701	0,2 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1012602		
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Bromwasser R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Gefahr 	27455.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	6.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1744		
Verpackungsgruppe	I	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1012402
H-Sätze	H314-H330-H400				
P-Sätze	P201-P280-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

tert-Butanol mind. 99 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(2-Methyl-2-Propanol) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	22673.1700	0,25 l	FI
			22673.2700	0,5 l	FI
			22673.3700	1,0 l	FI
			NEU 22673.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	75-65-0		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1120		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1056500
H-Sätze	H225-H319-H332-H335				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				


Calciumchlorid-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Calciumchlorid R) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	27521.0600	0,1 kg	Pfw
			27521.2600	0,5 kg	Pfw
			27521.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10035-04-8	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				



Calciumchlorid-Lösung R		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		12234.3000	1,0 l	Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1014601




Calciumchlorid-Lösung (0,01 mol/l) R		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		16832.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1014602	


Calconcarbonsäure-Verreibung R		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Verreibung in Natriumchlorid R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		27669.0801	0,05 kg	GI	
		27669.0800	0,1 kg	GI	
Lagerklasse	13	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1015301




Cer(IV)-sulfat-Tetrahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	15222.0601	0,025 kg	Pfw
			15222.0600	0,1 kg	Pfw
			15222.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10294-42-5		
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1017300
H-Sätze	H314-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				




Chloralhydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	18564.0600	0,1 kg	Pfw
					18564.2600	0,5 kg	Pfw
					18564.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	302-17-0	Ph. Eur.-Nr. 1017900			
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H301-H315-H319						
P-Sätze	P280-P301+P310-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Chloralhydrat-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	28844.0001	0,05 l	Pfl
						28844.0000	0,1 l
Lagerklasse	6.1 D	CAS-Nummer	2810	Ph. Eur.-Nr. 1017901			
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2810				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H301-H315-H319						
P-Sätze	P280-P301+P310-P305+P351+P338-P405-P501						

Chloroform				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr  		27523.2700	0,5 l	FI
					27523.3700	1,0 l	FI	
					27523.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	67-66-3	Ph. Eur.-Nr. 1018600				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1888					
Verpackungsgruppe	III	WGK	3					
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372							
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233-P501							

Citronensäure-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	25188.2600	0,5 kg	Pfw
					25188.3600	1,0 kg	Pfw
					25188.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1021000	
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Cobalt(II)-chlorid-Hexahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr   	25194.0600	0,1 kg	Pfw
					25194.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7791-13-1	Ph. Eur.-Nr. 1021600			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410						
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311						

Cobalt(II)-nitrat-Hexahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr   	27524.0600	0,1 kg	Pfw
					27524.1600	0,25 kg	Pfw
					27524.2600	0,5 kg	Pfw
					27524.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10026-22-9	Ph. Eur.-Nr. 1021700			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410						
P-Sätze	P201-P273-P280-P304+P340-P342+P311-P405						

Cresolrot-Lösung R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	33385.0700	0,1 l	FI
			NEU		
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170		
ADR/RID	3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1022801	
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H226				
P-Sätze	P210-P233-P280-P303+P361+P353-P403+P235				

Cyclohexan mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	18709.2700	0,5 l	FI
			18709.3700	1,0 l	FI
			18709.4700	2,5 l	FI
			NEU 18709.5900	5,0 l	Afl
			18709.6700	10,0 l	Pkl
			18709.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-82-7		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1145		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1023900	
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410				
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235				

Diethylenglycol mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	13361.1700	0,25 l	FI
			13361.2700	0,5 l	FI
			13361.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	111-46-6	WGK	1
H-Sätze	H302-H373	Ph. Eur.-Nr. 1028300			
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330				

Diethylether		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. stabilisiert mit etwa 7 ppm 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT)		Gefahr 	27537.0700	0,1 l	FI
			27537.2700	0,5 l	FI
			27537.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	60-29-7		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1155		
Verpackungsgruppe	I	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1035000	
H-Sätze	H224-H302-H336				
P-Sätze	P210-P233-P261-P403+P235				

4-(Dimethylamino)-benzaldehyd		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		26275.0800	0,1 kg	GI
		26275.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	100-10-7	WGK
		1	Ph. Eur.-Nr. 1029800	

Dimethylcarbonat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	27766.0700	0,1 l	FI
			27766.2700	0,5 l	FI
			27766.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	616-38-6		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1161		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1119300	
H-Sätze	H225				
P-Sätze	P210-P280-P403+P235				

Dimidiombromid-Sulfanblau-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung	27262.0700	0,1 l	FI
					NEU 27262.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1031101			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


1,4-Dioxan mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. stabilisiert mit 2,6-Di-tert-Butyl-4-methylphenol (BHT)				Gefahr	19818.0700	0,1 l	FI
					19818.3700	1,0 l	FI
					19818.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-91-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1165				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1032000			
H-Sätze	H225-H319-H335-H351						
P-Sätze	P210-P233-P280-P403+P235						


Diphenylamin-Lösung 1 g/l (m/V) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr	22209.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1830				
ADR/RID	8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1032101			
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Diphenylamin-Lösung 10 g/l (m/V) R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr	16376.2700	0,5 l	FI
					16376.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1830				
ADR/RID	8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1032102			
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Dithizon				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung	22684.0900	0,005 kg	GI
					22684.0801	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	60-10-6	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1033900	
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Dragendorffs Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1				Gefahr	27527.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	2790				
ADR/RID	8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1070600			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H319-H372						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Dragendorffs Reagenz R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1				Gefahr 	27531.1700	0,25 l	Fl
						27531.2700	0,5 l
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1070601			
H-Sätze	H319-H372						
P-Sätze	P260-P270-P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Dragendorffs Reagenz R 2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Stammlösung) Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1				Gefahr 	27533.0700	0,1 l	Fl
						27533.1700	0,25 l
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1070602			
H-Sätze	H319-H372						
P-Sätze	P260-P270-P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Dragendorffs Reagenz R 3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1				Achtung 	27534.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264	Ph. Eur.-Nr. 1070604			
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319-H373						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Dragendorffs Reagenz, verdünntes R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1				Achtung 	27535.2700	0,5 l	Fl
						27535.3700	1,0 l
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1070603			
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P264-P305+P351+P338-P337+P313						

Echtblausalz B				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1				Gefahr 	30265.0602	0,01 kg	Pfw
						30265.0601	0,025 kg
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1037400			
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405-P501						

Eisen(III)-chlorid-Lösung R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26756.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2582	Ph. Eur.-Nr. 1037801			
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H317-H318						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364						

Eisen(III)-chlorid-Lösung R 2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	26757.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2582		
Verpackungsgruppe	III		Ph. Eur.-Nr. 1037802		
H-Sätze	H290-H317-H319				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				

Eisen(III)-chlorid-Lösung R 3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Gefahr 	26758.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1037803	
H-Sätze	H225-H290-H317-H319				
P-Sätze	P210-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364-P403+P235				


Eisen(III)-chlorid-Sulfaminsäure-Reagenz R		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		27788.0700	0,1 l	Fl
		27788.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1037804	


Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisen(II)-sulfat R) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	27536.1600	0,25 kg	Pfw
			27536.3600	1,0 kg	Pfw
			27536.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7782-63-0	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				
				Ph. Eur.-Nr.	1038300


Eisen(III)-sulfat-Lösung R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Gefahr 	32201.1700	0,25 l	Fl
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1037901	
H-Sätze	H290-H314-H317				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Eriochromschwarz-T-Verreibung R		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Verreibung in Natriumchlorid R		27793.0801	0,025 kg	Gl
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		27793.0802	0,05 kg	Gl
		27793.0800	0,1 kg	Gl
Lagerklasse	13	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1056801


Essigsäure 100 % wasserfreie R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisessig) zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	24101.3000	1,0 l	Sfl
			24101.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7		
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1000300	
H-Sätze	H226-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				



Essigsäure 99 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph.Eur.				Gefahr 	15555.3000	1,0 l	Sfl
						15555.4000	2,5 l
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1000400			
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Essigsäure 30 % (m/V) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	15883.1000	0,25 l	Pfl	
						15883.2000	0,5 l	Sfl
						15883.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8A	UN-Nummer	2790					
ADR/RID	8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1000401				
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H314							
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							



Essigsäure, verdünnte R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	15884.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8A	UN-Nummer	2790				
ADR/RID	8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1000402			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Ethanol wasserfrei mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	20490.3700	1,0 l	Fl	
						20490.4700	2,5 l	Fl
						20490.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170					
Verpackungsgruppe	II			Ph. Eur.-Nr. 1034800				
H-Sätze	H225-H319							
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501							

Ethanol 96 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27681.2700	0,5 l	Fl	
						27681.3000	1,0 l	Sfl
						27681.3700	1,0 l	Fl
						27681.4000	2,5 l	Sfl
						27681.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5					
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170					
Verpackungsgruppe	II			Ph. Eur.-Nr. 1002500				
H-Sätze	H225-H319							
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501							

Ethanol 30 % (V/V) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	27014.2700	0,5 l	Fl	
						27014.3700	1,0 l	Fl
						27014.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3							
ADR/RID	3		UN-Nummer 1170					
Verpackungsgruppe	III		WGK 1		Ph. Eur.-Nr. 1002502			
H-Sätze	H226							
P-Sätze	P210-P241-P280-P240-P303+P361+P353-P501							


Ethanol 20 % (V/V) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	27762.2700	0,5 l	Fl	
						27762.3700	1,0 l	Fl
						27762.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3		WGK 1		Ph. Eur.-Nr. 1002502			
H-Sätze	H226							
P-Sätze	P210-P233-P243-P280-P403+P235							


Ethanol 17,2 % (V/V) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	33053.4700	2,5 l	Fl	
						33053.5020	5,0 l	Pka
						33053.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	3							
ADR/RID	3		UN-Nummer 1170					
Verpackungsgruppe	III		WGK 1		Ph. Eur.-Nr. 1002502			
H-Sätze	H226							
P-Sätze	P210-P233-P240-P241-P242-P243-P280-P403+P235							

Ether R				Artikel-Nr.			
siehe „Diethylether“				27537			

Ferroin-Lösung R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				26486.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12		WGK 2		Ph. Eur.-Nr. 1038100	
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273-P501					


Fixierlösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	11304.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3		UN-Nummer 1986				
Verpackungsgruppe	III		WGK 2		Ph. Eur.-Nr. 1122600		
H-Sätze	H226-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						


Formaldehyd-Lösung 37 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. stabilisiert mit Methanol				Gefahr 	20492.3000	1,0 l	Sfl
						20492.5020	5,0 l
Lagerklasse	6.1C						
ADR/RID	8		UN-Nummer 2209				
Verpackungsgruppe	III		WGK 3		Ph. Eur.-Nr. 1039101		
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H317-H335-H341-H350-H370						
P-Sätze	P201-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P309+P311						

Formamid					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					Gefahr 	28107.2000	0,5 l	Sfl
						28107.3000	1,0 l	Sfl
						28107.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	75-12-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1039200		
H-Sätze	H351-H360FD-H373							
P-Sätze	P201-P202-P260-P280-P308+P313-P405							


D(+)-Glucose wasserfrei					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					27782.0600	0,1 kg	Pfw
					27782.1600	0,25 kg	Pfw
					27782.2600	0,5 kg	Pfw
					27782.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-99-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1025700	


Glycerol					Artikel-Nr.
siehe „Glycerin“					diverse

Glyoxal-bis-hydroxyanil					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Calciumrot) zur Analyse, Reag. Ph. Eur. Indikator zur Metalltitration					Achtung 	27538.0801	0,025 kg	GI
						27538.0802	0,05 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1149-16-2	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1041000		
H-Sätze	H315-H319-H335							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							


Glyoxalösung R					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					Achtung 	26759.2700	0,5 l	Fl
						26759.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1098400				
H-Sätze	H315-H317-H319-H332-H341							
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364							


Hexamethylentetramin					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Methenamin) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					Achtung 	15253.1600	0,25 kg	Pfw
						15253.3600	1,0 kg	Pfw
						15253.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	100-97-0	Ph. Eur.-Nr. 1042500				
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1328					
Verpackungsgruppe	III	WGK	1					
H-Sätze	H228-H317							
P-Sätze	P210-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364							


Hydroxylammoniumchlorid					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. Hg < 0,01 ppm					Achtung 	22710.0600	0,1 kg	Pfw
						22710.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	5470-11-1	Ph. Eur.-Nr. 1044300				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923					
Verpackungsgruppe	III	WGK	3					
H-Sätze	H290-H302+H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400							
P-Sätze	P305+P351+P338-P308+P311-P302+P352-P281-P273							


Hypophosphit-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27542.0700	0,1 FI	
					27542.2700	0,5 FI	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1045200		
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Indigocarmin-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	14520.3700	1,0 FI	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1045601		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Iod-Chloroform R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26760.3700	1,0 FI	
					26760.4700	2,5 FI	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1888				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		Ph. Eur.-Nr. 1045805		
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233						

Iod-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	22595.0700	0,1 FI	
Lagerklasse	12	WGK	3		Ph. Eur.-Nr. 1070503		
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314-P501						

Iod-Lösung R 4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	22596.3100	1,0 Sfs	
Lagerklasse	12	WGK	3		Ph. Eur.-Nr. 1045806		
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314-P501						

Iod-Lösung, ethanolische R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26764.0700	0,1 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1045804		
H-Sätze	H225-H319-H373						
P-Sätze	P210-P233-P260-P403+P235						

Iodmonobromid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	NEU 24586.2700	0,5 l	FI
					24586.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		Ph. Eur.-Nr. 1045901		
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Iodmonochlorid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27774.0700	0,1 l	FI
					27774.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1143001		
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Isoamylalkohol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	NEU 27543.2700	0,5 l	FI
					27543.3700	1,0 l	FI
					27543.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	123-51-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1105				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1046900		
H-Sätze	H226-H315-H318-H332-H335						
P-Sätze	P210-P233-P260-P305+P351+P338-P310						

Isobutylmethylketon				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27787.1700	0,25 l	FI
					27787.2700	0,5 l	FI
					27787.3700	1,0 l	FI
					27787.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	108-10-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1245				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1054300		
H-Sätze	H225-H319-H332-H335						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						




Isooctan mind. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(2,2,4-Trimethylpentan) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27778.1700	0,25 l	FI
					27778.2700	0,5 l	FI
					27778.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	540-84-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1262				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		Ph. Eur.-Nr. 1093400		
H-Sätze	H225-H304-H315-H336-H410						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P403+P233						




Kaliumbromid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	27781.1600	0,25 kg	Pfw
					27781.2600	0,5 kg	Pfw
					27781.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-02-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1068800	
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						





Kaliumcarbonat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	23317.0600	0,1 kg	Pfw
					23317.2600	0,5 kg	Pfw
					23317.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	584-08-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1068900	
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						

Kaliumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				27364.1600	0,25 kg	Pfw	
				27364.2600	0,5 kg	Pfw	
				27364.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7447-40-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1069100	


Kaliumchlorid-Lösung (0,1 mol/l) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				03130.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 1069101				

Kaliumchromat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr   	22690.0600	0,1 kg	Pfw
					22690.1600	0,25 kg	Pfw
					22690.2600	0,5 kg	Pfw
					22690.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7789-00-6				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1069200			
H-Sätze	H315-H317-H319-H335-H340-H350i-H410						
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311						

Kaliumchromat-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr   	27546.2700	0,5 l	Fl
					27546.3700	1,0 l	Fl
					27546.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1069201			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H317-H340-H350i-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						

Kaliumdichromat-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr    	27547.2700	0,5 l	Fl
					27547.3700	1,0 l	Fl
					27547.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	3287				
ADR/RID	6.1	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1069501			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H314-H317-H330-H334-H335-H340-H350-H360FD-H372-H411						
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Kaliumhexacyanoferrat(II)-Lösung R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				27548.2000	0,5 l	Sfl
				27548.3000	1,0 l	Sfl
				27548.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1069801		

Kaliumhexacyanoferrat(III)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art		
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	15260.1600	0,25 kg	Pfw		
			15260.2600	0,5 kg	Pfw		
			15260.3600	1,0 kg	Pfw		
			15260.5600	5,0 kg	Pfw		
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13746-66-2	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1069700
H-Sätze	H319-H412						
P-Sätze	P264-P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501						


Kaliumdihydrogenphosphat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art			
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		25191.0600	0,1 kg	Pfw			
		25191.1600	0,25 kg	Pfw			
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	7778-77-0	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1069600
P-Sätze	P260						


Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung (0,2 mol/l) R		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		14791.2000	0,5 l	Sfl	
		14791.3000	1,0 l	Sfl	
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1069601		


Kaliumhexahydroxoantimonat(V)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	25246.0900	0,005 kg	GI	
			25246.0801	0,025 kg	GI	
			25246.0800	0,1 kg	GI	
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	12208-13-8	Ph. Eur.-Nr. 1071300		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1549			
Verpackungsgruppe	III	WGK	2			
H-Sätze	H302+H332-H411					
P-Sätze	P261-P270-P273-P301+P312-P304+P340-P330-P391					


Kaliumhexahydroxoantimonat(V)-Lösung R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Gefahr 	23022.1700	0,25 l	FI	
			Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3266
ADR/RID	8	WGK	1			
Verpackungsgruppe	II					
H-Sätze	H290-H314					
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					


Kaliumhydrogenphthalat-Lösung (0,2 mol/l) R		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		24674.3000	1,0 l	Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1070001


Kaliumhydroxid-Lösung (2 mol/l), ethanolische R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Gefahr 	26766.0700	0,1 l	FI	
			Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924
ADR/RID	3	WGK	1			
Verpackungsgruppe	II					
H-Sätze	H225-H290-H314					
P-Sätze	P210-P240-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310					


Kaliumhydroxid-Lösung (0,5 mol/l) in Ethanol 10 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26768.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1070302		
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Kaliumiodid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	21718.0600	0,1 kg	Pfw
					21718.1600	0,25 kg	Pfw
					21718.2600	0,5 kg	Pfw
					21718.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1070500
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P314						


Kaliumiodid-Lösung, gesättigte R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	14788.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1070504		
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						


Kaliumiodid-Lösung 166 g KI/l (m/V) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	20520.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1070502		
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						



Kaliumiodid-Lösung, iodierter R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	31828.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1070505		
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Kaliumiodid-Stärke-Lösung R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					31918.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1070501		

Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Seignettesalz) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					26282.0600	0,1 kg	Pfw
					26282.1600	0,25 kg	Pfw
					26282.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-59-5	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1083500

Kaliumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	23333.1600	0,25 kg	Pfw
					23333.2600	0,5 kg	Pfw
					23333.3600	1 kg	Pfw
					23333.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7757-79-1				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1486				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1070700			
H-Sätze	H272						
P-Sätze	P210-P220-P280						

Kaliumpermanganat-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr   	26769.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1070902			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H318-H361d-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Kaliumpermanganat-Phosphorsäure-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung  	04030.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1070901			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P501						


Kaliumplumbit-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr   	26667.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	1719				
ADR/RID	8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1071200			
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H302-H314-H360Df-H412						
P-Sätze	P201-P260-P273-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Kaliumquecksilberiodid-Lösung R				Artikel-Nr.
siehe unter „Mayers Reagenz R“				21259


Kaliumsulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				23663.0600	0,1 kg	Pfw
				23663.1600	0,25 kg	Pfw
				23663.2600	0,5 kg	Pfw
				23663.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7778-80-5	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033100


Kaliumthiocyanat-Lösung R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				27643.3000	1,0 l	Sfl
				27643.4000	2,5 l	Sfl
				27643.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1071801		


Kristallviolett-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27773.0700	0,1 l	Fl
					27773.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		Ph. Eur.-Nr.	1022901	
H-Sätze	H226-H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Kupfer(II)-citrat-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	16791.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		Ph. Eur.-Nr.	1023100	
H-Sätze	H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391						

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23319.0600	0,1 kg	Pfw
					23319.2600	0,5 kg	Pfw
					23319.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7758-99-8				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		Ph. Eur.-Nr.	1022500	
H-Sätze	H302-H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313						

Kupfer(II)-sulfatlösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	17892.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		Ph. Eur.-Nr.	1022501	
H-Sätze	H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Kupfer(II)-tetrammin-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 Schweizers Reagenz / Shirley's Reagenz für die Auflösung von Cellulose				Gefahr 	18350.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1719				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		Ph. Eur.-Nr.	1022600	
H-Sätze	H290-H314-H335-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Lanthannitrat-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27644.0000	0,1 l	Pfl
					27644.2000	0,5 l	Sfl
					27644.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1048001	
H-Sätze	H318-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Lithiumcarbonat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	22695.1600	0,25 kg	Pfw
					22695.2600	0,5 kg	Pfw
					22695.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	554-13-2	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1048900	
H-Sätze	H302-H319						
P-Sätze	P262-P305+P351+P338						


Macrogol PEG 300				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Polyethylenglycol) Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				26311.3000	1,0 l	Sfl	
				26311.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1067100	


Macrogol PEG 400				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Polyethylenglycol) Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				26312.3000	1,0 l	Sfl	
				26312.5000	5,0 l	Pka	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1067200	

Macrogol PEG 1000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Polyethylenglycol) Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				26313.3600	1,0 kg	Pfw	
				26313.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1067300	

Macrogol PEG 1500				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Polyethylenglycol) Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				26314.3600	1,0 kg	Pfw	
				26314.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1067400	


Macrogol PEG 20000				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Polyethylenglycol) Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				26315.3600	1,0 kg	Pfw	
				26315.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	10	CAS-Nummer	25322-68-3	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1067600	

Magensaft, Künstlicher R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
ohne Pepsin Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	23833.3000	1,0 l	Sfl
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Mayers Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	21259.0000	0,1 l	Pfl
ADR/RID	6.1			WGK	3		
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H302-H315-H319-H341-H373-H412						
P-Sätze	P201-P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						


Methenamin				Artikel-Nr.
siehe „Hexamethylentetramin“				15253

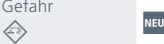
Methoxyphenylessigsäure-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27649.0000	0,1 Pfl	
					27649.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		Ph. Eur.-Nr.	1053601	
H-Sätze	H225-H315-H319-H371-H373						
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						


Methylorange-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	25967.0700	0,1 FI	
Lagerklasse	3	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1054802	
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P280-P303+P361+P353-P403+P235						


Methylorange-Mischindikator-Lösung R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				26793.0700	0,1 FI	
Lagerklasse	12	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1054801


Methylrot (C.I. 13020)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				26272.0900	0,005 kg	GI	
				26272.0802	0,025 kg	GI	
				26272.0800	0,1 kg	GI	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	493-52-7	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1055100


Methylrot-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	27650.0700	0,1 FI	
					27650.1700	0,25 FI	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1055102	
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235						


Milchsäure-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	28843.0700	0,1 FI	
Lagerklasse	10	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1047801	
H-Sätze	H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Molybdänschwefelsäure R 2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27755.0000	0,1 Pfl	
					27755.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1086400	
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Molybdänschwefelsäure R 3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27756.0000	0,1 Pfl	
					27756.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1086500	
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Molybdat-Vanadat-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	15609.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1056700	
H-Sätze	H290-H331-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Molybdat-Wolframat-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	19521.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1065000	
H-Sätze	H290-H332						
P-Sätze	P261-P304+P340-P312-P390-P406						

Molybdat-Wolframat-Reagenz, verdünnte R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	27520.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1065001	
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


1-Naphthol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(α-Naphthol) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	25262.0900	0,005 kg	GI
					25262.0901	0,01 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	90-15-3				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr.	1057300	
H-Sätze	H302-H311-H315-H317-H318-H335-H371-H400-H411						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308-P310						

2-Naphthol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	27517.0900	0,005 kg	GI
					27517.0901	0,01 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	135-19-3				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		Ph. Eur.-Nr.	1057400	
H-Sätze	H302+H332-H400						
P-Sätze	P261-P270-P271-P273-P301+P312-P304+P340-P330-P391						


Naphtholbenzein-Lösung R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Gefahr 	11796.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1057601
H-Sätze	H226-H314				
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				


Naphthylethylendiamindihydrochlorid-Lösung R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1			33398.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1057801		

Natriumacetat wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.			25195.0600	0,1 kg Pfw	
			25195.1600	0,25 kg Pfw	
			25195.2600	0,5 kg Pfw	
			25195.3600	1,0 kg Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	127-09-3	WGK	1
				Ph. Eur.-Nr.	1078700

Natriumcarbonat wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	25196.1600	0,25 kg Pfw	
			25196.2600	0,5 kg Pfw	
			25196.3600	1,0 kg Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	497-19-8	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P260-P305+P351+P338				
				Ph. Eur.-Nr.	1079300

Natriumcarbonat-Lösung R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1			27651.2000	0,5 Sfl	
			27651.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1079301

Natriumcarbonat-Lösung R 1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	27652.2000	0,5 Sfl	
			27652.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824	Ph. Eur.-Nr.	1079302
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Natriumcarbonat-Lösung R 2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	27653.2000	0,5 Sfl	
			27653.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824	Ph. Eur.-Nr.	1079303
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406				

Natriumchlorid					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					23316.2600	0,5 kg	Pfw
					23316.3600	1,0 kg	Pfw
					23316.4600	2,5 kg	Pfw
					23316.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1079500	

Natriumchlorid-Lösung, gesättigte R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					27772.2000	0,5 l	Sfl
					27772.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1079503			

Natriumchlorid-Lösung 20 % (m/m) R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					13834.2000	0,5 l	Sfl
					13834.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1079502			

Natrium-EDTA-Dihydrat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriumedetat R) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					Achtung 	06200.0600	0,1 kg	Pfw
						06200.2600	0,5 kg	Pfw
						06200.3600	1,0 kg	Pfw
						06200.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-92-6	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1080600		
H-Sätze	H332-H373							
P-Sätze	P260-P314							

Natriumfluorid					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					Gefahr 	13663.1600	0,25 kg	Pfw
						13663.2600	0,5 kg	Pfw
						13663.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-49-4					
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1690					
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1080800				
H-Sätze	H301-H315-H319							
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338-P308+P311							

Natriumhexanitrocobalt(III)					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.						27656.0601	0,025 kg	Pfw
						27656.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	13600-98-1					
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1479					
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1079700				
H-Sätze	H272-H317-H351							
P-Sätze	P280-P308+P313-P302+P352							

di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriummonohydrogenphosphat, wasserfreies R) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					15241.1600	0,25 kg	Pfw
					15241.2600	0,5 kg	Pfw
					15241.3600	1,0 kg	Pfw
					15241.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7558-79-4	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033400	

di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriummonohydrogenphosphat R) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				25201.0600	0,1 kg	Pfw
				25201.1600	0,25 kg	Pfw
				25201.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10039-32-4	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033300


Natriumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur. Plätzchen				Gefahr ☠	22966.2600	0,5 kg	Pfw
					22966.3600	1,0 kg	Pfw
					22966.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-73-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1823				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1081400			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Natriumhydroxid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr ☠	13346.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1081401			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natriumhydroxid-Lösung (2 mol/l) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr ☠	29306.5020	5,0 l	Pka
					29306.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3009800			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Natriumhydroxid-Lösung carbonatfrei R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr ☠	26771.2700	0,5 l	FI
					26771.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1081406			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natriumhydroxid-Lösung, konzentrierte R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr ☠	13347.2000	0,5 l	Sfl
					13347.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1081404			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natriumhydroxid-Lösung, methanolische R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26772.2700	0,5 l	Fl
					26772.3700	1,0 l	Fl
					26772.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2927	Ph. Eur.-Nr. 1081403			
ADR/RID	6.1	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H290-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						

Natriumhydroxid-Lösung, methanolische R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26773.2700	0,5 l	Fl
					26773.3700	1,0 l	Fl
					26773.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2927	Ph. Eur.-Nr. 1081405			
ADR/RID	6.1	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H290-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						


Natriumhydroxid-Lösung, verdünnte R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	17891.2000	0,5 l	Sfl
					17891.3000	1,0 l	Sfl
					17891.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824	Ph. Eur.-Nr. 1081402			
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Natriummetaperiodat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natriumtetroxiodat (VII), Natriumperiodat) zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	22744.0601	0,05 kg	Pfw
					22744.0600	0,1 kg	Pfw
					22744.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7790-28-5	Ph. Eur.-Nr. 1083200			
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3085				
Verpackungsgruppe	I	WGK	3				
H-Sätze	H271-H314-H372-H400						
P-Sätze	P210-P221-P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						




Natriummonohydrogenphosphat-Lösung R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				27657.1000	0,25 l	Pfl
				27657.2000	0,5 l	Sfl
				27657.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033301		



Natriumnitrit				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27658.0600	0,1 kg	Pfw
					27658.1600	0,25 kg	Pfw
					27658.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7632-00-0	Ph. Eur.-Nr. 1082500			
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1500				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H272-H301-H319-H400						
P-Sätze	P273-P305+P351+P338-P308-P310						

Natriumsulfat wasserfrei					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					27365.2600	0,5 kg	Pfw
					27365.3600	1,0 kg	Pfw
					27365.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-82-6	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1083800	



Natriumsulfid-Lösung R					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					Gefahr 	27659.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3266	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1083901		
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	III					
H-Sätze	H312-H314							
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							


Natriumsulfid-Lösung R 1					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1, Reag. JP, XV, TS					Gefahr 	23304.0700	0,1 l	Fl
								
Lagerklasse	10	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1083902				
H-Sätze	H315-H318							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310							


di-Natriumtetraborat-Decahydrat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					Gefahr 	27764.2600	0,5 kg	Pfw
						27764.3600	1,0 kg	Pfw
						27764.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1303-96-4	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033600		
H-Sätze	H319-H360FD							
P-Sätze	P201-P305+P351+P338-P308+P313							


Natriumtetraborat-Lösung R					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					Gefahr 	27765.2000	0,5 l	Sfl
						27765.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1830	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1033601		
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	II					
H-Sätze	H290-H314							
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501							


Natriumthiosulfat-Pentahydrat					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					25199.1600	0,25 kg	Pfw
					25199.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-17-7	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1084600	


Natriumwolframat Dihydrat					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					Achtung 	23321.0600	0,1 kg	Pfw
						23321.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10213-10-2	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1084700		
H-Sätze	H302							
P-Sätze	P270-P301+P312-P330							


NeBliers Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge
Alkalische Kaliumquecksilberiodid-Lösung 2 Komponenten Set zur Herstellung von 100 ml Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27750.0900	1 Box
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	3316			
ADR/RID	9	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1071600		
Verpackungsgruppe	I					
H-Sätze	H290-H300+H310+H330-H314-H373-H411					
P-Sätze	P260-P273-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501					

NeBliers Reagenz R Komponente A				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumtetraiodomercurat Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	13358.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	2024				
ADR/RID	6.1	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1071600			
Verpackungsgruppe	I						
H-Sätze	H300+H310+H330-H373-H411						
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P311-P361+P364-P405						

NeBliers Reagenz R Komponente B				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumhydroxidlösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	13357.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1071600			
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ninhydrin-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27163.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1120				
ADR/RID	3	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1058303			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226-H302-H315-H318-H335-H336						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						

Ninhydrin-Lösung R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27164.0701	0,06 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1058304			
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H315-H319						
P-Sätze	P210-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Ninhydrin-Lösung R 2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27165.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1058305			
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Ninhydrin-Lösung R 3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27166.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1120				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		Ph. Eur.-Nr. 1058306		
H-Sätze	H226-H302-H315-H318-H335-H336						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P310-P403+P235						


Ninhydrin-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					18377.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2		Ph. Eur.-Nr. 1058301		


Nitrobenzol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27660.0701	0,025 l	Fl
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	98-95-3				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1662				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		Ph. Eur.-Nr. 1058800		
H-Sätze	H301+H311+H331-H351-H360F-H372-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310						


Nitroprussid-Natrium-Dihydrat mind. 98 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(di-Natriumnitrosylpentacyanoferrat(II)-Dihydrat)				Gefahr 	21704.0601	0,025 kg	Pfw
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.					21704.0600	0,1 kg	Pfw
					21704.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	13755-38-9				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1588				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		Ph. Eur.-Nr. 1082600		
H-Sätze	H301						
P-Sätze	P270-P301+P310-P330-P405						


Oxalsäure-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23339.0600	0,1 kg	Pfw
					23339.2600	0,5 kg	Pfw
					23339.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6153-56-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3261				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1061400		
H-Sätze	H302+H312-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313						


Oxalsäure-Schwefelsäure-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26774.3700	1,0 l	Fl
					26774.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1061401		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Pararosanilinchlorid-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	13355.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1062201		
H-Sätze	H290-H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390-P405						


Pepsin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mind. 0,5 Ph.Eur.E./mg Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	24686.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	9001-75-6	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1062800
H-Sätze	H315-H317-H319-H334-H335						
P-Sätze	P302+P352-P304+P341-P305+P351+P338						

Perchlorsäure 70 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. Hg < 5 ppb				Gefahr 	23556.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	5.1A						
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1873				
Verpackungsgruppe	I	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1062900		
H-Sätze	H271-H290-H314						
P-Sätze	P220-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Perchlorsäure-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	26775.2700	0,5 l	FI
					26775.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	5.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1802				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1062901		
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Periodat-Essigsäure-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	20574.0700	0,1 l	FI
					20574.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2920				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1063000		
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Phenolphthalein				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	25578.0801	0,05 kg	GI
					25578.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	77-09-8	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1063700
H-Sätze	H341-H350-H361f						
P-Sätze	P201-P260-P308+P313						


Phenolphthalein-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	13356.0700	0,1 Fl	
					13356.1700	0,25 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1063702		
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						


Phenolphthalein-Lösung R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	26295.2700	0,5 Fl	
					26295.3700	1,0 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		Ph. Eur.-Nr. 1063703		
H-Sätze	H225-H319-H341-H350						
P-Sätze	P201-P280-P308+P313-P403+P235						

Phenolrot-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	27973.0700	0,1 Fl	
Lagerklasse	3	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1063601		
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P280-P303+P361+P353-P403+P235						

Phenolrot-Lösung R 2				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				27510.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1063603	

Phenolrot-Lösung R 3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	27513.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1063604		
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Phosphorsäure 10 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	12213.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1065101		
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Phosphorsäure, verdünnte R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	26776.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	Ph. Eur.-Nr.	1065102				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Pyridin mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	07050.1700	0,25 l	Fl
					07050.2700	0,5 l	Fl
					07050.3700	1,0 l	Fl
					07050.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-86-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1282				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1073200			
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H315-H319						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						


Quecksilber(II)-acetat-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	20589.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	2922				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3	Ph. Eur.-Nr. 1052001			
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H226-H301-H310-H314-H332-H373-H411						
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308-P310-P405						


Quecksilber(II)-chlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23667.0601	0,05 kg	Pfw
					23667.0600	0,1 kg	Pfw
					23667.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7487-94-7				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1624				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1052200			
H-Sätze	H300-H314-H341-H361f-H372-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Quecksilber(II)-chlorid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27662.1000	0,25 l	Pfl
					27662.2000	0,5 l	Sfl
					27662.3000	1,0 l	Sfl
					27662.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	2024				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3	Ph. Eur.-Nr. 1052201			
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H301-H314-H341-H361f-H373-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308-P310-P405						


Quecksilber(II)-iodid rot				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	26022.0802	0,05 kg	Pfw
					26022.0800	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	7774-29-0				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1638				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1052300			
H-Sätze	H300+H310+H330-H373-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P304+P340-P308-P310						


Rhodamin B (C. I. 45170)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur. für die Mikroskopie				Gefahr 	21092.0801	0,025 kg	Gl
					21092.0802	0,05 g	Gl
					21092.0800	0,1 kg	Gl
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	81-88-9	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1075100	
H-Sätze	H318-H412						
P-Sätze	P260-P273-P280-P305+P351+P338						

Salpetersäure, bleifreie R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27670.1700	0,25 l	Fl
					27670.2700	0,5 l	Fl
					27670.3700	1,0 l	Fl
					27670.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	5.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1058403		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						

Salpetersäure, blei- und cadmiumfreie R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27671.1700	0,25 l	Fl
					27671.2700	0,5 l	Fl
					27671.3700	1,0 l	Fl
					27671.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	5.1B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1058401		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						

Salpetersäure, verdünnte R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	20592.3100	1,0 l	Sfs
					20592.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1058402		
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure, verdünnte R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	13917.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1058407		
H-Sätze	H290-H331-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure, verdünnte R2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	33421.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 1058409		
H-Sätze	H290-H314-H332						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salzsäure 37 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	14963.2100	0,5 l	Sfs
					14963.3100	1,0 l	Sfs
					14963.4100	2,5 l	Sfs
					14963.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1043500			
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Salzsäure R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	26779.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1043501			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						


Salzsäure (6 mol/l) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	13755.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3001500			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Salzsäure (3 mol/l) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	26777.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3001600			
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Salzsäure (2 mol/l) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	25074.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3001700			
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Salzsäure, verdünnte R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	26780.0000	0,1 l	Pfl	
					NEU	26780.2000	0,5 l	Sfl
						26780.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12							
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789					
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1043503				
H-Sätze	H290							
P-Sätze	P234-P390-P406							


Salzsäure, verdünnte R 1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	26781.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer 1789 Ph. Eur.-Nr. 1043504			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure, verdünnte R 2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	26782.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer 1789 Ph. Eur.-Nr. 1043505			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Schiffs-Reagenz R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fuchsin-Schwefligsäure-Reagenz auf Aldehyd Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung  	06140.1700	0,25	Fl
			06140.2700	0,5	Fl
Lagerklasse	12	UN-Nummer 1789 WGK 1 Ph. Eur.-Nr. 1039401			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Schiffs-Reagenz R 1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung  	27188.0700	0,1	Fl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer 1789 WGK 1 Ph. Eur.-Nr. 1039402			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Schwefelsäure 95 - 97 % R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	26721.2700	0,5	Fl
			26721.3700	1,0	Fl
			26721.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer 7664-93-9 UN-Nummer 1830 WGK 1 Ph. Eur.-Nr. 1086800			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Schwefelsäure, verdünnte R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph.Eur., Kapitel 4.1.1		Achtung 	17890.0000	0,1	Pfl
			NEU 17890.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer 2796 WGK 1 Ph. Eur.-Nr. 1086804			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390				


Schwefelsäure 95 - 97 %, nitratfreie R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	27167.2700	0,5 l	FI
					27167.3700	1,0 l	FI
					27167.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1086806			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P308+P311						


Schwefelsäure 95,0 - 95,5 %, nitratfreie R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	05701.3700	1,0 l	FI
					05701.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1086808			
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P308+P311						

Selen R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27783.0601	0,05 kg	Pfw
					27783.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	7782-49-2				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3288				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1075900			
H-Sätze	H301+H331-H373-H413						
P-Sätze	P273-P304+P340-P308-P310						


Silbernitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	25202.0801	0,025 kg	GI
					25202.0802	0,05 kg	GI
					25202.0800	0,1 kg	GI
					25202.1800	0,25 kg	GI
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7761-88-8				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1493				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1078300			
H-Sätze	H272-H290-H314-H410						
P-Sätze	P221-P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Silbernitrat-Lösung R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	NEU 26783.0700	0,1 l	FI
					26783.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1078301			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Silbernitrat-Lösung R 2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	24215.0700	0,1 l	FI
					24215.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1078302			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H319-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P391						


Silbernitrat-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	19987.1701	0,2 l	Fl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1719				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1078305		
H-Sätze	H290-H315-H319-H410						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P391						


Stärke-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					23414.0700	0,1 l	Fl
					23414.1700	0,25 l	Fl
					23414.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1085103				


Stärke-Lösung R 1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				 NUR KURZ HALTBAR	23415.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1085105				


Sulfaminsäure R				Artikel-Nr.
siehe „Amidoschwefelsäure“				27664


Tetramethylammoniumhydroxid-Pentahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27646.0801	0,025 kg	GI
					27646.0802	0,05 kg	GI
					27646.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	6.1B	CAS-Nummer	10424-65-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3423				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1122800		
H-Sätze	H300+H310-H314-H370-H372-H411						
P-Sätze	P260-P264-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Tetramethylammoniumhydroxid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 unter Argon abgefüllt				Gefahr 	27647.0000	0,1 l	Pfl
					27647.1000	0,25 l	Pfl
					27647.2000	0,5 l	Sfl
					27647.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	1835				
ADR/RID	8	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	1088600		
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H300+H310-H314-H370-H372-H412						
P-Sätze	P201-P260-P264-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405						

Thioacetamid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27665.0802	0,025 kg	GI
					27665.0801	0,05 kg	GI
					27665.0800	0,1 kg	GI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	62-55-5	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	1089600
H-Sätze	H302-H315-H319-H350-H412						
P-Sätze	P201-P273-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313						


Thioacetamid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	23305.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1089602			
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Thioglycolsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27683.0701	0,05 l	FI
					27683.0700	0,1 l	FI
					27683.1700	0,25 l	FI
					27683.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	6.1C	CAS-Nummer	68-11-1	Ph. Eur.-Nr. 1089700			
ADR/RID	8	UN-Nummer	1940				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H301+H311+H331-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P310						

Thioharnstoff				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	20400.0600	0,1 kg	Pfw
					20400.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	62-56-6	Ph. Eur.-Nr. 1089900			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302-H351-H361d-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						

Thymolblau-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	33386.0700	0,1 l	FI
					NEU		
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170	Ph. Eur.-Nr. 1090601			
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P280-P303+P361+P353-P403+P235						

Thymolphthalein Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				25471.0601	0,05 kg	Pfw
				25471.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	125-20-2	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1090700

Titan(III)-chlorid-Schwefelsäure-Reagenz R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	22953.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264	Ph. Eur.-Nr. 1091202			
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Titangelb-Lösung R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				NEU	27222.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	1090902				

o-Tolidin-Lösung R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					26621.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1123001		

Trichloressigsäure mind. 99,5 %					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					Gefahr 	26950.2800	0,5 kg	GI
						26950.3800	1,0 kg	GI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	76-03-9	Ph. Eur.-Nr.	1092500			
ADR/RID	8	UN-Nummer	1839					
Verpackungsgruppe	II	WGK	2					
H-Sätze	H314-H335-H410							
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310							

Trichloressigsäure-Lösung R					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					Gefahr 	26949.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	2564	Ph. Eur.-Nr.	1092501			
ADR/RID	8	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III	H-Sätze						
H-Sätze	H315-H318-H335-H411							
P-Sätze	P273-P261-P305+P351+P338-P310-P405-P501							

2,2,4-Trimethylpentan R					Artikel-Nr.
siehe „Iso-Octan“					27778


Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % R					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					Gefahr 	13380.2110	0,5 l	Sfs
						13380.3110	1,0 l	Sfs
						13380.4110	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	5,1B	UN-Nummer	2014	Ph. Eur.-Nr.	1043900			
ADR/RID	5,1	WGK	1					
Verpackungsgruppe	II	H-Sätze						
H-Sätze	H302-H318							
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313							

Wasserstoffperoxid-Lösung 3 % R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					26784.3110	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1043800		

L(+)-Weinsäure					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.					Achtung 	27532.0600	0,1 kg	Pfw
						27532.1600	0,25 kg	Pfw
						27532.2600	0,5 kg	Pfw
						27532.3600	1,0 kg	Pfw
CAS-Nummer	87-69-4	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	1087200			
H-Sätze	H319							
P-Sätze	P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313							





Wolframatophosphorsäure-Lösung R					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					Achtung 	33619.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1805	Ph. Eur.-Nr.	1065200			
ADR/RID	8	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III	H-Sätze						
H-Sätze	H290-H315-H319							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

Xylenolorange Tetranatriumsalz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				25205.0900	0,001 kg	GI
				25205.0901	0,005 kg	GI
				25205.0802	0,025 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	3618-43-7	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1096300


Xylenolorange-Verreibung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	20615.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	1486	Ph. Eur.-Nr. 1096301			
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H272						
P-Sätze	P210-P220-P280-P501						


Zink, aktiviertes R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				27291.0600	0,1 kg	Pfw
				27291.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	13	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1096501		



Zink, Granulat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	22715.1600	0,25 kg	Pfw
					22715.2600	0,5 kg	Pfw
					22715.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7440-66-6	Ph. Eur.-Nr. 1096500			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H410						
P-Sätze	P273						

Zinkchlorid-Lösung, iodhaltige R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr    	27223.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	1840	Ph. Eur.-Nr. 1096602			
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H314-H335-H372-H373-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Zinkiodid-Stärke-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Achtung 	05028.2100	0,5 l	Sfs
					05028.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 1096502			
H-Sätze	H315-H319-H412						
P-Sätze	P273-P302+P352-P305+P351+P338						



Zinkoxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	23687.1600	0,25 kg	Pfw
					23687.2600	0,5 kg	Pfw
					23687.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1314-13-2	Ph. Eur.-Nr. 1096700			
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H410						
P-Sätze	P273-P391						

Zinn(II)-chlorid Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	23332.0600	0,1 kg	Pfw
					23332.2600	0,5 kg	Pfw
					23332.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	10025-69-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3260				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 1085000			
H-Sätze	H302+H332-H314-H317-H335-H373-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Zinn(II)-chlorid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1				Gefahr 	24972.0700	0,1 l	Fl
							
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 1085001			
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


1.2 Standardlösungen gemäß Kapitel 4.1.2

Aluminium-Stammlösung (1000 ppm Al) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Konzentrat zur Herstellung der Aluminium-Lösung (10 ppm Al) R				28158.0000	0,1 l	Pfl
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 durch 1:100 - Verdünnung						
Lagerklasse	12					

Aluminium-Lösung (200 ppm Al) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				Achtung 	28157.0000	0,1 l	Pfl
							
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264		Ph. Eur.-Nr. 5000200		
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Aluminium-Lösung (10 ppm Al) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				28161.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 5000201				

Ammonium-Stammlösung (250 ppm NH ₄) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur, Kapitel 4.1.2					27692.0000	0,1 l	Pfl
					27692.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12						

Ammonium-Lösung (100 ppm NH ₄) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur, Kapitel 4.1.2					27689.0000	0,1 l	Pfl
					27689.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 5000300					

Ammonium-Lösung (2,5 ppm NH₄) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung				27690.0300	0,1	PFA
				27690.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.		5000301		



Ammonium-Lösung (1 ppm NH₄) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung				27691.0300	0,1	PFA
				27691.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.		5000302		



Arsen-Lösung (0,1 % As) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				Gefahr 	27743.0000	0,1	Pfl
					27743.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer		1824			
ADR/RID	8	WGK		3			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390-P405						

Arsen-Lösung (10 ppm As) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27744.0000	0,1	Pfl
				27744.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 5000500		

Arsen-Lösung (1 ppm As) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung				27745.0300	0,1	PFA
				27745.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 5000501		

Blei-Lösung (0,1 % Pb) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27672.0000	0,1	Pfl
				27672.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 5001700		

Blei-Lösung (100 ppm Pb) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27673.0000	0,1	Pfl
				27673.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 5001701		

Blei-Lösung (10 ppm Pb) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27674.0000	0,1	Pfl
				27674.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 5001702		


Blei-Lösung (10 ppm Pb) R 1				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27675.0000	0,1	Pfl
				27675.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 5001706		

Blei-Lösung (2 ppm Pb) R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung					27676.0300	0,1	PFA
					27676.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	5001703		

Blei-Lösung (1 ppm Pb) R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung					27677.0300	0,1	PFA
					27677.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	5001704		


Blei-Lösung (0,25 ppm Pb) R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung					27678.0300	0,1	PFA
					27678.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	5006000		

Blei-Lösung (0,1 ppm Pb) R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung					27679.0300	0,1	PFA
					27679.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	5001705		

Calcium-Lösung (100 ppm Ca) R 1					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2					Achtung 	28170.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1789	Ph. Eur.-Nr.	5000804			
ADR/RID	8	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H290							
P-Sätze	P234-P390-P406							

Chlorid-Lösung (5 ppm Cl) R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2					17889.0700	0,1	FI
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5000901				

Chrom-Lösung (100 ppm Cr) R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2					28177.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	5001000		

Eisen-Stammlösung (10 g/l Fe) R					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Konzentrat zur Herstellung der Eisen-Lösung (250 ppm Fe) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 durch 1:40 - Verdünnung					Gefahr 	28184.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1789	Ph. Eur.-Nr.	5001600			
ADR/RID	8	WGK	1					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H290-H318-H317							
P-Sätze	P261-P280-P280-P305+P351+P338-P310-P501							

Eisen-Lösung (20 ppm Fe) R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2					27684.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5001600				

Eisen-Lösung (2 ppm Fe) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung				27685.0300	0,1	PFA
				27685.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5001603			

Eisen-Lösung (1 ppm Fe) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung				27686.0300	0,1	PFA
				27686.1300	0,25	PFA
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5001604			

Fluorid-Lösung (10 ppm F) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27785.0000	0,1	Pfl
				27785.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5001400			

Kalium-Lösung (600 ppm K) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27758.0000	0,1	Pfl
				27758.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5005100			

Kalium-Lösung (100 ppm K) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27759.0000	0,1	Pfl
				27759.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5002400			

Kalium-Lösung (20 ppm K) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27760.0000	0,1	Pfl
				27760.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5002401			

Magnesium-Lösung (1000 ppm Mg) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				25976.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse	3	Ph. Eur.-Nr.	5006200			


Magnesium-Lösung (100 ppm Mg) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27747.0000	0,1	Pfl
				27747.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5001800			

Magnesium-Lösung (10 ppm Mg) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				27748.0000	0,1	Pfl
				27748.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5001801			

Natrium-Lösung (1000 ppm Na) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				Achtung	28102.0000	0,1	Pfl
					28102.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III		Ph. Eur.-Nr.	5005700			
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						


Natrium-Lösung (200 ppm Na) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				28072.0000	0,1	Pfl
				28072.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5002700			

Natrium-Lösung (50 ppm Na) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				28101.0000	0,1	Pfl
				28101.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5002701			


Nickel-Stammlösung 1000 ppm Ni				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Konzentrat zur Herstellung der Nickel-Lösung (10 ppm Ni) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 durch 1:100 - Verdünnung				Gefahr 	25924.0000	0,1	Pfl
					Lagerklasse	6.1 D	WGK
H-Sätze	H317-H350i-H360D-H373-H412						
P-Sätze	P201-P260-P273-P202-P405-P501						

Nickel-Lösung (10 ppm Ni) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				25925.0000	0,1	Pfl
				25925.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	5002000	

Nitrat-Lösung (2 ppm NO₃) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				NEU	28150.0000	0,1	Pfl
					28150.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5002102				

Phosphat-Lösung (5 ppm PO₄) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.2					27687.0000	0,1	Pfl
					27687.1000	0,25	Pfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	5002200				

Sulfat-Lösung 1000 mg SO₄/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumsulfat R in Wasser R zur Herstellung der Sulfat-Lösung R (10 ppm SO ₄) Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.2				31685.0000	0,1	Pfl
				Lagerklasse	12	

Sulfat-Lösung 1000 mg SO₄/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumsulfat R in Ethanol 30 % R zur Herstellung der Sulfat-Lösung R1 (10 ppm SO ₄) Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.2				Achtung 	31686.0000	0,1	Pfl
					Lagerklasse	3	UN-Nummer
ADR/RID	3			WGK	1		
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P233-P240-P241-P242-P243-P280-P303+P361+P353-P403+P235						

Titan-Lösung (100 ppm Ti) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				Achtung 	25944.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1789	Ph. Eur.-Nr.	5003200		
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Vanadium-Lösung (1 g/l V) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				25945.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 5003300		

Zink-Lösung 1000 ppm Zn				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Konzentrat zur Herstellung der Zink-Lösung (100 ppm Zn) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 durch 1:10 - Verdünnung				25947.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	2			
H-Sätze	H412					
P-Sätze	P273-P501					


Zirconium-Lösung (1 g/l Zr) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2				Achtung 	25955.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1789	Ph. Eur.-Nr.	5003500		
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


1.3 Sonstige Gemische



Ammoniak-Lösung 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	13375.3010	1,0 l	Sfl
					13375.4010	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672	Ph. Eur.-Nr.	0877		
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H314-H335-H400						
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273						


Ammoniumacetat-Lösung 155 g/l in Wasser R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.11					22686.1000	0,25 l	Pfl
					22686.2000	0,5 l	Sfl
					22686.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				


Ammoniumpyrrolidincarbodithionat-Lösung 10 g/l in Wasser R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.10					27786.0900	0,01 l	GI
					27786.0801	0,05 l	GI
Lagerklasse	12						

Anilin-Lösung 9 g/l in Cyclohexan R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.3				Gefahr 	27769.0700	0,1 Fl	
					27769.1700	0,25 Fl	
					27769.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1145				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H304-H315-H317-H319-H336-H341-H351-H372-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P301+P310-P308+P311						

Bariumchlorid-Dihydrat-Lösung 200 g BaCl₂·2 H₂O /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1				Achtung 	27530.1000	0,25 Pfl	
					27530.2000	0,5 Sfl	
					27530.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						


Bariumchlorid-Lösung R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Grenzprüfung auf Sulfat Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.13				Achtung 	31684.0000	0,1 Pfl	
							
WGK	1						
H-Sätze	H302						
P-Sätze	P270-P301+P312-P330						


Bromphenolblau-Lösung 1 g/l in Ethanol 20 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.29				Achtung 	27761.0701	0,05 Fl	
					27761.0700	0,1 Fl	
					27761.1700	0,25 Fl	
Lagerklasse	3	WGK	1				
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P280-P303+P361+P353-P403+P235						


Bromphenolblau-Lösung 0,4 g/l in Ethanol 96 % R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.19				Gefahr 	27757.0701	0,05 Fl	
					27757.0700	0,1 Fl	
					27757.1700	0,25 Fl	
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Calciumchlorid-Dihydrat-Lösung 100 g/l Calciumchlorid R in Wasser R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1					27522.1000	0,25 Sfl	
					27522.2000	0,5 Sfl	
					27522.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1				


Citronensäure-Monohydrat-Lösung 200 g/l in Wasser R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.9				Achtung 	27800.2100	0,5 Sfs	
					27800.3100	1,0 Sfs	
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P264-P305+P351+P338-P337+P313						

Citronensäure-Monohydrat-Lösung 2 % (m/V)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		 NUR KURZ HALTBAR	20470.3100	1,0 l	Sfs
			20470.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12				


Chloroform R / Essigsäure 99 % R - Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt		Gefahr 	27775.1700	0,25 l	FI
zur Gehaltsbestimmung			27775.2700	0,5 l	FI
von Physostigminsalicylat			27775.3700	1,0 l	FI
gemäß Ph. Eur. – Monographie					
Lagerklasse	6.1A				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H331-H302-H314-H341-H351-H361d-H336-H372				
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405				


Cobalt(II)-nitrat-Hexahydrat-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g Cobalt(II)-nitrat R in Wasser R		Gefahr 	27525.0000	0,1 l	Pfl
Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1			27525.2000	0,5 l	Sfl
			27525.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H317-H334-H341-H350i-H360F-H411				
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311				


Essigsäure 2,4 % (v/v)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Reag. USP			16790.3000	1,0 l	Sfl
			16790.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				


Essigsäure 99 % R / Chloroform R - Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 3 : 2 gemischt		Gefahr 	27776.1700	0,25 l	FI
zur Bestimmung der Peroxidzahl			27776.2700	0,5 l	FI
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.5, Methode A			27776.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	6.1A				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H331-H302-H314-H341-H351-H361d-H336-H372				
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311				



Essigsäure 99 % R / Trimethylpentan R - Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 3 : 2 gemischt		Gefahr 	27777.1700	0,25 l	FI
zur Bestimmung der Peroxidzahl			27777.2700	0,5 l	FI
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.5, Methode B			27777.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H314-H336-H410				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311				



Ethanol 96 % R / Petrolether R 3 - Gemisch		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrisch 1 : 1 gemischt zur Bestimmung der Säurezahl Reag. Ph. Eur., Kap. 2.5.1		Gefahr 	32633.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H225-H304-H319-H411				
P-Sätze	P210-P273-P301+P310-P331-P391-P403+P235				


Ethylenglycol-Lösung 500 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	17894.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	10	WGK	1		
H-Sätze	H302-H373				
P-Sätze	P260-P270-P301+P312-P330				


Farbvergleichslösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung von gelber Vaseline Reagenz gemäß Ph. Eur.		Gefahr 	32381.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H290-H317-H318-H350i-H360F-H411				
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310				

Farbvergleichslösung Gelb		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung von weißer Vaseline Reagenz gemäß Ph. Eur.		Achtung 	32344.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Glyoxal-bis-hydroxyanil-Lösung 2 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1		 Gefahr 	27539.0700	0,1 l	FI
			27539.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				

Hydroxychinolin-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5 g/l in Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.17		 Gefahr 	27754.0700	0,1 l	FI
			27754.1700	0,25 l	FI
			27754.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1888		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H360D-H336-H372-H412				
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233-P405				


Hydroxychinolin-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 g/l in Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.6				 NUR KURZ HALTBAR	27753.0700	0,1 l	FI
					27753.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	1888				
ADR/RID	6.1	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H331-H302-H315-H319-H341-H351-H361d-H336-H372						
P-Sätze	P201-P260-P280-P308+P313-P403+P233						


Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
70 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1					27541.0700	0,1 l	FI
					27541.2700	0,5 l	FI
					27541.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1230				
ADR/RID	3	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H317-H351-H370						
P-Sätze	P201-P210-P260-P301+P310-P303+P361+P353-P405-P501						

Kaliumbromid-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g/l in Wasser Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1				27544.2000	0,5 l	Sfl
				27544.3000	1,0 l	Sfl
				27544.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			


Kaliumcarbonat-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
150 g/l in Wasser Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1					27545.2000	0,5 l	Sfl
					27545.3000	1,0 l	Sfl
					27545.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Kaliumchlorid-Lösung 100 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung von gereinigtem Wasser auf Nitrat				31810.0000	0,1 l	Pfl
Reag. Ph. Eur.						
Lagerklasse	12	WGK	1			


Kaliumhydroxid-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1				 NUR KURZ HALTBAR	27549.1700	0,25 l	FI
					27549.2700	0,5 l	FI
					27549.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H314						
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Kaliumhydroxid-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
60 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.22				Gefahr 	27767.1700	0,25 l	Fl
					27767.2700	0,5 l	Fl
					27767.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370						
P-Sätze	P210-P260-P301+P310-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						



Kaliumhydroxid-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
30 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.7				Gefahr 	27780.1000	0,25 l	Pfl
					27780.2000	0,5 l	Sfl
					27780.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1814				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Kaliumiodid-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
400 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	27526.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P260-P270-P314						

Kaliumiodid-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.4				Achtung 	27752.1700	0,25 l	Fl
					27752.2100	0,5 l	Sfs
					27752.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						

Kaliumpermanganat-Lösung 0,002 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reagenz zur Prüfung auf reduzierende Substanzen Reag. Ph. Eur., Kapitel 3.1.7 + weitere				NEU	32923.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273						

Kjeldahl-Salzmischung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Kjeldahl-Bestimmung mittels Halbmikro-Methode Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.9				Gefahr 	27682.0900	0,01 kg	GI
Lagerklasse	13	UN-Nummer	3077				
ADR/RID	9	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H318-H373-H410						
P-Sätze	P260-P273-P280-P305+P351+P338-P310-P501						


Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
250 g/l in Schwefelsäure, verd. R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.8				Achtung 	26293.1000	0,25 l	Pfl
					26293.2000	0,5 l	Sfl
					26293.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur. zur Empfindlichkeitsprüfung von Indikatoren				27680.1000	0,25 l	Pfl
				27680.2000	0,5 l	Sfl
				27680.3000	1,0 l	Sfl
				27680.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Methylbenzothiazolonhydrazonhydrochlorid-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,5 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18				27790.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	1			


Methylenblau-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 3.2.9 geeignet für die Dichtigkeitsprüfung von Gummidichtungen				23501.1700	0,25 l	FI
				23501.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12					

Mischfarbvergleichslösung zur Prüfung von dickflüssigem Paraffin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Verhalten gegen Schwefelsäure, untere Phase Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	04491.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						


Molybdatophosphorsäure-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.2				Gefahr 	27668.0700	0,1 l	FI
					27668.1700	0,25 l	FI
					27668.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H314						
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						



Natriumchlorid-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18				27792.1000	0,25 l	Pfl
				27792.2000	0,5 l	Sfl
				27792.3000	1,0 l	Sfl
				27792.4000	2,5 l	Sfl
				27792.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Natriumchlorid-Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
9 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18		27791.1000	0,25 l	Pfl
		27791.2000	0,5 l	Sfl
		27791.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Natriumedetat-Lösung R 10 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung von Acetylcystein auf Reinheit gemäß Ph.Eur.		 31613.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumfluorid-Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
25 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1		27655.2000	0,5 l	Sfl
		27655.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumhydroxid-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
250 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.1		Gefahr 	27693.2000	0,5 l	Sfl
			27693.3000	1,0 l	Sfl
			27693.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Natriumhydroxid-Lösung R 40 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Prüfung von Acetylcystein auf Reinheit gemäß Ph.Eur.		Gefahr 	 31614.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Natriumhydroxid-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
20 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.22		Gefahr 	27768.1700	0,25 l	Fl
			27768.2700	0,5 l	Fl
			27768.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286		
ADR/RID	3	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370				
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P403+P235				

Natronlauge 5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		Gefahr 	16356.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Nickel-Aluminium-Legierung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
halogenfrei Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	17888.0900	4 g	GI
Lagerklasse	4,3	CAS-Nummer	12635-29-9				
ADR/RID	4,3	UN-Nummer	1396				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H261-H317-H351-H372-H412						
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P308+P313-P402+P404						

Nitroprussidnatrium-Dihydrat-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g/l in Schwefelsäure, verd. R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1				Achtung 	27661.1000	0,25 l	Pfl
					27661.2000	0,5 l	Sfl
					27661.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H302-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Opaleszenz-Stamm suspension				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Formazin-Suspension) Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.1				Gefahr 	28211.0700	0,1 l	FI
					28211.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H317-H350-H412						
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364						

Phenol-Lösung 50 g/l in Wasser				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Gehalts-Bestimmung von Gesamt-Iod in Tang Monographie 1426, Reag. Ph. Eur.				Gefahr 	33128.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2922				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H314-H341						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure 65 % R				Artikel-Nr.
siehe „Hauptprogramm“				13379

Salzsäure 515 g/l R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur. zur Bestimmung der optischen Drehung in Magnesiumaspartat-Dihydrat				Achtung 	29194.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						



Salzsäure (10 g HCl/l) R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Herstellung von Farbvergleichslösungen				Achtung 	13362.3000	1,0 l	Sfl
					13362.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Schweizers Reagenz		Artikel-Nr.
siehe „Kupfer(II)-tetrammin-Reagenz R“		18350

Shirley's Reagenz		Artikel-Nr.
siehe „Kupfer(II)-tetrammin-Reagenz R“		18350

Thioharnstoff-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1		 Achtung 	27666.1700	0,25 l	Fl
			27666.2700	0,5 l	Fl
			27666.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	3		
H-Sätze	H351-H361d-H412				
P-Sätze	P201-P202-P273-P280-P308+P313				

TISAB Lösung pH 5,0 - 5,5		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pufferlösung zur Einstellung der Gesamtionenstärke Zusammensetzung gemäß Ph. Eur. mit entionisiertem Wasser min. 18 MOhm hergestellt		26586.2000	0,5 l	Sfl
		26586.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	10	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 4007700

Trichloressigsäure 10 % (m/V) in Methanol		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Reinheitsprüfung von Dexpanthenol gemäß Monographie 0761, Reag. Ph. Eur.		Gefahr  	33125.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286		
ADR/RID	3	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H314-H335-H370-H411				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P308+P311-P405				


Weinsäure-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
150 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1		Achtung 	27667.1000	0,25 l	Pfl
			27667.2000	0,5 l	Sfl
			27667.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


2. Pufferlösungen gemäß Kapitel 2.2.3

2.1 Pufferlösungen

Pufferlösung pH 1,68 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3		15752.2000	0,5 l	Sfl
		15752.2060	0,5 l	TNB
Lagerklasse	12			

XS-Puffer-Box pH 1,68 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: 30 x 25 ml pH 1,68 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.		15752.3025	1 Box
Lagerklasse	12		

Pufferlösung pH 3,78 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3			15783.2000	0,5 l	Sfl	
			15783.2060	0,5 l	TNB	
Lagerklasse	12	WGK	2			

Pufferlösung pH 4,01 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3			15762.2000	0,5 l	Sfl	
			15762.2060	0,5 l	TNB	
Lagerklasse	12					

XS-Puffer-Box pH 4,01 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: 30 x 25 ml pH 4,01 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.				15762.3025	1 Box
Lagerklasse	12				

Pufferlösung pH 6,87 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3			15763.2000	0,5 l	Sfl	
			15763.2060	0,5 l	TNB	
Lagerklasse	12					

XS-Puffer-Box pH 6,87 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: 30 x 25 ml pH 6,87 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.				15763.3025	1 Box
Lagerklasse	12				

Pufferlösung pH 7,41 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3			15749.2000	0,5 l	Sfl	
			15749.2060	0,5 l	TNB	
Lagerklasse	12					

XS-Puffer-Box pH 7,41 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: 30 x 25 ml pH 7,41 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.			15749.3025	1 Box	
Lagerklasse	12				

Pufferlösung pH 9,18 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3			15764.2000	0,5 l	Sfl	
			15764.2060	0,5 l	TNB	
Lagerklasse	12					


XS-Puffer-Box pH 9,18 (25 °C)				Artikel-Nr.	Menge
Formulierung: 30 x 25 ml pH 9,18 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.				15764.3025	1 Box
Lagerklasse	12				

Pufferlösung pH 10,01 (25 °C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3		15755.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse 12		15755.2060	0,5 l	TNB


3. Gemische zur Färbung von Flüssigkeiten gemäß Kapitel 2.2.2


Farbreferenzlösung B (braun)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	22761.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H360F-H411				
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391				


Farbreferenzlösung BG (bräunlich gelb)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	22762.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H411				
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391				

Farbreferenzlösung G (gelb)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	22763.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H412				
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364				


Farbreferenzlösung GG (gelblich grün)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	22764.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H317-H318-H350i-H412				
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310				


Farbreferenzlösung R (rot)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	22765.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H350i-H411				
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391				


Farbvergleichsset B				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen B1 - B9 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26220.0900	1x	Box
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H360F-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						


Farbvergleichslösung B1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26221.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H360F-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						

Farbvergleichslösung B2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26222.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H350i-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						


Farbvergleichslösung B3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26223.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H350i-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						


Farbvergleichslösung B4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26224.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H350i-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						

Farbvergleichslösung B5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26225.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						

Farbvergleichslösung B6				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26226.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						


Farbvergleichslösung B7				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26227.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						

Farbvergleichslösung B8				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Achtung 	26228.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Farbvergleichslösung B9				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Achtung 	26229.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Farbvergleichsset BG				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen BG1 - BG7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26230.0900	1x	Box
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3316				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						


Farbvergleichslösung BG1				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26231.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						


Farbvergleichslösung BG2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26232.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H411						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391						


Farbvergleichslösung BG3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26233.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						


Farbvergleichslösung BG4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26234.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						


Farbvergleichslösung BG5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26235.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						

Farbvergleichslösung BG6				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Achtung 	26236.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Farbvergleichslösung BG7				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Achtung 	26237.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Farbvergleichsset G		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen G1 - G7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	26240.0900	1x	Box
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H412				
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364				


Farbvergleichslösung G1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	26241.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H317-H319-H350i-H412				
P-Sätze	P201-P261-P280-P302+P352-P308+P313-P362+P364				


Farbvergleichslösung G2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	26242.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H350i-H412				
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390				


Farbvergleichslösung G3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	26243.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1 D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H350-H412				
P-Sätze	P201-P273-P202-P280-P405-P501				


Farbvergleichslösung G4		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	26244.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H350i				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390				


Farbvergleichslösung G5		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	26245.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H350i				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390				


Farbvergleichslösung G6		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26246.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Farbvergleichslösung G7		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26247.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Farbvergleichsset GG		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen GG1 - GG7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26250.0900	1x	Box
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H317-H319-H412				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				

Farbvergleichslösung GG1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26251.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H317-H319-H412				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				

Farbvergleichslösung GG2		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26252.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Farbvergleichslösung GG3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26253.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Farbvergleichslösung GG4		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26254.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Farbvergleichslösung GG5		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26255.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Farbvergleichslösung GG6		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26256.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Farbvergleichslösung GG7		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Achtung 	26257.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Farbvergleichsset R		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen R1 - R7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	26260.0900	1x	Box
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H350i-H411				
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391				

Farbvergleichslösung R1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	26261.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H350i-H411				
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P391				


Farbvergleichslösung R2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26262.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						

Farbvergleichslösung R3				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26263.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						

Farbvergleichslösung R4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26264.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						

Farbvergleichslösung R5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26265.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						

Farbvergleichslösung R6				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26266.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H350i-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P390						

Farbvergleichslösung R7				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2				Gefahr 	26267.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	6.1 D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P405-P406-P501						

Stammlösung Blau		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 ml Lösung enthält 62,4 mg $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$ Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	04236.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H290-H318-H410				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310				

Stammlösung Gelb		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 ml Lösung enthält 45,0 mg $\text{FeCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	04237.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H317-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310-P362+P364				

Stammlösung Rot		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 ml Lösung enthält 59,5 mg $\text{CoCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2		Gefahr 	04238.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H290-H317-H334-H341-H350i-H360F-H411				
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311				

4. Leitfähigkeits-Standards gemäß Kapitel 2.2.38

Leitfähigkeits-Standard 1.330 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20 °C)	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.38	21474.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Leitfähigkeits-Standard 133,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20 °C)	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.38	21475.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Leitfähigkeits-Standard 26,6 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20 °C)	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.38	21476.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		

5. System Suitability Test Set für TOC-Analysatoren, Kapitel 2.2.44

System Suitability Test Set	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SST-Set für TOC-Analysatoren mit IR-Detektion gemäß USP und Ph. Eur., Kapitel 2.2.44	12200.0900	3x40 ml	glv
Lagerklasse	12		



6. Pufferlösungen gemäß Kapitel 4.1.3

Ammoniumchlorid-Pufferlösung pH 10,0 R				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3				Achtung 	25059.3000	1,0 l	Sfl
					25059.3060	1,0 l	TNB
					25059.4000	2,5 l	Sfl
					25059.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 4007300			
H-Sätze	H315-H319-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Phosphat-Pufferlösung pH 9,0 R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3				27872.2000	0,5 l	Sfl
				27872.2060	0,5 l	TNB
				27872.3000	1,0 l	Sfl
				27872.3060	1,0 l	TNB
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 4008300				

Borat-Pufferlösung pH 7,5 R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3					15946.3000	1,0 l	Sfl
					Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 4005200

Phosphat-Pufferlösung pH 7,5 (0,33 mol/l) R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3				26789.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 4005300		

Pufferlösung pH 7,2 R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3				20920.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 4004100				

Phosphat-Pufferlösung pH 7,0 R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3					31439.2000	0,5 l	Sfl
					31439.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 4003700					


Phosphat-Pufferlösung pH 7,0 R 2				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3				31411.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 4004000		


Phosphat-Pufferlösung pH 6,8 R				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3				27264.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 4003300		

Phosphat-Pufferlösung pH 6,8 R 1				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3					15947.3000	1,0 l	Sfl
					Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 4003400

Acetat Pufferlösung pH 6,0 R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumacetat / Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3						27201.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 4002200			

Phosphat-Pufferlösung pH 5,5 R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3					26765.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	4002000				


Phthalat-Pufferlösung pH 4,4 R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3						33360.2000	0,5 Sfl
						33360.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	4001200				

Kupfersulfat-Pufferlösung pH 4,0 R					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3					Achtung 	32138.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	8B	ADR/RID	8	UN-Nummer	2790	Ph. Eur.-Nr. 4001000		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1					
H-Sätze	H315-H319-H412							
P-Sätze	P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338							

Pufferlösung pH 3,5 R					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3					26294.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 4000600			

Pufferlösung zur Einstellung der Gesamtionenstärke R 1					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3					Achtung 	31939.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr.	4008800			
H-Sätze	H315-H319							
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313							

7. Volumetrische Lösungen gemäß Kapitel 4.2.2

Ammoniumcer(IV)-nitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					Gefahr 	25000.3100	1,0 Sfs	
						25000.4100	2,5 Sfs	
						25000.5400	5,0 Lc	
Lagerklasse	8B	ADR/RID	8	UN-Nummer	3264	Ph. Eur.-Nr. 3000100		
Verpackungsgruppe	II							
H-Sätze	H290-H314-H317-H411							
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							

Ammoniumcer(IV)-nitrat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung ⚠	25001.3100	1,0	Sfs
					25001.4100	2,5	Sfs
					25001.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3000200			
H-Sätze	H290-H315-H317-H319-H412						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364						

Ammoniumcer(IV)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung ⚠	25002.3000	1,0	Sfl
					25002.4000	2,5	Sfl
					25002.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3000300			
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406						

Ammoniumcer(IV)-sulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung ⚠	25003.3000	1,0	Sfl
					25003.4000	2,5	Sfl
					25003.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3000400			
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung ⚠	21601.3000	1,0	Sfl
					21601.4000	2,5	Sfl
					21601.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3001300			
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ammoniumthiocyanat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25004.3000	1,0	Sfl
				25004.4000	2,5	Sfl
				25004.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	3000500			

Bariumchlorid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25005.3000	1,0	Sfl
				25005.4000	2,5	Sfl
				25005.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	3000600			


Bariumperchlorat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25006.3700	1,0 l	Fl
Faktor vor Gebrauch bestimmen					25006.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 3000700		
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Bariumperchlorat-Lösung 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25007.3700	1,0 l	Fl
Faktor vor Gebrauch bestimmen					25007.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 3009600		
H-Sätze	H225-H319						
P-Sätze	P210-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Bariumperchlorat-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Pufferlösung pH 3,7 R				Achtung 	25060.3700	1,0 l	Fl
Ethanol-Wasser-Gemisch					25060.4700	2,5 l	Fl
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2							
Faktor vor Gebrauch bestimmen							
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H319						
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501						


Bariumperchlorat-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol / Wasser				Gefahr 	25092.3700	1,0 l	Fl
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25092.4700	2,5 l	Fl
Faktor vor Gebrauch bestimmen							
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 3010200		
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P241-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501						


Benzethoniumchlorid-Lösung 0,004 mol/l - 0,004 M Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Anlehnung an Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25008.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1		Ph. Eur.-Nr. 3000900		


Blei(II)-nitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25010.3000	1,0 l	Sfl
					25010.4000	2,5 l	Sfl
					25010.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		Ph. Eur.-Nr. 3003100		
H-Sätze	H318-H360Df-H373-H411						
P-Sätze	P201-P260-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P310						

Blei(II)-nitrat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25011.3000	1,0 l	Sfl
					25011.4000	2,5 l	Sfl
					25011.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	6.1D	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3009700			
H-Sätze	H319-H360Df-H373-H412						
P-Sätze	P201-P260-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						


Blei(II)-nitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25094.3000	1,0 l	Sfl
				25094.4000	2,5 l	Sfl
				25094.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			


Bromid-Bromat-Lösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,05 mol Br ₂ /l Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25012.3100	1,0 l	Sfs
					25012.4100	2,5 l	Sfs
					25012.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3001000			
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						


Cer(IV)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25013.3700	1,0 l	FI
					25013.4700	2,5 l	FI
					25013.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264	Ph. Eur.-Nr. 3001100			
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H411						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Eisen(II)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen				Achtung 	25014.3000	1,0 l	Sfl
					25014.4000	2,5 l	Sfl
					25014.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264	Ph. Eur.-Nr. 3001400			
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Essigsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25015.3000	1,0 l	Sfl
				25015.4000	2,5 l	Sfl
				25015.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	3008900			

Iodlösung 0,5 mol I₂/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25016.3700	1,0 l	FI
					25016.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3009400			
H-Sätze	H315-H319-H372						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Iodlösung 0,1 mol I₂/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25061.3700	1,0 Fl	
					25061.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314						


Iodlösung 0,05 mol I₂/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25017.3700	1,0 Fl	
					25017.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3002700			
H-Sätze	H373						
P-Sätze	P260-P314-P501						


Iodlösung 0,01 mol I₂/l - 0,02 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25018.3700	1,0 Fl	
					25018.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12		Ph. Eur.-Nr.	3002900			

Kaliumbromatlösung 1/30 mol KBrO₃/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25019.3100	1,0 Sfs	
					25019.4100	2,5 Sfs	
					25019.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3004200			
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P280-P308+P313-P405						


Kaliumbromatlösung 0,02 mol KBrO₃/l - 0,12 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25020.3100	1,0 Sfs	
					25020.4100	2,5 Sfs	
					25020.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3004300			
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P280-P308+P313-P405						


Kaliumbromatlösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25021.3100	1,0 Sfs	
					25021.4100	2,5 Sfs	
					25021.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3004400			
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P280-P308+P313-P405						


Kaliumbromatlösung 1/120 mol KBrO₃/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25022.3100	1,0 Sfs	
					25022.4100	2,5 Sfs	
					25022.5120	5,0 Pkb	
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3004500			
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P280-P308+P313-P405						

Kaliumdichromatlösung 1/60 mol/l - 0,1 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					Gefahr 	25023.3000	1,0 l	Sfl
						25023.4000	2,5 l	Sfl
						25023.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	6.1D	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3004600				
H-Sätze	H340-H350-H360FD-H412							
P-Sätze	P202-P273-P308+P313							

Kaliumhydrogenphthalat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					Gefahr 	25024.3000	1,0 l	Sfl	
						25024.4000	2,5 l	Sfl	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789	Ph. Eur.-Nr. 3004700					
ADR/RID	8	WGK	1						
Verpackungsgruppe	II								
H-Sätze	H226-H290-H314								
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310								


Kaliumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					Gefahr 	25025.3000	1,0 l	Sfl	
						25025.4000	2,5 l	Sfl	
						25025.5400	5,0 l	Lc	
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1814	Ph. Eur.-Nr. 3004800					
ADR/RID	8	WGK	1						
Verpackungsgruppe	II								
H-Sätze	H290-H314								
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501								


Kaliumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					Achtung 	25026.3000	1,0 l	Sfl	
						25026.4000	2,5 l	Sfl	
						25026.5400	5,0 l	Lc	
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1814	Ph. Eur.-Nr. 3004800					
ADR/RID	8	WGK	1						
Verpackungsgruppe	III								
H-Sätze	H290-H315-H319								
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313								


Kaliumhydroxid-Lösung methanolisch 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					Gefahr 	25064.3700	1,0 l	FI	
						25064.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286	Ph. Eur.-Nr. 3004800					
ADR/RID	3	WGK	2						
Verpackungsgruppe	II								
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370								
P-Sätze	P210-P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311								


Kaliumhydroxid-Lösung methanolisch 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					Gefahr 	25065.3700	1,0 l	FI	
						25065.4700	2,5 l	FI	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286	Ph. Eur.-Nr. 3004800					
ADR/RID	3	WGK	2						
Verpackungsgruppe	II								
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H315-H319-H370								
P-Sätze	P210-P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311								


Kaliumhydroxid-Lösung propanolisch 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25063.3700	1,0 l	Fl
					25063.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	2924				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H290-H315-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P302+P352-P305+P351+P338-P403+P233						

Kaliumiodat-Lösung 0,05 mol KIO₃/l - 0,3 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25028.3100	1,0 l	Sfs
					25028.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	3005200				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Kaliumiodid-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25029.3100	1,0 l	Sfs
					25029.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	3009200				

Kaliumpermanganat-Lösung 0,05 mol/l - 0,25 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25066.3700	1,0 l	Fl
					25066.4700	2,5 l	Fl
					25066.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273						

Kaliumpermanganat-Lösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25030.3700	1,0 l	Fl
					25030.4700	2,5 l	Fl
					25030.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3	Ph. Eur.-Nr.	3005300		
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273						

Kupfer(II)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25067.3000	1,0 l	Sfl
					25067.4000	2,5 l	Sfl
					25067.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H319-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391						

Kupfer(II)-sulfat-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25031.3000	1,0	Sfl
					25031.4000	2,5	Sfl
					25031.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082	Ph. Eur.-Nr. 3001200			
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391						


Lanthannitrat 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
volumetrische Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25032.2000	0,5	Sfl
					25032.3000	1,0	Sfl
					25032.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082	Ph. Eur.-Nr. 3010100			
ADR/RID	9	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H318-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						


Lithiummethanolat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25033.3700	1,0	Fl
					25033.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1992	Ph. Eur.-Nr. 3003300			
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H302+H332-H304-H315-H336-H361d-H370-H373						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P331-P403+P235						

Magnesiumchlorid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25034.3000	1,0	Sfl
				25034.4000	2,5	Sfl
				25034.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr.	3003400			

Natriumacetat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure, Reag. Ph. Eur.					21759.3000	1,0	Sfl
					21759.4000	2,5	Sfl
					21759.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2789	Ph. Eur.-Nr. 3003300			
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Natriumarsenit-Lösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25068.3000	1,0	Sfl
					25068.4000	2,5	Sfl
					25068.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	1686	Ph. Eur.-Nr. 3005800			
ADR/RID	6.1	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H302-H350-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313						


Natriumarsenit-Lösung 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	28152.3000	1,0 l	Sfl
					28152.4000	2,5 l	Sfl
					28152.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	1686				
ADR/RID	6.1	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H350-H412						
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P405						


Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25035.3000	1,0 l	Sfl
					25035.4000	2,5 l	Sfl
					25035.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3005900			
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25036.3000	1,0 l	Sfl
				25036.4000	2,5 l	Sfl
				25036.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3006000		


Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25082.3000	1,0 l	Sfl
				25082.4000	2,5 l	Sfl
				25082.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			


Natriumhydroxid-Lösung 4 mol/l - 4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25069.3000	1,0 l	Sfl
					25069.4000	2,5 l	Sfl
					25069.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natriumhydroxid-Lösung 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25070.3000	1,0 l	Sfl
					25070.4000	2,5 l	Sfl
					25070.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Natriumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25037.3000	1,0 l	Sfl
					25037.4000	2,5 l	Sfl
					25037.5400	5,0 l	Lc
					25037.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824	Ph. Eur.-Nr. 3006300			
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						




Natriumhydroxid-Lösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25072.3000	1,0 l	Sfl
					25072.4000	2,5 l	Sfl
					25072.5400	5,0 l	Lc
					25072.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Natriumhydroxid-Lösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25071.3000	1,0 l	Sfl
					25071.4000	2,5 l	Sfl
					25071.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						



Natriumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kap. 4.2.2				Achtung 	25038.3000	1,0 l	Sfl
					25038.4000	2,5 l	Sfl
					25038.5400	5,0 l	Lc
					25038.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824	Ph. Eur.-Nr. 3006600			
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natriumhydroxid-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25073.3000	1,0 l	Sfl
					25073.4000	2,5 l	Sfl
					25073.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natriumhydroxid-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25084.3000	1,0 l	Sfl
					25084.4000	2,5 l	Sfl
					25084.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Natriummethanolat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr   	25040.3700	1,0 l	Fl
					25040.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1992				
ADR/RID	3	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3007100			
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H304-H315-H336-H361d-H370-H373						
P-Sätze	P210-P260-P301+P310-P331-P308+P311-P403+P235						

Natriumnitrit-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25041.3000	1,0 l	Sfl
				25041.4000	2,5 l	Sfl
				25041.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3007200		

Natriumperiodat-Lösung 0,1 mol NaIO₄/l - 0,7 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung  	25042.3100	1,0 l	Sfs
					25042.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3009500			
H-Sätze	H315-H319-H373						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Natriumthiosulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				25043.3000	1,0 l	Sfl
				25043.4000	2,5 l	Sfl
				25043.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	Ph. Eur.-Nr. 3007300				

Natriumthiosulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				27779.3000	1,0 l	Sfl
				27779.4000	2,5 l	Sfl
				27779.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12					

Natriumthiosulfat-Lösung 0,002 mol/l - 0,002 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				27763.3000	1,0 l	Sfl
				27763.4000	2,5 l	Sfl
				27763.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12					

Natronlauge				Artikel-Nr.
siehe „Natriumhydroxid-Lösung“				diverse

Perchlorsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25044.3700	1,0 l	Fl
					25044.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	3003900		
H-Sätze	H226-H290-H314-H332						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25045.3700	1,0 l	Fl
					25045.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	3004000		
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Perchlorsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25046.3700	1,0 l	Fl
					25046.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	3009900		
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25047.3000	1,0 l	Fl
					25047.4000	2,5 l	Sfl
					25047.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	3003600		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Salzsäure 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	27964.3100	1,0 l	Sfl
					27964.4100	2,5 l	Sfl
					27964.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25076.3000	1,0 l	Sfl
					25076.4000	2,5 l	Sfl
					25076.5400	5,0 l	Lc
					25076.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		Achtung ⚠	25048.3000	1,0 l	Sfl
			25048.4000	2,5 l	Sfl
			25048.5400	5,0 l	Lc
			25048.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer 1789 WGK 1	Ph. Eur.-Nr. 3001800		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		Achtung ⚠	25075.3000	1,0 l	Sfl
			25075.4000	2,5 l	Sfl
			25075.5400	5,0 l	Lc
			25075.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer 1789			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		Achtung ⚠	25049.3000	1,0 l	Sfl
			25049.4000	2,5 l	Sfl
			25049.5400	5,0 l	Lc
			25049.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer 1789 Ph. Eur.-Nr. 3002100			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		Achtung ⚠	25085.3000	1,0 l	Sfl
			25085.4000	2,5 l	Sfl
			25085.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer 1789			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		Achtung ⚠	23809.3000	1,0 l	Sfl
			23809.4000	2,5 l	Sfl
			23809.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer 1789			
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25083.3000	1,0 l	Sfl
					25083.4000	2,5 l	Sfl
					25083.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25051.3000	1,0 l	Sfl
					25051.4000	2,5 l	Sfl
					25051.5400	5,0 l	Lc
					25051.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264	WGK	1	Ph. Eur.-Nr.	3007800
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P101-P102-P103-P234-P390-P406						

Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	27361.3000	1,0 l	Sfl
					27361.4000	2,5 l	Sfl
					27361.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Schwefelsäure 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25172.3000	1,0 l	Sfl
					25172.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Schwefelsäure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25052.3000	1,0 l	Sfl
					25052.4000	2,5 l	Sfl
					25052.5400	5,0 l	Lc
					25052.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Silbernitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25053.3100	1,0 l	Sfs
					25053.4100	2,5 l	Sfs
					25053.5400	5,0 l	Lc
					25053.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1760				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3005600			
H-Sätze	H315-H319-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P302+P352-P501						

Silbernitrat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	25077.3100	1,0 l	Sfs
					25077.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3005600			
H-Sätze	H400-H410-H410						
P-Sätze	P273-P391-P501						


Silbernitrat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Achtung 	27845.3100	1,0 l	Sfs
					27845.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3005600			
H-Sätze	H400-H411						
P-Sätze	P273-P391-P501						

Silbernitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25054.3100	1,0 l	Sfs
					25054.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1	Ph. Eur.-Nr. 3009300			
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273-P501						

Tetrabutylammoniumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Toluol/Methanol Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr   	25055.3700	1,0 l	FI
							
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3008300			
H-Sätze	H225-H302-H304-H315-H336-H361d-H371-H373						
P-Sätze	P210-P260-P280-P308+P311-P331-P403+P235						

Tetrabutylammoniumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 2-Propanol/Methanol Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr   	25056.3700	1,0 l	FI
							
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3	Ph. Eur.-Nr. 3008400			
H-Sätze	H225-H302-H319-H336-H371						
P-Sätze	P210-P233-P260-P403+P235						

Zinkchlorid-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25057.3000	1,0 l	Sfl
					25057.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2	Ph. Eur.-Nr. 3008500			
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273-P501						


Zinksulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung					Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					Achtung 	25058.3000	1,0 l	Sfl
						25058.4000	2,5 l	Sfl
						25058.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082	Ph. Eur.-Nr. 3008600				
ADR/RID	9							
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H319-H411							
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391							


Zinksulfat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2					25100.3000	1,0 l	Sfl
					25100.4000	2,5 l	Sfl
					25100.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273-P501						



8. Gemische zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung

8.1 Acetat-Pufferlösungen

Acetat Pufferlösung pH 4,5					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumacetat / Essigsäure						24671.3000	1,0 l	Sfl
Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen								
Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1								
Lagerklasse	12							


Acetat Pufferlösung pH 5,5					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumacetat / Essigsäure						24672.3000	1,0 l	Sfl
Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen								
Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1								
Lagerklasse	12							

Acetat Pufferlösung pH 5,8					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumacetat / Essigsäure						24673.3000	1,0 l	Sfl
Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen								
Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1								
Lagerklasse	12							

Acetat Pufferlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Essigsäure (2 mol · l ⁻¹) Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1		Achtung 	24678.3000	1,0 l	Sfl
					
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2790		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

8.2 Phosphat-Pufferlösungen

Phosphat-Pufferlösung pH 4,5		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1			24684.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 5,8		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1			24675.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			


Phosphat-Pufferlösung pH 6,0		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1			24676.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			


Phosphat-Pufferlösung pH 6,2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1			24677.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 6,4		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1			23218.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 6,6		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1			24679.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 6,8		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1			23829.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 7,0		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1		23830.3000	1,0 l	Sfl
				
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 7,2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1		24680.3000	1,0 l	Sfl
				
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 7,4		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1		23831.3000	1,0 l	Sfl
				
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 7,6		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1		24681.3000	1,0 l	Sfl
				
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 7,8		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1		24682.3000	1,0 l	Sfl
				
Lagerklasse	12			

Phosphat-Pufferlösung pH 8,0		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1		24683.3000	1,0 l	Sfl
				
Lagerklasse	12			

8.3 Künstliche Säfte

Magensaft, Künstlicher R	Artikel-Nr.
siehe „Gemische gemäß Kapitel 4.1.1“	23833

ELUENTEN

1. Eluenten für die HPLC	742
1.1 Schwefelsäure-Eluenten.....	742
1.2 Eluenten-Gemische für die HPLC.....	742
2. Eluenten für die IC	744
2.1 Eluent-Konzentrate für die IC.....	744
2.2 Eluenten-Gemische für die IC.....	746

1. Eluenten für die HPLC


1.1 Schwefelsäure-Eluenten


HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,006 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
membranfiltriert		19827.3000	1,0	Sfl
stabilisiert mit Benzalkoniumchlorid		19827.4000	2,5	Pka
Lagerklasse	12			


HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,005 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
membranfiltriert		18536.3000	1,0	Sfl
stabilisiert mit Benzalkoniumchlorid		18536.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	12			


HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,005 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
membranfiltriert		05859.3000	1,0	Sfl
unstabilsiert		05859.4000	2,5	Sfl
Lagerklasse	12			


1.2 Eluenten-Gemische für die HPLC

HPLC-Eluent Acetonitril/Phosphorsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
25 Vol.-% Acetonitril + 75 Vol.-% Phosphorsäure 0,1 Gew.-%		Gefahr 	20336.3700	1,0	Fl
membranfiltriert (0,45 µm)			20336.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				


HPLC-Eluent Acetonitril/Ethylacetat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
30 Vol.-% Acetonitril + 70 Vol.-% Ethylacetat		Gefahr 	15022.3700	1,0	Fl
membranfiltriert (0,45 µm)			15022.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319-H336				
P-Sätze	P210-P241-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501				


HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
85 Vol.-% Acetonitril + 15 Vol.-% Wasser		Gefahr 	13694.3700	1,0	Fl
membranfiltriert (0,45 µm)			13694.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319				
P-Sätze	P210-P241-P261-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				


HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
84 Vol.-% Acetonitril + 16 Vol.-% Wasser membranfiltriert (0,45 µm)		Gefahr 	15023.3700	1,0 l	FI
			15023.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319				
P-Sätze	P210-P241-P261-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				

HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
70 Vol.-% Acetonitril + 30 Vol.-% Wasser membranfiltriert (0,45 µm)		Gefahr 	32352.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319				
P-Sätze	P210-P233-P403+P235-P501				

HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser/H ₃ PO ₄ /KH ₂ PO ₄		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
65 Vol.-% Acetonitril + 35 Vol.-% Wasser mit 1 ml Phosphorsäure 85 % und 2 g Kaliumdihydrogenphosphat/l membranfiltriert		Gefahr 	22435.3700	1,0 l	FI
			22435.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1648		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H302+H312+H332-H319				
P-Sätze	P210-P241-P261-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				

HPLC-Eluent n-Hexan/Ethylacetat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
75 Vol.-% n-Hexan + 25 Vol.-% Ethylacetat geeignet zur Diol-Bestimmung		Gefahr 	12535.3700	1,0 l	FI
			12535.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H225-H304-H315-H319-H336-H361f-H373-H411				
P-Sätze	P210-P260-P280-P301+P310-P331-P403+P235				

HPLC-Eluent Methanol/Wasser		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
70 Vol.-% Methanol + 30 Vol.-% Wasser		Gefahr 	10819.3700	1,0 l	FI
			10819.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370				
P-Sätze	P210-P260-P301+P310-P303+P361+P353-P405-P501				

HPLC-Eluent-Gemisch		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,40 g Tetrabutylammoniumhydrogensulfat + 4,68 g Natriumhydroxid + 6,30 g Citronensäure/l in Wasser		10776.3700	1,0 l	FI
		 10776.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	12			

2. Eluenten für die IC

2.1 Eluent-Konzentrate für die IC

Kaliumhydroxid-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)				Achtung ⚠	21625.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406						

Kaliumhydrogenphthalat-Eluent 0,1 mol/l		Artikel-Nr.
Konzentrat für die IC ohne Suppression gemäß EN ISO 10304-1:1995, DEV D19 gemäß EN ISO 10304-2:1996, DEV D20 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“		20668

Methansulfonsäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		21626.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumcarbonat-Eluent-Konzentrat 1,5 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)				Achtung ⚠	01959.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Natriumcarbonat-Eluent-Konzentrat 1,0 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)				Achtung ⚠	19747.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Natriumcarbonat-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		20807.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumhydrogencarbonat-Eluent-Konzentrat 0,5 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)				01958.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumhydrogencarbonat-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		20805.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumhydroxid-Eluent-Konzentrat 0,5 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		Achtung ⚠	23801.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Oxalsäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		Achtung ⚠	20806.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P264-P305+P351+P338-P337+P313				

Perchlorsäure-Eluent-Konzentrat 0,01 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		21627.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Pyridin-2,6-Dicarbonsäure-Eluent-Konzentrat 0,02 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		21628.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	


Salpetersäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		21629.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Schwefelsäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		Achtung ⚠	21630.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Weinsäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)		Achtung ⚠	21631.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

2.2 Eluenten-Gemische für die IC

CarboPac™ PA 100 Eluent-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumhydroxid/Natriumacetat/Ethylendiamin zur Bestimmung von Cyaniden in gering belasteten Abwässern mit IC-Säule CarboPac™ PA 100 gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7, Anhang A		Achtung 	21506.3000	1,0 l	Sfl
			21506.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Hamilton PRP-X100 Eluent-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumhydroxid 0,4 mol/l zur Bestimmung von Cyaniden in gering belasteten Abwässern mit IC-Anionensäule Hamilton PRP-X100 gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7, Anhang A		Achtung 	21505.3000	1,0 l	Sfl
			21505.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406				



Natriumhydrogencarbonat-Eluent 0,7 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Konzentrat für die IC gemäß EN ISO 15061:2001, DEV D34, Anhang A.1.2		20678.3000	1,0 l	Sfl
		20678.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,27 mol/l Na ₂ CO ₃ / 0,1 mol/l NaHCO ₃ Konzentrat für die IC mit Suppression EN ISO 10304-1:2009, DEV D20		23291.3000	1,0 l	Sfl
		23291.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 mol/l Na ₂ CO ₃ / 0,3 mol/l NaHCO ₃ Konzentrat für die IC gemäß EN ISO 15061:2001, DEV D34, Anhang A.2.2		20679.3000	1,0 l	Sfl
		20679.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumcarbonat-Eluent 3,5 mmol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
für die IC 3,5 mmol/l Na ₂ CO ₃ in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)			16988.3000	1,0 l	Sfl
			16988.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
für die IC 3,2 mmol/l Na ₂ CO ₃ + 1,0 mmol/l NaHCO ₃ in Wasser			22841.3000	1,0 l	Sfl
			22841.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC 3,2 mmol/l Na_2CO_3 + 1,0 mmol/l NaHCO_3 + 50 ml Aceton /l in Wasser membranfiltriert (0,2 μm)				 Achtung 	23067.3000	1,0 l	Sfl
					23067.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H226						
P-Sätze	P210-P280-P303+P361+P353-P403+P235						

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die IC 1,8 mmol/l Na_2CO_3 + 1,7 mmol/l NaHCO_3 in Wasser membranfiltriert (0,2 μm)					12778.3000	1,0 l	Sfl
					12778.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12						

DEV-REAGENZIEIN

DEV C6 Bestimmung der Redoxspannung.....	751
DEV C21 Bestimmung der Trübung.....	752
DEV D2 Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse.....	752
DEV D3 Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse....	755
DEV D4 Bestimmung von Fluorid.....	759
DEV D5 Bestimmung der Sulfat-Ionen.....	761
DEV D6 (seit 88.Lieferung 2013 ungültig) Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mit der kontinuierlichen Fließanalytik...	762
DEV D7 Bestimmung von Cyaniden in gering belastetem Wasser mit Ionenchromatographie oder potentiometrischer Titration.....	766
DEV D9 Photometrische Bestimmung von Nitrat.....	769
DEV D10 Bestimmung von Nitrit, spektrometrisch.....	771
DEV D11 Bestimmung von Phosphor photometrisch.....	772
DEV D13-1 Bestimmung von Cyaniden.....	775
DEV D13-2 Bestimmung von Cyaniden.....	778
DEV D17 Bestimmung von Borat-Ionen.....	779
DEV D20 Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie.....	781
DEV D21 Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure.....	782
DEV D24 Photometrische Bestimmung von Chrom (VI).....	785
DEV D28 Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden (CFA/FIA).....	787
DEV D31 Bestimmung von Chlorid (CFA/FIA).....	789
DEV D34 Bestimmung von gelöstem Bromat.....	791
DEV D41 Bestimmung von Chrom(IV) - Verfahren mittel Fließanalytik und spektrometrischer Detektion.....	793
DEV D45 Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtposphor (FIA).....	794
DEV D46 Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtposphor (CFA).....	798
DEV D48 Bestimmung von gelöstem Bromat Verfahren mittels IC und PCR.....	802
DEV E1 Bestimmung von Eisen.....	805
DEV E3 Bestimmung von Calcium und Magnesium, kompleximetrisch.....	807
DEV E5-1 Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, photometrisch.....	807
DEV E5-2 Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, maßanalytisch.....	808
DEV E12 Bestimmung von Quecksilber.....	810
DEV E22 Bestimmung von Titan.....	814
DEV E23 Bestimmung von Ammonium-Stickstoff (CFA/FIA).....	814
DEV E25 Bestimmung von Aluminium mittels Atomabsorptionsspektrometrie.....	818
DEV E30 Bestimmung von Aluminium, photometrisch.....	820
DEV F13 Bestimmung von Organozinnverbindungen - Verfahren mittels Gaschromatographie.....	821
DEV G4-1 Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, titrimetrisch.....	822
DEV G4-2 Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, kolorimetrisch.....	824
DEV G21 Bestimmung des gelösten Sauerstoffs, iodometrisches Verfahren.....	825
DEV H3 Bestimmung von TOC und DOC.....	827
DEV H11 Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs (Verfahren nach Aufschluss mit Selen).....	829
DEV H14 Bestimmung absorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX).....	830
DEV H16 Bestimmung des Phenol-Index.....	832
DEV H23-1 Bestimmung methylenblauaktiver anionischer Substanzen.....	835
DEV H23-2 Bestimmung bismutaktiver Substanzen (nichtionische Tenside).....	836
DEV H25 (Vorschlag 1989) Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX).....	839
DEV H27 Bestimmung des gesamt gebundenen Stickstoffs (TNb).....	840
DEV H28 Bestimmung von gebundenem Stickstoff Verfahren nach Reduktion mit Devardascher Legierung und katalytischem Aufschluss..	841
DEV H33 Bestimmung suspendierter Stoffe.....	843

DEV-REAGENZIIEN

DEV H34 Bestimmung von Stickstoff Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	843
DEV H37 Bestimmung des Phenol-Index (FIA/CFA).....	844
DEV H41 Bestimmung des CSB über 15 mg/l.....	847
DEV H43 Bestimmung des CSB, Kurzzeitverfahren	849
DEV H44 Bestimmung des CSB im Bereich 5 bis 50 mg/l.....	851
DEV H50 Bestimmung des BSB, Verdünnungs- und Impfverfahren.....	852
DEV H52 Bestimmung des BSB, Verfahren für unverdünnte Proben	854
DEV H57 Bestimmung löslicher Silicate (FIA/CFA)	856
DEV K22 Nachweis und Zählung von Legionellen.....	858
DEV L30 Nicht akut giftige Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien	858
DEV S9 Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs CSB in Schlamm und Sedimenten	860

Hinweis:

Nachfolgend haben wir für Sie eine Übersicht der DEV Reagenzlösungen und Standards zusammengestellt, die in unserem Katalog enthalten sind.

Weitere Reagenzien Ihres Bedarfs, die in diesem Sortiment nicht enthalten sind, fertigen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

DEV C6

Bestimmung der Redoxspannung

Kaliumchloridlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gesättigt zur Analyse				03133.3000	1,0 l	Sfl
				03133.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 3,5 mol/l - 3,5 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 3,5 mol/l - 3,5 N Lösung				03225.3000	1,0 l	Sfl
				03225.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 3 mol/l - 3 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 3 mol/l - 3 N Lösung				03224.1000	0,25 l	Pfl
				03224.3000	1,0 l	Sfl
				03224.5000	5,0 l	Pka
				03224.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumchloridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumchloridlösung 1 mol/l - 1 N Lösung				03330.2000	0,5 l	Sfl
				03330.3000	1,0 l	Sfl
				03330.5000	5,0 l	Pka
				03330.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Redox-Pufferlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung der Redoxspannung gemäß DIN 38404-6:1984, DEV C6					03771.3100	1,0 l	Sfs
					Lagerklasse	12	WGK

Salzsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	05325.3100	1,0 l	Sfs
					05325.4100	2,5 l	Sfs
					05325.5120	5,0 l	Pkb
					05325.6120	10,0 l	Pkb
					05325.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

DEV C21

Bestimmung der Trübung

Formazin-Standardsuspensionen

gemäß EN ISO 7027-1:2016, DEV C21
siehe Kapitel „Standards“
unter „Formazin-Standardsuspensionen“

Artikel-Nr.

diverse

DEV D2

Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels

Fließanalytik

Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse

Amidoschwefelsäure

zur Analyse

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Achtung

15182.0600

0,1 kg Pfw



15182.1600

0,25 kg Pfw

15182.2600

0,5 kg Pfw

15182.3600

1,0 kg Pfw

15182.4600

2,5 kg Pfw

Lagerklasse 8B **CAS-Nummer** 5329-14-6
ADR/RID 8 **UN-Nummer** 2967
Verpackungsgruppe III **WGK** 1
H-Sätze H315-H319-H412
P-Sätze P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313

Bernsteinsäure

zur Analyse, Reag. Ph. Eur.
kristallin

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Gefahr

20088.1600

0,25 kg Pfw



20088.2600

0,5 kg Pfw

20088.3600

1,0 kg Pfw

Lagerklasse 11 **CAS-Nummer** 110-15-6 **WGK** 1
H-Sätze H318
P-Sätze P280-P305+P351+P338-P310

Chloramin-T-Trihydrat

zur Analyse

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Gefahr

15223.1600

0,25 kg Pfw



15223.2600

0,5 kg Pfw

15223.3600

1,0 kg Pfw

Lagerklasse 6.1A **CAS-Nummer** 7080-50-4
ADR/RID 8 **UN-Nummer** 3259
Verpackungsgruppe III **WGK** 2
H-Sätze H302-H314-H334
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310

Citronensäure-Monohydrat

zur Analyse, ACS
gepulvert

Gefahrenklasse

Artikel-Nr.

Menge

VP-Art

Achtung

22707.2600

0,5 kg Pfw




22707.3600

1,0 kg Pfw

22707.5600


5,0 kg Pfw


Lagerklasse 11 **CAS-Nummer** 5949-29-1 **WGK** 1
H-Sätze H319
P-Sätze P280-P305+P351+P338-P337+P313



Citronensäure-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Grießform		Achtung 	04135.2600	0,5 kg	Pfw
			04135.3600	1,0 kg	Pfw
			NEU 04135.4600	2,5 kg	Pfw
			04135.5600	5,0 kg	Pfw
			04135.6600	10,0 kg	Pfw
04135.7500	25,0 kg	Psk			
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Cyanid Stammlösung 1000 mg CN/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natriumhydroxidlösung 0,01 mol/l		Achtung 	23091.0000	0,1	Pfl
zur Bestimmung des Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-1:2012-10, DEV D2 gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3					
Lagerklasse	12	WGK	2		
H-Sätze	H302-H412				
P-Sätze	P273-P301+P312-P330				


Cyanid-Standardlösung 1000 mg CN/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumhexacyanoferrat(III) in Natronlauge 0,01 mol/l			33409.1000	0,25 l	Pfl
DIN EN ISO 14403-1:1012-10, DEV D2					
Bei 2 - 8 °C lagern.					
Lagerklasse	12				


Kaliumhexacyanoferrat(III)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	15260.1600	0,25 kg	Pfw
			15260.2600	0,5 kg	Pfw
			15260.3600	1,0 kg	Pfw
			15260.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13746-66-2	WGK	2
H-Sätze	H319-H412				
P-Sätze	P264-P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501				


Kaliumthiocyanat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	15273.1600	0,25 kg	Pfw
			15273.3600	1,0 kg	Pfw
			15273.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	333-20-0	WGK	1
H-Sätze	H302+H312+H332-H319-H412				
P-Sätze	P273-P302+P352				

Natrium-EDTA-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung  	06200.0600	0,1 kg	Pfw
			06200.2600	0,5 kg	Pfw
			06200.3600	1,0 kg	Pfw
			06200.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-92-6	WGK	2
H-Sätze	H332-H373				
P-Sätze	P260-P314				

Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01030.2000	0,5 l	Sfl
					01030.3000	1,0 l	Sfl
					01030.4000	2,5 l	Sfl
					01030.5020	5,0 l	Pka
					01030.5300	5,0 l	Sfl
					01030.5400	5,0 l	Lc
					01030.6020	10,0 l	Pka
					01030.6400	10,0 l	Lc
					01030.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				Achtung 	01531.3000	1,0 l	Sfl
					01531.4000	2,5 l	Sfl
					01531.5020	5,0 l	Pka
					01531.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338						


Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Achtung 	01129.2000	0,5 l	Sfl
					01129.3000	1,0 l	Sfl
					01129.4000	2,5 l	Sfl
					01129.5020	5,0 l	Pka
					01129.5300	5,0 l	Sfl
					01129.5400	5,0 l	Lc
					01129.6020	10,0 l	Pka
					01129.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Achtung 	01041.3000	1,0 l	Sfl
					01041.4000	2,5 l	Sfl
					01041.5020	5,0 l	Pka
					01041.5300	5,0 l	Sfl
					01041.5400	5,0 l	Lc
					01041.6020	10,0 l	Pka
					01041.6400	10,0 l	Lc
					01041.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Standardlösung Cyanid 200 mg CN/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ [Zn(CN) ₄] in Wasser				16085.0700	0,1 l	Fl
				16085.2000	0,5 l	Sfl
				16085.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Standardlösung Cyanid 100 mg CN/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ [Zn(CN) ₄] in Wasser				16084.0700	0,1 l	Fl
				16084.2000	0,5 l	Sfl
				16084.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Standardlösung Cyanid 100 mg CN/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Kaliumhexacyanoferrat(II) in Wasser DIN 38405-13:2011-04, DEV D13				02457.0700	0,1 l	Fl
				02457.2000	0,5 l	Sfl
				02457.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					


Tetraethylenpentaaminlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung des Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-1:2012-10, DEV D2 gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3					23090.0700	0,1 l	Fl

Wasser				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(demineralisiertes Wasser) zur Analyse vollentsalzt				01070.3000	1,0 l	Sfl
				01070.4000	2,5 l	Sfl
				01070.5000	5,0 l	Pka
				01070.6000	10,0 l	Pka
				01070.7000	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5			


DEV D3




Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik

Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse


Amidoschwefelsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15182.0600	0,1 kg	Pfw
					15182.1600	0,25 kg	Pfw
					15182.2600	0,5 kg	Pfw
					15182.3600	1,0 kg	Pfw
					15182.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	5329-14-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2967				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H412						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						



L(+)-Ascorbinsäure				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				19297.0600	0,1 kg	Pfw
				19297.1600	0,25 kg	Pfw
				19297.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-81-7	WGK	1	


Bernsteinsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur. kristallin				Gefahr 	20088.1600	0,25 kg	Pfw
					20088.2600	0,5 kg	Pfw
					20088.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	110-15-6	WGK	1		
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						

Chloramin-T-Trihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr   	15223.1600	0,25 kg	Pfw
					15223.2600	0,5 kg	Pfw
					15223.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	7080-50-4				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H314-H334						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Chloramin-T-Trihydrat-Lösung 2 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Wasser gemäß DIN EN ISO 14403-1:2012-10, DEV D3 gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6					26284.2000	0,5 l	Sfl
					26284.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				


Citronensäure-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS gepulvert				Achtung 	22707.2600	0,5 kg	Pfw
					22707.3600	1,0 kg	Pfw
					22707.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Citronensäure-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Grießform				Achtung 	04135.2600	0,5 kg	Pfw
					04135.3600	1,0 kg	Pfw
					 04135.4600	2,5 kg	Pfw
					04135.5600	5,0 kg	Pfw
					04135.6600	10,0 kg	Pfw
					04135.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						

Cyanid-Farbreakanz (LFCN/TCN)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung des Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3 gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6				Achtung 	23093.2700	0,5 l	Fl
					23093.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						




Cyanid Stammlösung 1000 mg CN/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natriumhydroxidlösung 0,01 mol/l zur Bestimmung des Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-1:2012-10, DEV D2 gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3				Achtung 	23091.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H302-H412						
P-Sätze	P273-P301+P312-P330						


Kaliumhexacyanoferrat(III)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	15260.1600	0,25 kg	Pfw
					15260.2600	0,5 kg	Pfw
					15260.3600	1,0 kg	Pfw
					15260.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13746-66-2	WGK	2		
H-Sätze	H319-H412						
P-Sätze	P264-P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501						


Kaliumthiocyanat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15273.1600	0,25 kg	Pfw
					15273.3600	1,0 kg	Pfw
					15273.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	333-20-0	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312+H332-H319-H412						
P-Sätze	P273-P302+P352						


Kaliumhydrogenphthalat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ursubstanz für die Volumetrie rückführbar auf NIST				20516.0601	0,08 kg	GI
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	877-24-7	WGK	1	


Kaliumhydrogenphthalat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15263.0600	0,1 kg	Pfw
				15263.1600	0,25 kg	Pfw
				15263.2600	0,5 kg	Pfw
				15263.3600	1,0 kg	Pfw
				15263.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	877-24-7	WGK	3	


Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01030.2000	0,5 l	Sfl
					01030.3000	1,0 l	Sfl
					01030.4000	2,5 l	Sfl
					01030.5020	5,0 l	Pka
					01030.5300	5,0 l	Sfl
					01030.5400	5,0 l	Lc
					01030.6020	10,0 l	Pka
					01030.6400	10,0 l	Lc
					01030.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				Achtung 	01531.3000	1,0 l	Sfl
					01531.4000	2,5 l	Sfl
					01531.5020	5,0 l	Pka
					01531.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338						

Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Achtung 	01129.2000	0,5 l	Sfl
					01129.3000	1,0 l	Sfl
					01129.4000	2,5 l	Sfl
					01129.5020	5,0 l	Pka
					01129.5300	5,0 l	Sfl
					01129.5400	5,0 l	Lc
					01129.6020	10,0 l	Pka
					01129.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Pufferlösung pH 3,8				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
für die Destillation und Gasdiffusion zur Bestimmung des Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3 gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6					26280.2000	0,5 l	Sfl
					26280.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				

Pufferlösung pH 5,2				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3 gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6					26281.2000	0,5 l	Sfl
					26281.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Achtung 	01041.3000	1,0 l	Sfl
			01041.4000	2,5 l	Sfl
			01041.5020	5,0 l	Pka
			01041.5300	5,0 l	Sfl
			01041.5400	5,0 l	Lc
			01041.6020	10,0 l	Pka
			01041.6400	10,0 l	Lc
01041.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Tetraethylenpentaaminlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung des Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-1:2012-10, DEV D2 gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3			23090.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1		

Wasser		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(demineralisiertes Wasser) zur Analyse vollentsalzt		01070.3000	1,0 l	Sfl	
		01070.4000	2,5 l	Sfl	
		01070.5000	5,0 l	Pka	
		01070.6000	10,0 l	Pka	
		01070.7000	20,0 l	Pka	
Lagerklasse	12	CAS-Nummer	7732-18-5		

DEV D4

Bestimmung von Fluorid

Fluorid-Stammlösung 1,000 g F / l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser gemäß DIN 38405-4:1985, DEV D4		04230.2000	0,5 l	Sfl
		04230.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Fluorid-Standardlösung 10 mg F / l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser gemäß DIN 38405-4:1985, DEV D4		04389.2000	0,5 l	Sfl
		04389.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Fluorid-Standardlösung 5 mg F / l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser gemäß DIN 38405-4:1985, DEV D4		18263.2000	0,5 l	Sfl
		18263.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Fluorid-Standardlösung 1 mg F / l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser gemäß DIN 38405-4:1985, DEV D4		04287.2000	0,5 l	Sfl
		04287.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Fluorid-Standardlösung 0,5 mg F / l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser gemäß DIN 38405-4:1985, DEV D4				20638.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Fluorid-Standardlösung 0,2 mg F / l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser gemäß DIN 38405-4:1985, DEV D4				20639.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01030.2000	0,5 l	Sfl
					01030.3000	1,0 l	Sfl
					01030.4000	2,5 l	Sfl
					01030.5020	5,0 l	Pka
					01030.5300	5,0 l	Sfl
					01030.5400	5,0 l	Lc
					01030.6020	10,0 l	Pka
					01030.6400	10,0 l	Lc
01030.7020	20,0 l	Pka					
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8			UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Achtung 	01041.3000	1,0 l	Sfl
					01041.4000	2,5 l	Sfl
					01041.5020	5,0 l	Pka
					01041.5300	5,0 l	Sfl
					01041.5400	5,0 l	Lc
					01041.6020	10,0 l	Pka
					01041.6400	10,0 l	Lc
					01041.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8			UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III			WGK	1		
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

TISAB-Pufferlösung pH 5,8				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Fluorid-Bestimmung gemäß DIN 38405-4:1985, DEV D4				03710.2000	0,5 l	Sfl
				03710.3000	1,0 l	Sfl
				03710.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			WGK	1	


DEV D5


Bestimmung der Sulfat-Ionen

Ammoniaklösung 25 % NH ₃		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06012.3010	1,0 l	Sfl
			06012.4010	2,5 l	Sfl
			06012.5010	5,0 l	Pka
			06012.6010	10,0 l	Pka
			NEU 06012.7010	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672		
ADR/RID	8	WGK	2		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H314-H335-H400				
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273				

Ammoniumchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung 	20075.1600	0,25 kg	Pfw
			20075.3600	1,0 kg	Pfw
			NEU 20075.4600	2,5 kg	Pfw
			20075.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12125-02-9	WGK	1
H-Sätze	H302-H319				
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313				

Bariumchloridlösung 0,02 mol/l - 0,04 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Bariumchloridlösung 0,02 mol/l - 0,04 N Lösung		03254.2000	0,5 l	Sfl
		03254.3000	1,0 l	Sfl
		03254.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

Eriochromschwarz T (C.I. 14645)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph.Eur. Indikator für die Komplexometrie		Achtung 	27153.0601	0,05 kg	Pfw
			27153.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1787-61-7		
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H319-H411				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391				

Ethanol etwa 96 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07228.2700	0,5 l	Fl
			07228.3000	1,0 l	Sfl
			07228.3700	1,0 l	Fl
			07228.4000	2,5 l	Sfl
			07228.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-17-5		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				

Hydroxylammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	06151.0600	0,1 kg	Pfw
					06151.1600	0,25 kg	Pfw
					06151.2600	0,5 kg	Pfw
					06151.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	5470-11-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H302+H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400						
P-Sätze	P305+P351+P338-P308+P311-P302+P352-P281-P273						

Natrium-EDTA-Lösung 0,02 mol/l - 1/50 M Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Metalltitration				01089.3000	1,0 l	Sfl
				01089.5000	5,0 l	Pka
				01089.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	WGK	1			


Salzsäure 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Achtung 	01127.3000	1,0 l	Sfl
					01127.4000	2,5 l	Sfl
					01127.5020	5,0 l	Pka
					01127.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


DEV D6 (seit 88.Lieferung 2013 ungültig)



Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mit der kontinuierlichen Fließanalytik

Blei(II)-carbonat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	26283.0600	0,1 kg	Pfw
					26283.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	598-63-0				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2291				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H302+H332-H360Df-H373-H410						
P-Sätze	P201-P260-P273-P280-P308+P313-P391						


Chloramin-T-Trihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	15223.1600	0,25 kg	Pfw
					15223.2600	0,5 kg	Pfw
					15223.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	7080-50-4				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3259				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H302-H314-H334						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Chloramin-T-Trihydrat-Lösung 2 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser gemäß DIN EN ISO 14403-1:2012-10, DEV D3 gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6					26284.2000	0,5 l Sfl
					26284.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			


Citronensäure-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS gepulvert				Achtung 	22707.2600	0,5 kg Pfw	
					22707.3600	1,0 kg Pfw	
					22707.5600	5,0 kg Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Citronensäure-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Grießform				Achtung 	04135.2600	0,5 kg Pfw	
					04135.3600	1,0 kg Pfw	
					 04135.4600	2,5 kg Pfw	
					04135.5600	5,0 kg Pfw	
					04135.6600	10,0 kg Pfw	
					04135.7500	25,0 kg Psk	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313						


Cyanid-Farbreagenz (LFCN/TCN)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung des Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3 gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6					23093.2700	0,5 l Fl	
					23093.5120	5,0 l Pkb	
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Kaliumhexacyanoferrat(III)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	15260.1600	0,25 kg Pfw	
					15260.2600	0,5 kg Pfw	
					15260.3600	1,0 kg Pfw	
					15260.5600	5,0 kg Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	13746-66-2	WGK	2		
H-Sätze	H319-H412						
P-Sätze	P264-P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501						

Kaliumthiocyanat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15273.1600	0,25 kg Pfw	
					15273.3600	1,0 kg Pfw	
					15273.5600	5,0 kg Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	333-20-0	WGK	1		
H-Sätze	H302+H312+H332-H319-H412						
P-Sätze	P273-P302+P352						

Natronlauge 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 2,5 mol/l - 2,5 N Lösung				Gefahr 	01072.3000	1,0 l	Sfl
					01072.4000	2,5 l	Sfl
					01072.5020	5,0 l	Pka
					01072.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01030.2000	0,5 l	Sfl
					01030.3000	1,0 l	Sfl
					01030.4000	2,5 l	Sfl
					01030.5020	5,0 l	Pka
					01030.5300	5,0 l	Sfl
					01030.5400	5,0 l	Lc
					01030.6020	10,0 l	Pka
					01030.6400	10,0 l	Lc
					01030.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung				Achtung 	01531.3000	1,0 l	Sfl
					01531.4000	2,5 l	Sfl
					01531.5020	5,0 l	Pka
					01531.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338						

Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Achtung 	01129.2000	0,5 l	Sfl
					01129.3000	1,0 l	Sfl
					01129.4000	2,5 l	Sfl
					01129.5020	5,0 l	Pka
					01129.5300	5,0 l	Sfl
					01129.5400	5,0 l	Lc
					01129.6020	10,0 l	Pka
					01129.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Pufferlösung pH 3,8

für die Destillation und Gasdiffusion zur Bestimmung des Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3 gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
26280.2000	0,5 l	Sfl
26280.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12 **WGK** 1

Pufferlösung pH 5,2

zur Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik gemäß DIN EN ISO 14403-2:2012-10, DEV D3 gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
26281.2000	0,5 l	Sfl
26281.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung

Gefahrenklasse

Achtung

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
01041.3000	1,0 l	Sfl
01041.4000	2,5 l	Sfl
01041.5020	5,0 l	Pka
01041.5300	5,0 l	Sfl
01041.5400	5,0 l	Lc
01041.6020	10,0 l	Pka
01041.6400	10,0 l	Lc
01041.7020	20,0 l	Pka

Lagerklasse 12
ADR/RID 8 **UN-Nummer** 1789
Verpackungsgruppe III **WGK** 1
H-Sätze H290
P-Sätze P234-P390

Standardlösung Cyanid 100 mg CN/l

$K_2[Zn(CN)_4]$ in Wasser

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
16084.0700	0,1 l	Fl
16084.2000	0,5 l	Sfl
16084.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12 **WGK** 1

Standardlösung Cyanid 100 mg CN/l

als Kaliumhexacyanoferrat(II) in Wasser
 DIN 38405-13:2011-04, DEV D13

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
02457.0700	0,1 l	Fl
02457.2000	0,5 l	Sfl
02457.3000	1,0 l	Sfl

Lagerklasse 12

Zinksulfat-Heptahydrat

zur Analyse

Gefahr

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
15316.1600	0,25 kg	Pfw
15316.2600	0,5 kg	Pfw
15316.3600	1,0 kg	Pfw
15316.5600	5,0 kg	Pfw
15316.6600	10,0 kg	Pfw
15316.7500	25,0 kg	Psk

Lagerklasse 13 **CAS-Nummer** 7446-20-0
ADR/RID 9 **UN-Nummer** 3077
Verpackungsgruppe III **WGK** 3
H-Sätze H302-H318-H410
P-Sätze P273-P280-P305+P351+P338-P313

Zinksulfat-Heptahydratlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g/l in Wasser - nur für die Destillation gemäß EN ISO 14403:2002, DEV D6				26285.2000	0,5 l	Sfl
				26285.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

DEV D7

Bestimmung von Cyaniden in gering belastetem Wasser mit Ionenchromatographie oder potentiometrischer Titration


CarboPac™ PA 100 Eluent-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumhydroxid/Natriumacetat/Ethylendiamin zur Bestimmung von Cyaniden in gering belasteten Abwässern mit IC-Säule CarboPac™ PA 100 gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7, Anhang A				Achtung 	21506.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Ethylendiamin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20675.2700	0,5 l	Fl
					20675.3700	1,0 l	Fl
					20675.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	107-15-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1604				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302+H332-H311-H314-H317-H334-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Hamilton PRP-X100 Eluent-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumhydroxid 0,4 mol/l zur Bestimmung von Cyaniden in gering belasteten Abwässern mit IC-Anionensäule Hamilton PRP-X100 gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7, Anhang A				Achtung 	21505.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406						


Kaliumhexacyanoferrat-Stammlösung 100 mg CN/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7				NEU 10504.2000	0,5 l	Sfl
				10504.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Kupfer(II)-sulfatlösung 200 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Cyanidbestimmung DIN 38405-7:2002, DEV D7 DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Gefahr 	01991.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Lithiumhydroxid-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	19310.1600	0,25 kg	Pfw
					19310.2600	0,5 kg	Pfw
					19310.3600	1,0 kg	Pfw
					19310.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-66-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2680				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H302-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Natriumacetat-Trihydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse					15283.1600	0,25 kg Pfw
				NEU	15283.2600	0,5 kg Pfw
					15283.3600	1,0 kg Pfw
				NEU	15283.4600	2,5 kg Pfw
					15283.5600	5,0 kg Pfw
					15283.6600	10,0 kg Pfw
					15283.7500	25,0 kg Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6131-90-4	WGK	1	

Natriumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumchloridlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				01804.3000	1,0 l	Sfl
				01804.5000	5,0 l	Pka
				01804.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12					

Natriumhydroxid-Lösung ca. 0,4 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art				
zur Analyse DIN 38405-7:2002, DEV D7 DIN 38405-13:2011, DEV D13-1-1 u. 3				Achtung 	20653.3000	1,0 l	Sfl				
								Lagerklasse	12		
								ADR/RID	8	UN-Nummer	1824
Verpackungsgruppe	III										
H-Sätze	H290-H315-H319										
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P390										

Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01030.2000	0,5 l	Sfl
					01030.3000	1,0 l	Sfl
					01030.4000	2,5 l	Sfl
					01030.5020	5,0 l	Pka
					01030.5300	5,0 l	Sfl
					01030.5400	5,0 l	Lc
					01030.6020	10,0 l	Pka
					01030.6400	10,0 l	Lc
					01030.7020	20,0 l	Pka
					Lagerklasse	8B	UN-Nummer
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Pufferlösung pH 4,0 (20 °C)zur Bestimmung von Cyaniden
DIN 38405-7:2002, DEV D7
DIN 38405-13:2011, DEV D13

Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
03483.3000	1,0 l	Sfl
03483.5000	5,0 l	Pka
03483.6000	10,0 l	Pka

Lagerklasse 12 WGK 1

Salzsäure 25 %

zur Analyse

Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Gefahr 	05325.3100	1,0 l	Sfs
	05325.4100	2,5 l	Sfs
	05325.5120	5,0 l	Pkb
	05325.6120	10,0 l	Pkb
	05325.7120	20,0 l	Pkb

Lagerklasse 8B
ADR/RID 8 UN-Nummer 1789
Verpackungsgruppe II WGK 1
H-Sätze H290-H314-H335
P-Sätze P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310**Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung**

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung

Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Achtung 	01041.3000	1,0 l	Sfl
	01041.4000	2,5 l	Sfl
	01041.5020	5,0 l	Pka
	01041.5300	5,0 l	Sfl
	01041.5400	5,0 l	Lc
	01041.6020	10,0 l	Pka
	01041.6400	10,0 l	Lc
	01041.7020	20,0 l	Pka

Lagerklasse 12
ADR/RID 8 UN-Nummer 1789
Verpackungsgruppe III WGK 1
H-Sätze H290
P-Sätze P234-P390**Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung**

Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung

Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Achtung 	05029.1700	0,25 l	Fl
	05029.2700	0,5 l	Fl
	05029.3100	1,0 l	Sfs
	05029.4100	2,5 l	Sfs
	05029.5120	5,0 l	Pkb
	05029.5400	5,0 l	Lc
	05029.6400	10,0 l	Lc
	05029.7120	20,0 l	Pkb

Lagerklasse 12
ADR/RID 9 UN-Nummer 3082
Verpackungsgruppe III WGK 3
H-Sätze H411
P-Sätze P273-P391-P501

Standardlösung Cyanid 100 mg CN/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natronlauge 0,4 mol/l DIN 38405-7:2002, DEV D7 DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Achtung 	10503.0700	0,1 l	Fl
					10503.1700	0,25 l	Fl
					10503.2000	0,5 l	Sfl
					10503.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Zinksulfatlösung 100 g ZnSO ₄ * 7 H ₂ O/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser DIN 38405-7:2002, DEV D7 DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Gefahr 	20660.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H318-H411						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

DEV D9

Photometrische Bestimmung von Nitrat

Amidoschwefelsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15182.0600	0,1 kg	Pfw
					15182.1600	0,25 kg	Pfw
					15182.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	5329-14-6				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2967				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H412						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Amidoschwefelsäure-Salzmischung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nitrat-Bestimmung gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9, Anhang A					05583.0600	0,1 kg	Pfw
					05583.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	13	WGK	1				

2,6-Dimethylphenollösung 1,2 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Essigsäure 100 % gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9				Gefahr 	20640.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H290-H314						
P-Sätze	P210-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

4-Fluorphenollösung 112 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Dioxan gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9, Anhang A				Gefahr 	07193.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1993				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H315-H319-H335-H351						
P-Sätze	P210-P233-P260-P280-P403+P235						


Nitrat-Stammlösung 100 mg NO ₃ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 ml entsprechend 0,1 mg N				03293.2000	0,5 l	Sfl
KNO ₃ in Wasser				03293.3000	1,0 l	Sfl
gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9, Anhang A						
Lagerklasse	12					

Nitrat-Stammlösung 50 mg NO ₃ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 ml entsprechend 0,05 mg N				04663.3000	1,0 l	Sfl
KNO ₃ in Wasser						
gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9						
Lagerklasse	12					


Säuregemisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nitrat-Bestimmung gemäß DIN 38405-9:2011-09, DEV D9				Gefahr 	05361.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8			UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Schwefelsäure 95 - 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
					07060.3000	1,0 l	Sfl
					07060.3700	1,0 l	Fl
					07060.4000	2,5 l	Sfl
					07060.4700	2,5 l	Fl
					07060.5020	5,0 l	Pka
					07060.6020	10,0 l	Pka
					07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B			CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8			UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	03302.3000	1,0 l	Sfl
					03302.5020	5,0 l	Pka
					NEU 03302.6020	10,0 l	Pka
					03302.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8			UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Sulfit-Natronlauge etwa 4 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
40 g Na ₂ SO ₃ + 160 g NaOH / l gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9, Anhang A				Gefahr 	04216.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Zinn(IV)-sulfat-Schwefelsäure verdünnt				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Chloridgehalte 14 - 28 g/l gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9, Anhang A				Gefahr   	20642.3700	1,0 l	FI
					20642.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H317-H341-H412						
P-Sätze	P201-P260-P273-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Zinn(IV)-sulfat-Schwefelsäure verdünnt				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Chloridgehalte 7 - 14 g/l gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9, Anhang A				Gefahr 	20641.3700	1,0 l	FI
					20641.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H412						
P-Sätze	P260-P273-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Zinn(IV)-sulfat-Schwefelsäure verdünnt				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Chloridgehalte < 7000 mg/l gemäß DIN 38405-9:2011, DEV D9, Anhang A				 Gefahr  	05684.3700	1,0 l	FI
					05684.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H317						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

DEV D10

Bestimmung von Nitrit, spektrometrisch



Farbreagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Sulfanilamid-Reagenz) zur Nitrit-Bestimmung EN 26777:1993, DEV D10 ISO 6777:1984				 Achtung 	01476.2700	0,5 l	FI
					01476.3100	1,0 l	Sfs
					01476.5120	5,0 l	Pkb
					01476.6120	10,0 l	Pkb
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						



Nitrit-Stammlösung 100 mg NO ₂ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₂ in Wasser gemäß EN 26777:1993, DEV D10, gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28, gemäß ISO 6777:1984					03295.2000	0,5 Sfl
					03295.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	12					

o-Phosphorsäure etwa 1,5 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Nitrit-Bestimmung EN 26777:1993, DEV D10 ISO 6777:1984					05932.2700	0,5 Fl	
					05932.3700	1,0 Fl	
					05932.4700	2,5 Fl	
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8			UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III			WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P338-P337+P313						


DEV D11



Bestimmung von Phosphor photometrisch

Ammoniummolybdatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Saure Molybdatlösung I“ zur photometr. Phosphor-Bestimmung gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11						10577.1700	0,25 Fl
						10577.2700	0,5 Fl
						10577.3700	1,0 Fl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8			UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Ammoniummolybdatlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
„Saure Molybdatlösung II“ zur photometr. Phosphor-Bestimmung gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11						10573.1700	0,25 Fl
						10573.2700	0,5 Fl
						10573.3700	1,0 Fl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8			UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II			WGK	1		
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						



Ascorbinsäurelösung 100 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Phosphor-Bestimmung gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11					05183.3100	1,0 Sfs
					05183.5120	5,0 Pkb
Lagerklasse	12			WGK	1	

Kompensationslösung für Trübung/Färbung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
ca. 33 g Ascorbinsäure/l in Schwefelsäure etwa 3 mol/l gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11				 Gefahr	20646.0700	0,1 Fl	
							
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Natriumhydroxidlösung etwa 2 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11				 Gefahr	20645.3000	1,0 Sfl	
							
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Natriumthiosulfat-Pentahydrat-Lösung 12 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11				 Gefahr	20647.0700	0,1 Fl	
							
Lagerklasse	12						


o-Phosphat-Stammlösung 50 mg PO ₄ ³⁻ -P/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Schwefelsäure etwa 0,045 mol/l gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11				 Achtung	04796.2000	0,5 Sfl	
							
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


o-Phosphat-Standardlösung 2 mg PO ₄ ³⁻ -P/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Schwefelsäure etwa 0,001 mol/l gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11				 Achtung	10794.2000	0,5 Sfl	
							
Lagerklasse	12						


Salzsäure 37 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art																			
zur Analyse, ACS				 Gefahr	05430.2100	0,5 Sfs																				
								 Gefahr	05430.3100	1,0 Sfs																
												05430.3700	1,0 Fl													
															05430.4100	2,5 Sfs										
																		05430.4700	2,5 Fl							
																					05430.5120	5,0 Pkb				
																								05430.6120	10,0 Pkb	
Lagerklasse	8B																									
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789																							
Verpackungsgruppe	II	WGK	1																							
H-Sätze	H290-H314-H335																									
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310																									

Salzsäure etwa 2,5 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11		Achtung 	20650.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 62 - 63 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse volumetrisch 1 : 1 mit Wasser verdünnt		Gefahr 	03037.3000	1,0 l	Sfl
			03037.4000	2,5 l	Sfl
			NEU 03037.5020	5,0 l	Pka
			03037.6020	10,0 l	Pka
			03037.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1830		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure etwa 4,5 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse EN ISO 6878:2004, DEV D11		Gefahr 	20648.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Schwefelsäure-Lösung etwa 2 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gemäß EN ISO 6878:2004, DEV D11		Gefahr 	20649.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

DEV D13-1

Bestimmung von Cyaniden


Alkalische Tensidlösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Cyanid DIN 38405-13-1:2011, DEV D13-1				Gefahr 	22557.2000	0,5 l	Sfs
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						


Chloramin-T-Trihydrat-Lösung 10 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Gefahr 	05276.2100	0,5 l	Sfs
					05276.3100	1,0 l	Sfs
					05276.5120	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H334						
P-Sätze	P261-P280-P284-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P337+P313-P342+P311						


Färbereagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1,3-Dimethylbarbitursäure / Pyridin-4-carbonsäurelösung zur Bestimmung von Cyanid DIN 38405-13-1:2011, DEV D13-1				Achtung 	22554.3700	1,0 l	Fl
							
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						



Kongorot-Indikatorlösung 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Bestimmung von Cyanid DIN 38405-13-1:2011, DEV D13-1				Gefahr 	22558.0701	0,05 l	Fl
Lagerklasse	6.1 D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405-P501						

Kupfer(II)-sulfatlösung 200 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Cyanidbestimmung DIN 38405-7:2002, DEV D7 DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Gefahr 	01991.3000	1,0 l	Sfl
							
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H318-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391						

Natronlauge 10 mol/l - 30 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse geeignet zur Cyanidbestimmung DIN 38405-13, DEV D13-1		Gefahr 	23269.3000	1,0 l	Sfl
			23269.4000	2,5 l	Sfl
			23269.5020	5,0 l	Pka
			23269.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahr 	01030.2000	0,5 l	Sfl
			01030.3000	1,0 l	Sfl
			01030.4000	2,5 l	Sfl
			01030.5020	5,0 l	Pka
			01030.5300	5,0 l	Sfl
			01030.5400	5,0 l	Lc
			01030.6020	10,0 l	Pka
			01030.6400	10,0 l	Lc
			01030.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,4 mol/l - 0,4 N Lösung		Achtung 	01531.3000	1,0 l	Sfl
			01531.4000	2,5 l	Sfl
			01531.5020	5,0 l	Pka
			01531.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				


Salzsäure 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr  	05325.3100	1,0 l	Sfs
			05325.4100	2,5 l	Sfs
			05325.5120	5,0 l	Pkb
			05325.6120	10,0 l	Pkb
			05325.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Achtung 	01041.3000	1,0 l	Sfl
					01041.4000	2,5 l	Sfl
					01041.5020	5,0 l	Pka
					01041.5300	5,0 l	Sfl
					01041.5400	5,0 l	Lc
					01041.6020	10,0 l	Pka
					01041.6400	10,0 l	Lc
01041.7020	20,0 l	Pka					
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Standardlösung Cyanid 100 mg CN/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
als Kaliumhexacyanoferrat(II) in Wasser DIN 38405-13:2011-04, DEV D13				02457.0700	0,1 l	Fl
				02457.1700	0,25 l	Fl
				02457.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Standardlösung Cyanid 100 mg CN/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natronlauge 0,4 mol/l DIN 38405-7:2002, DEV D7 DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Achtung 	10503.0700	0,1 l	Fl
					10503.1700	0,25 l	Fl
					10503.2000	0,5 l	Sfl
					10503.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						

Standardlösung Cyanid 10 mg CN/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Kaliumhexacyanoferrat(II) in Wasser DIN 38405-13:2011, DEV D13-1					23270.0700	0,1 l	Fl
					23270.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	12						

Standardlösung Cyanid 10 mg CN/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KCN in Natronlauge 0,4 mol/l DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Achtung 	05586.0700	0,1 l	Fl
					05586.1700	0,25 l	Fl
					05586.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338						

Tensidlösung I				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5 g Dodecylsulfat-Natriumsalz/l zur Bestimmung von Cyanid DIN 38405-13-1:2011, DEV D13-1				22555.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Tensidlösung II				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5 g Nonylphenol-Polyethylenglycoether/ zur Bestimmung von Cyanid DIN 38405-13-1:2011, DEV D13-1				22556.0000	0,1	Pfl
Lagerklasse 12				WGK	1	

Zinksulfatlösung 100 g ZnSO ₄ * 7 H ₂ O/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser DIN 38405-7:2002, DEV D7 DIN 38405-13:2011, DEV D13-1				Gefahr 	20660.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse 12				UN-Nummer 3082			
ADR/RID 9				WGK 3			
Verpackungsgruppe III							
H-Sätze H318-H411							
P-Sätze P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391							

DEV D13-2

Bestimmung von Cyaniden

Pufferlösung pH 3,8				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-13:2011, DEV D13-2				22902.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse 12				22902.5020	5,0	Pka
WGK					1	

Zink				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse gepulvert				Achtung 	19308.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse 10-13					19308.3600	1,0 kg	Pfw
ADR/RID 9				CAS-Nummer 7440-66-6			
Verpackungsgruppe III				UN-Nummer 3077			
H-Sätze H410				WGK 2			
P-Sätze P273							

Zinn(II)-chloridlösung 500 g SnCl ₂ x 2 H ₂ O/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Salzsäure 0,4 mol/l zur Cyanid-Bestimmung gemäß DIN 38405-7:2002-04, DEV D7, gemäß DIN 38405-13:1981, DEV D13-1 und gemäß DIN 38405-14:1988, DEV D14				Gefahr 	20651.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse 8B				UN-Nummer 3264			
ADR/RID 8				WGK 3			
Verpackungsgruppe II							
H-Sätze H290-H302+H332-H314-H317-H335-H373-H412							
P-Sätze P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310							

DEV D17

Bestimmung von Borat-Ionen

Ammoniumacetat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		15184.1600	0,25 kg	Pfw	
		15184.2600	0,5 kg	Pfw	
		15184.3600	1,0 kg	Pfw	
		15184.4600	2,5 kg	Pfw	
		15184.5600	5,0 kg	Pfw	
		15184.6600	10,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	631-61-8	WGK	1

L(+)-Ascorbinsäure		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		19297.0600	0,1 kg	Pfw	
		19297.1600	0,25 kg	Pfw	
		19297.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-81-7	WGK	1

Azomethin-H, Natriumsalz		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Reagenz auf Bor		Achtung 	20661.0900	0,005 kg	Pfw
CAS-Nummer	5941-07-1				
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Azomethin-H-Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
10 g Azomethin-H-Na-Salz + 30 g L(+)-Ascorbinsäure/l in Wasser gemäß DIN 38405-17:1981, DEV D17		NUR KURZ HALTBAR	20662.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12		WGK	2	

Borat-Stammlösung 25 mg B/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Borsäure in Wasser gemäß DIN 38405-17:1981, DEV D17		20666.2000	0,5 l	Sfl
		20666.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Citronensäure-Monohydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Grießform		Achtung 	04135.2600	0,5 kg	Pfw
			04135.3600	1,0 kg	Pfw
			04135.4600	2,5 kg	Pfw
			04135.5600	5,0 kg	Pfw
			04135.6600	10,0 kg	Pfw
			04135.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	5949-29-1	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Extraktionsmittel		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ethylhexandiol / MIBK 1 + 4 gemischt gemäß DIN 38405-17:1981, DEV D17		Gefahr 	20663.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1245		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H332-H318-H335				
P-Sätze	P210-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				

Natrium-EDTA-Dihydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	06200.0600	0,1 kg	Pfw
			06200.2600	0,5 kg	Pfw
			06200.3600	1,0 kg	Pfw
			06200.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-92-6	WGK	2
H-Sätze	H332-H373				
P-Sätze	P260-P314				

Natronlauge 200 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse DIN 38405-17:1981, DEV D17 DIN 38405-24:1987, DEV D24		Gefahr 	20665.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

o-Phosphorsäure 85 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05518.1000	0,25 l	Pfl
			05518.2000	0,5 l	Sfl
			05518.3000	1,0 l	Sfl
			05518.4000	2,5 l	Sfl
			05518.4700	2,5 l	Fl
			05518.5020	5,0 l	Pka
			05518.6020	10,0 l	Pka
			05518.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

Pufferlösung pH 5,9 (20 °C)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Borat-Bestimmung gemäß DIN 38405-17:1981, DEV D17		Achtung 	05933.3000	1,0 l	Sfl
			05933.5020	5,0 l	Pka
			05933.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P337+P313				

Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung		Achtung ☞	01026.3000	1,0 l	Sfl
			01026.4000	2,5 l	Sfl
			01026.5020	5,0 l	Pka
			01026.5400	5,0 l	Lc
			01026.6020	10,0 l	Pka
			01026.6400	10,0 l	Lc
01026.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Schwefelsäure etwa 3,6 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 + 4 konzentrierte Schwefelsäure / Wasser zur Analyse gemäß DIN 38405-17:1981, DEV D17		Gefahr ☞	20664.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

DEV D20

Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie

IC-Anionen-Standard Bromid 1,000 g Br/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBr in Wasser rückführbar auf NIST		04303.0000	0,1 l	Pfl
		04303.1000	0,25 l	Pfl
		04307.0000	0,1 l	Pfl
		04307.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Fluorid 1,000 g F/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaF in Wasser rückführbar auf NIST		04309.0000	0,1 l	Pfl
		04309.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			


IC-Anionen-Standard Nitrat 1,000 g NO₃/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser rückführbar auf NIST		04313.0000	0,1 l	Pfl
		04313.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			


IC-Anionen-Standard Nitrit 1,000 g NO₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₂ in Wasser rückführbar auf NIST		12837.0000	0,1 l	Pfl
		12837.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12			


IC-Anionen-Standard Phosphat 1,000 g PO₄³⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST		04314.0000	0,1 Pfl	
		04314.1000	0,25 Pfl	
Lagerklasse	12			

IC-Anionen-Standard Sulfat 1,000 g SO₄²⁻/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ SO ₄ in Wasser rückführbar auf NIST		04315.0000	0,1 Pfl	
Lagerklasse	12			

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,27 mol/l Na ₂ CO ₃ / 0,1 mol/l NaHCO ₃ Konzentrat für die IC mit Suppression EN ISO 10304-1:2009, DEV D20		23291.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	12	WGK	1	


IC-Multi-Standardlösung 7 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Bestimmung gering belasteter Wässer mittels IC EN ISO 10304-1:2009, DEV D20 -10-fach-Konzentrat-			01002.0000	0,1 Pfl
1 Liter enthält: 1000 mg: Cl, NO ₃ , SO ₄ 100 mg: Br, F, NO ₂ , PO ₄				
Lagerklasse	12			

IC-Multi-Standardlösung 7 Anionen		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
je 1000 mg/l in Wasser zur Bestimmung von gelösten Anionen mittels IC EN ISO 10304-1:2009, DEV D20			31236.0000	0,1 Pfl
1 Liter enthält: je 1000 mg: Br, Cl, F, NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ , SO ₄				
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Eluent 0,1 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Konzentrat für die IC ohne Suppression gemäß EN ISO 10304-1:1995, DEV D19 gemäß EN ISO 10304-2:1996, DEV D20			20668.3000	1,0 Sfl
Lagerklasse	12			

DEV D21


Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure


AAS-Standard Silicium 1,000 g Si/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SiCl ₄ in Natronlauge 2 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr 	03395.2000	0,5 Sfl	
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Ammoniummolybdatlösung 50 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Kieselsäure-Bestimmung gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21				05923.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1			


Ascorbinsäurelösung 50 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Kieselsäure-Bestimmung gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21				21501.2100	0,5 l	Sfs
						
Lagerklasse	12	WGK	1			


Borsäurelösung 40 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				05343.3000	1,0 l	Sfl
				05343.4000	2,5 l	Sfl
				05343.5000	5,0 l	Pka
				05343.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kieselsäure-Standardlösung 100 mg Si/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SiCl ₄ in Natronlauge 0,2 mol/l gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21				Achtung 	21502.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Schwefelsäure etwa 0,5 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Kieselsäure-Bestimmung gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21				Achtung 	05924.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Silicium-Standardlösung 30 mg Si/l = 64,2 mg SiO₂/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21				27015.0000	0,1 l	Pfl	
					27015.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12						

Silicium-Standardlösung 25 mg Si/l = 53,5 mg SiO₂/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21				27016.0000	0,1 l	Pfl
						
Lagerklasse	12					

Silicium Standardlösung 25 mg Si/l = 53,5 mg SiO₂/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21				27016.1000	0,25 l	Pfl
						
Lagerklasse	12					

Silicium-Standardlösung 20 mg Si/l = 42,8 mg SiO₂/l

Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser
zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure
gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27017.0000	0,1 l	Pfl
27017.1000	0,25 l	Pfl

Lagerklasse 12

Silicium-Standardlösung 15 mg Si/l = 32,1 mg SiO₂/l

Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser
zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure
gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27018.0000	0,1 l	Pfl
27018.1000	0,25 l	Pfl

Lagerklasse 12

Silicium-Standardlösung 8,0 mg Si/l = 17,1 mg SiO₂/l

Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser
zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure
gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27019.0000	0,1 l	Pfl
27019.1000	0,25 l	Pfl

Lagerklasse 12

Silicium-Standardlösung 6,0 mg Si/l = 12,8 mg SiO₂/l

Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser
zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure
gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27020.0000	0,1 l	Pfl
27020.1000	0,25 l	Pfl

Lagerklasse 12

Silicium-Standardlösung 4,0 mg Si/l = 8,6 mg SiO₂/l

Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser
zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure
gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27021.0000	0,1 l	Pfl
27021.1000	0,25 l	Pfl

Lagerklasse 12

Silicium-Standardlösung 2,0 mg Si/l = 4,3 mg SiO₂/l

Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser
zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure
gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27022.0000	0,1 l	Pfl
27022.1000	0,25 l	Pfl

Lagerklasse 12

Silicium-Standardlösung 1,0 mg Si/l = 2,1 mg SiO₂/l

Natriumsilikat mit Spuren NaOH in Wasser
zur photometrischen Bestimmung gelöster Kieselsäure
gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21



Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
27023.0000	0,1 l	Pfl
27023.1000	0,25 l	Pfl

Lagerklasse 12

L(+)-Weinsäurelösung 200 g/l

zur photometrischen Kieselsäure-Bestimmung
gemäß DIN 38405-21:1990, DEV D21





Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
05061.3000	1,0 l	Sfl
05061.5000	5,0 l	Pka


Lagerklasse 12 **WGK** 1
H-Sätze H319
P-Sätze P280-P305+P351+P338-P337+P313

DEV D24


Photometrische Bestimmung von Chrom (VI)

Aluminiumsulfat-18-hydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
reinst kristallin		Gefahr 	10305.1600	0,25 kg	Pfw
			10305.2600	0,5 kg	Pfw
			10305.3600	1,0 kg	Pfw
			10305.4600	2,5 kg	Pfw
			10305.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7784-31-8	WGK	1
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				


Aluminiumsulfat-Lösung 247 g Al ₂ (SO ₄) ₃ * 18 H ₂ O/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN 38405-24:1987, DEV D24		Gefahr 	20670.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H318				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310				



Chrom(VI)-Stammlösung 1,000 g Cr(VI)/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ Cr ₂ O ₇ in Wasser gemäß DIN 38405-24:1987, DEV D24		Gefahr 	04802.2000	0,5 l	Sfl
			04802.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				


Chrom(VI)-Standardlösung 5 mg Cr(VI)/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ Cr ₂ O ₇ in Wasser gemäß DIN 38405-24:1987, DEV D24		20673.2000	0,5 l	Sfl
		20673.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

Diphenylcarbazid-Indikatorlösung 1 Gew.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Aceton zur photometrischen Chrom(VI)-Bestimmung gemäß DIN 38405-24:1987, DEV D24		Gefahr 	04764.2700	0,5 l	Fl
			04764.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1090		
ADR/RID	3	WGK	2		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235				


Natriumchlorid		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		04160.2600	0,5 kg	Pfw	
		04160.3600	1,0 kg	Pfw	
		04160.4600	2,5 kg	Pfw	
		04160.5600	5,0 kg	Pfw	
		04160.6600	10,0 kg	Pfw	
		04160.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1


Natriumhypochloritlösung 13 % NaClO				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
etwa 150 g wirksames Chlor/l				Gefahr 	07064.3010	1,0 l	Sfl
					07064.4010	2,5 l	Sfl
					07064.5010	5,0 l	Pka
					07064.6010	10,0 l	Pka
					07064.7010	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1791				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P273-P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natriumhypochloritlösung ca. 10,5 g Chlor/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN 38405-24:1987, DEV D24				Achtung 	20672.0700	0,1 l	FI
					20672.2700	0,5 l	FI
							
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1791				
Verpackungsgruppe	III	WGK	2				
H-Sätze	H290-H315-H319-H412						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338						

Natronlauge 200 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse DIN 38405-17:1981, DEV D17 DIN 38405-24:1987, DEV D24				Gefahr 	20665.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Phosphat-Pufferlösung pH 9,0 +/- 0,2				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(di-Kaliumhydrogenphosphat) gemäß DIN 38405-24:1987, DEV D24					20669.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				

o-Phosphorsäure 10 Vol.-%				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(100ml H ₃ PO ₄ 85%/l) zur Analyse für die automatische TOC-Bestimmung				Achtung 	05216.3000	1,0 l	Sfl
					05216.4000	2,5 l	Sfl
					05216.5020	5,0 l	Pka
					05216.6020	10,0 l	Pka
					05216.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311						

o-Phosphorsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse 100 ml H ₃ PO ₄ 85 %/Liter in Wasser				Achtung 	05516.3000	1,0 l	Sfl
					05516.4000	2,5 l	Sfl
					05516.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P308+P311						

Sulfitlösung 118 g Na ₂ SO ₃ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß DIN 38405-24:1987, DEV D24					20671.0000	0,1 Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

DEV D28

Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden (CFA/FIA)


Ammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, ACS				Achtung 	20075.1600	0,25 kg	Pfw	
					20075.3600	1,0 kg	Pfw	
						20075.4600	2,5 kg	Pfw
					20075.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12125-02-9	WGK	1			
H-Sätze	H302-H319							
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313							

Ammoniumchlorid-Pufferlösung pH 7,5				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von NO ₂ -N und NO ₃ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28				19372.2000	0,5	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Imidazol-Stammlösung 0,25 mol/l, pH 7,5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von NO ₂ -N und NO ₃ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28				Gefahr 		19371.2700	0,5 FI
Lagerklasse	6.1D	WGK	1				
H-Sätze	H315-H319-H360D						
P-Sätze	P201-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313						

Kaliumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15269.1600	0,25 kg	Pfw
					15269.2600	0,5 kg	Pfw
					15269.3600	1,0 kg	Pfw
					15269.5600	5,0 kg	Pfw
					15269.6600	10,0 kg	Pfw
					15269.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7757-79-1				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1486				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272						
P-Sätze	P210-P220-P280						

Kupfersulfat-Lösung 1 2,5 g CuSO ₄ * 5 H ₂ O /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von NO ₂ -N und NO ₃ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28					19369.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273-P391-P501						

Kupfersulfat-Lösung II 20 g CuSO₄ * 5 H₂O /l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von NO ₂ -N und NO ₃ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28		Achtung 	19370.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H319-H411				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P391-P501				



Natriumnitrit		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	22703.2600	0,5 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7632-00-0		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1500		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H272-H301-H319-H400				
P-Sätze	P273-P305+P351+P338-P308-P310				

Nitrat-Standard 200 mg NO₃-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28		19376.2000	0,5 l	Sfl
		19376.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat-Standard 20 mg NO₃-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28		19377.2000	0,5 l	Sfl
		19377.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrit-Stammlösung 100 mg NO₂-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
NaNO ₂ in Wasser gemäß EN 26777:1993, DEV D10, gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28, gemäß ISO 6777:1984			03295.2000	0,5 l	Sfl
			03295.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Nitrit-Stammlösung 20 mg NO₂-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
NaNO ₂ in Wasser gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28			19375.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Reagenzlösung (R1)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Sulfanilamid/N-(1-naphthyl)ethylendiamindihydrochlorid zur Bestimmung von NO ₂ -N und NO ₃ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 13395:1996, DEV D28		Achtung 	19373.2700	0,5 l	Fl	
Lagerklasse	12					
ADR/RID	8		UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III		WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319					
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313					

Salzsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr ☠ ☑	05430.2100	0,5 l	Sfs
			05430.3100	1,0 l	Sfs
			05430.3700	1,0 l	Fl
			05430.4100	2,5 l	Sfs
			05430.4700	2,5 l	Fl
			05430.5120	5,0 l	Pkb
			05430.6120	10,0 l	Pkb
05430.7120	20,0 l	Pkb			
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung		Achtung ☑	01041.3000	1,0 l	Sfl
			01041.4000	2,5 l	Sfl
			01041.5020	5,0 l	Pka
			01041.5300	5,0 l	Sfl
			01041.5400	5,0 l	Lc
			01041.6020	10,0 l	Pka
			01041.6400	10,0 l	Lc
01041.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Sulfanilamid		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		15310.0600	0,1 kg	Pfw	
		15310.1600	0,25 kg	Pfw	
		15310.2600	0,5 kg	Pfw	
		15310.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	63-74-1	WGK	1

DEV D31

Bestimmung von Chlorid (CFA/FIA)


Chlorid-Stammlösung 10,000 g Cl/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaCl in Wasser gemäß EN ISO 15682:2001, DEV D31		15610.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Chlorid-Standardlösung 100 mg Cl/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaCl in Wasser gemäß EN ISO 15682:2001, DEV D31		18905.2000	0,5 l	Sfl
		18905.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


CFA-ISA-Ionenstärke-Pufferlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Proben ohne Störionen zur Chlorid-Bestimmung (CFA) gemäß EN ISO 15682:2001, DEV D31					18924.3100	1,0 Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1			

FIA-ISA-Ionenstärke-Pufferlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Proben ohne Störionen zur Chlorid-Bestimmung (FIA) Arbeitsbereich 100-1000 mg/l Chlorid gemäß EN ISO 15682:2001, DEV D31					18922.3100	1,0 Sfs
Lagerklasse	12					

FIA-ISA-Ionenstärke-Pufferlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für Proben ohne Störionen zur Chlorid-Bestimmung (FIA) Arbeitsbereich 1-10 und 10-100 mg/l Chlorid gemäß EN ISO 15682:2001, DEV D31					18923.3100	1,0 Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1			

Kaliumbromat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	20674.0600	0,1 kg	Pfw
						20674.1600	0,25 kg
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7758-01-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1484				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H271-H301-H350						
P-Sätze	P201-P210-P221-P308+P311						

Kaliumnitrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				Achtung 	15269.1600	0,25 kg	Pfw	
						15269.2600	0,5 kg	Pfw
						15269.3600	1,0 kg	Pfw
						15269.5600	5,0 kg	Pfw
						15269.6600	10,0 kg	Pfw
						15269.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7757-79-1					
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1486					
Verpackungsgruppe	III	WGK	1					
H-Sätze	H272							
P-Sätze	P210-P220-P280							

Reagenzlösung (R)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Fe(NO ₃) ₃ und Hg(SCN) ₂ zur Chlorid-Bestimmung (CFA/FIA) gemäß EN ISO 15682:2001, DEV D31				Gefahr 	18904.3100	1,0 Sfs	
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1993				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H226-H302+H332-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						

Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	05202.3000	1,0 l	Sfl
					05202.4000	2,5 l	Sfl
					05202.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2031				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Trägerlösung CFA (C2)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Chlorid-Bestimmung (CFA) gemäß EN ISO 15682:2001, DEV D31				18906.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Trägerlösung CFA (C3)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Chlorid-Bestimmung (CFA) gemäß EN ISO 15682:2001, DEV D31				18907.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

DEV D34


Bestimmung von gelöstem Bromat


Borsäure				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	06138.1600	0,25 kg	Pfw
					NEU 06138.2600	0,5 kg	Pfw
					06138.3600	1,0 kg	Pfw
					06138.5600	5,0 kg	Pfw
					06138.6600	10,0 kg	Pfw
					NEU 06138.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10043-35-3	WGK	1		
H-Sätze	H360FD						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

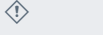
Bromat-Stammlösung 1,000 g BrO ₃ /l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBrO ₃ in Wasser gemäß DIN EN ISO 15061:2001, DEV D34				Gefahr 	17557.2000	0,5 l	Sfl
					17557.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Bromat-Standardlösung 100 mg BrO ₃ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBrO ₃ in Wasser gemäß DIN EN ISO 15061:2001, DEV D34 gemäß DIN EN ISO 11206:2013-05, DEV D48				20676.2000	0,5 l	Sfl
				20676.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Bromat-Standardlösung 1 mg BrO ₃ /l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBrO ₃ in Wasser gemäß DIN EN ISO 15061:2001, DEV D34 gemäß DIN EN ISO 11206:2013-05, DEV D48				20677.2000	0,5 l	Sfl
					20677.3000	1,0 l
Lagerklasse	12	WGK	1			

Ethylendiamin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	20675.2700	0,5 l	Fl
			20675.3700	1,0 l	Fl
			20675.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	107-15-3		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1604		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H226-H302+H332-H311-H314-H317-H334-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Kaliumbromat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	20674.0600	0,1 kg	Pfw
			20674.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7758-01-2		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1484		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H271-H301-H350				
P-Sätze	P201-P210-P221-P308+P311				

Natriumcarbonat wasserfrei		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung 	06194.2600	0,5 kg	Pfw
			06194.3600	1,0 kg	Pfw
			06194.5600	5,0 kg	Pfw
			06194.6600	10,0 kg	Pfw
			06194.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	497-19-8	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P260-P305+P351+P338				

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,1 mol/l Na ₂ CO ₃ / 0,3 mol/l NaHCO ₃ Konzentrat für die IC gemäß EN ISO 15061:2001, DEV D34, Anhang A.2.2		20679.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natriumhydrogencarbonat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		15295.1600	0,25 kg	Pfw	
		NEU 15295.2600	0,5 kg	Pfw	
		15295.3600	1,0 kg	Pfw	
		NEU 15295.4600	2,5 kg	Pfw	
		15295.5600	5,0 kg	Pfw	
		15295.6600	10,0 kg	Pfw	
		15295.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	144-55-8	WGK	1

Natriumhydrogencarbonat-Eluent 0,7 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Konzentrat für die IC gemäß EN ISO 15061:2001, DEV D34, Anhang A.1.2		20678.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

di-Natriumtetraborat-Decahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06205.0600	0,1 kg	Pfw
			06205.2600	0,5 kg	Pfw
			06205.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	1303-96-4	WGK	1
H-Sätze	H319-H360FD				
P-Sätze	P201-P305+P351+P338-P308+P313				

Salpetersäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		05205.3000	1,0 l	Sfl
		05205.4000	2,5 l	Sfl
		05205.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


DEV D41


Bestimmung von Chrom(IV) - Verfahren mittel Fließanalytik und spektrometrischer Detektion

Aceton mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	07021.2000	0,5 l	Sfl
			07021.3000	1,0 l	Sfl
			07021.3700	1,0 l	Fl
			07021.4000	2,5 l	Sfl
			07021.4700	2,5 l	Fl
			07021.5300	5,0 l	Sfl
			NEU 07021.6700	10,0 l	Pkl
			07021.8500	25,0 l	Blk
			07021.8900	25,0 l	Ekrm
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-64-1		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				

Chrom(VI)-Standardlösung 1,000 g Cr⁶⁺/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₂ CrO ₄ in Wasser		Gefahr 	13894.2000	0,5 l	Sfl
			13894.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	2		
H-Sätze	H340-H350i				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

Kaliumdichromat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	06161.2600	0,5 kg	Pfw
			06161.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7778-50-9		
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3086		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H272-H330-H301-H312-H314-H334-H317-H340-H350-H360FD-H335-H372-H410				
P-Sätze	P201-P221-P273-P280-P301+P330+P331-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


1,5-Diphenylcarbazid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur. Redoxindikator		Achtung 	22745.0803	0,01 kg	Gl
			22745.0802	0,025 kg	Gl
			22745.0801	0,05 kg	Gl
			22745.0800	0,1 kg	Gl
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	140-22-7	WGK	3
H-Sätze	H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

1-Propanol mind. 99,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(n-Propylalkohol) zur Analyse		Gefahr 	20167.1700	0,25 l	Fl
			20167.2700	0,5 l	Fl
			20167.3700	1,0 l	Fl
			20167.4700	2,5 l	Fl
			20167.6700	10,0 l	Pkl
			20167.8900	25,0 l	Ekml
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	71-23-8		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1274		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H318-H336				
P-Sätze	P210-P240-P280-P305+P351+P338-P313-P403+P233				

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


DEV D45

Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor (FIA)


Antimontartrat-Molybdat-Reagenz I (R3)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA) nach Ascorbinsäure-Reduktion gemäß EN ISO 15681-1:2004, DEV D45, Anhang C		Achtung 	19415.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406				


Antimontartrat-Molybdat-Reagenz II (R5)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA) nach Ascorbinsäure-Reduktion gemäß EN ISO 15681-1:2004, DEV D45, Anhang C				Gefahr 	19416.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse 8 B ADR/RID 8 Verpackungsgruppe III H-Sätze H290-H314 P-Sätze P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501							
					UN-Nummer	1824	
					WGK	1	

L(+)-Ascorbinsäure				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				19297.0600	0,1 kg	Pfw
				19297.1600	0,25 kg	Pfw
				19297.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-81-7	WGK	1	


Ascorbinsäure-Lösung (R4) 60 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Ascorbinsäure + 1 g Na-dodecylsulfat/l zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA) nach Ascorbinsäure-Reduktion gemäß EN ISO 15681-1:2004, DEV D45, Anhang C					19417.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12	WGK	1				


Aufschlusslösung I				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
106,5 ml H ₂ SO ₄ 96 % /l in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA) nach Ascorbinsäure-Reduktion und integriertem UV-Aufschluss gemäß EN ISO 15681-1:2004, DEV D45, Anhang C				Gefahr 	19419.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse 8 B ADR/RID 8 Verpackungsgruppe II H-Sätze H290-H314 P-Sätze P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501							
					UN-Nummer	2796	
					WGK	1	

Aufschlusslösung II				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
26 g K ₂ S ₂ O ₈ /l in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA) nach Ascorbinsäure-Reduktion und integriertem UV-Aufschluss gemäß EN ISO 15681-1:2004, DEV D45, Anhang C				Gefahr 	19420.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse 12 H-Sätze H334-H317 P-Sätze P284-P261-P280-P302+P352-P342+P311-P501							


Kaliumantimontartrat-Lösung 3,0 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumantimontartrat-Hemihydrat in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA) nach Ascorbinsäure-Reduktion EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 Anhang C				Achtung 	19414.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse 12 H-Sätze H302+H332 P-Sätze P261-P264-P301+P312-P304+P340-P330-P501				WGK	2		

Kaliumpyrophosphat-Stammlösung 100 mg P/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₄ P ₂ O ₇ in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46				19406.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12					


Kaliumpyrophosphat-Lösung I 0,50 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₄ P ₂ O ₇ in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19407.0700	0,1 l	Fl
		19407.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	12			

Kaliumpyrophosphat-Lösung II 5,00 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₄ P ₂ O ₇ in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19408.0700	0,1 l	Fl
		19408.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	12			


Molybdat-Lösung 40 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumheptamolybdat * 4 H ₂ O in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 Anhang C EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19413.3100	1,0 l	Sfs
		Lagerklasse	12	WGK


Molybdat-Lösung (R1) 10 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ammoniumheptamolybdat * 4 H ₂ O in verd. Schwefelsäure zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA) gemäß EN ISO 15681-1:2004, DEV D45		Achtung	19400.3100	1,0 l	Sfs
		Lagerklasse	12	UN-Nummer	2796
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Natriumchlorid		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		04160.2600	0,5 kg	Pfw	
		04160.3600	1,0 kg	Pfw	
		04160.4600	2,5 kg	Pfw	
		04160.5600	5,0 kg	Pfw	
		04160.6600	10,0 kg	Pfw	
		04160.7500	25,0 kg	Psk	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1

Natriumdodecylsulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr	22700.0600	0,1 kg	Pfw
			22700.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	151-21-3		
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1325		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H228-H302+H332-H315-H318-H335-H412				
P-Sätze	P210-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				


Organophosphor-Stammlösung 100 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pyridoxal-5-phosphat-Monohydrat in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19409.2700	0,5 l	Fl
	Lagerklasse	12		


Organophosphor-Lösung I 0,50 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pyridoxal-5-phosphat-Monohydrat in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19410.0700	0,1 Fl	
		19410.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	12			


Organophosphor-Lösung II 5,00 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pyridoxal-5-phosphat-Monohydrat zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19411.0700	0,1 Fl	
		19411.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	12			


Orthophosphat-Stammlösung I 50,0 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19403.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	12			

Orthophosphat-Stammlösung II 10,0 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19404.0700	0,1 Fl	
		19404.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	12			

Orthophosphat-Stammlösung III 1,00 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19405.0700	0,1 Fl	
		19405.2700	0,5 Fl	
Lagerklasse	12			

Spüllösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
6 g Na ₄ -EDTA + 65 g NaOH/l zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		Gefahr 	19412.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				



Trägerlösung II (C1)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5 ml Schwefelsäure 96 % /l zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA) gemäß EN ISO 15681-1:2004, DEV D45		Achtung 	19402.3000	1,0 Sfl	
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				



Trägerlösung III (C2)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure/NaCl/Na-dodecylsulfat in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA) nach Ascorbinsäure-Reduktion und integriertem UV-Aufschluss gemäß EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 Anhang C		Achtung 	19418.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406				

DEV D46


Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor (CFA)

L(+)-Ascorbinsäure		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		19297.0600	0,1 kg	Pfw	
		19297.1600	0,25 kg	Pfw	
		19297.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-81-7	WGK	1

Aufschlussreagenz I (D)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g $K_2S_2O_8$ in Schwefelsäure etwa 0,8 mol/l zur Bestimmung von Gesamt-P (CFA) nach integriertem UV-Aufschluss gemäß EN ISO 15681-2:2004, DEV D46		Achtung  	19429.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406				

Aufschlussreagenz II (C)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,5 g $K_2S_2O_8$ in Schwefelsäure etwa 0,2 mol/l zur Bestimmung von Gesamt-P (CFA) nach integriertem UV-Aufschluss gemäß EN ISO 15681-2:2004, DEV D46		Achtung  	19430.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		04190.0600	0,1 kg	Pfw	
		04190.1600	0,25 kg	Pfw	
		04190.2600	0,5 kg	Pfw	
		04190.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12054-85-2	WGK	1

Antimontartrat-Molybdat-Reagenz I (R1)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (CFA) gemäß EN ISO 15681-2:2018, DEV D46				Achtung 	19425.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P406						


Antimontartrat-Molybdat-Reagenz II (R3)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (CFA) gemäß EN ISO 15681-2:2018, DEV D46				 Achtung 	19426.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313-P390						


Ascorbinsäure-Lösung I 10 g/l (R2)					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (CFA) gemäß EN ISO 15681-2:2018, DEV D46					19427.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12						

Ascorbinsäure-Lösung II 11 g/l (R6)					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Ascorbinsäure + 1g Na-dodecylsulfat/l in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (CFA) gemäß EN ISO 15681-2:2018, DEV D46					19428.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1				

Kaliumantimontartrat-Lösung 2,5 g/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumantimontartrat-Hemihydrat in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (CFA) gemäß EN ISO 15681-2:2018, DEV D46					19424.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	2				


Kaliumdihydrogenphosphat					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS					15258.1600	0,25 kg	Pfw
					15258.3600	1,0 kg	Pfw
				NEU	15258.4600	2,5 kg	Pfw
					15258.5600	5,0 kg	Pfw
					15258.6600	10,0 kg	Pfw
					15258.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	10-13	CAS-Nummer	7778-77-0	WGK	1		
P-Sätze	P260						

Kaliumperoxodisulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	15271.0600	0,1 kg	Pfw
			NEU 15271.1600	0,25 kg	Pfw
			15271.2600	0,5 kg	Pfw
			15271.3600	1,0 kg	Pfw
			15271.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7727-21-1		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1492		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P342+P311				

Kaliumpyrophosphat mind. 97,5 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Achtung 	24984.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7320-34-5	WGK	1
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				

Kaliumpyrophosphat-Stammlösung 100 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
K ₄ P ₂ O ₇ in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19406.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12			

Kaliumpyrophosphat-Lösung I 0,50 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
K ₄ P ₂ O ₇ in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46			19407.0700	0,1 l	FI
			19407.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12				

Kaliumpyrophosphat-Lösung II 5,00 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
K ₄ P ₂ O ₇ in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46			19408.0700	0,1 l	FI
			19408.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12				

Molybdat-Lösung 40 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Ammoniumheptamolybdat * 4 H ₂ O in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 Anhang C EN ISO 15681-2:2018, DEV D46			19413.3100	1,0 l	Sfs
			Lagerklasse	12	WGK

Natriumdodecylsulfat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	22700.0600	0,1 kg	Pfw
			22700.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	CAS-Nummer	151-21-3		
ADR/RID	4.1	UN-Nummer	1325		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H228-H302+H332-H315-H318-H335-H412				
P-Sätze	P210-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P313				

Organophosphor-Stammlösung 100 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pyridoxal-5-phosphat-Monohydrat in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19409.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12			

Organophosphor-Lösung I 0,50 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pyridoxal-5-phosphat-Monohydrat in Wasser zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19410.0700	0,1 l	FI
		19410.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12			



Organophosphor-Lösung II 5,00 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Pyridoxal-5-phosphat-Monohydrat zur Bestimmung von Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19411.0700	0,1 l	FI
		19411.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12			




Orthophosphat-Stammlösung I 50,0 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19403.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12			

Orthophosphat-Stammlösung II 10,0 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19404.0700	0,1 l	FI
		19404.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12			

Orthophosphat-Stammlösung III 1,00 mg P/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KH ₂ PO ₄ in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19405.0700	0,1 l	FI
		19405.2700	0,5 l	FI
Lagerklasse	12			



Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	FI
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	FI
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Spüllösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
6 g Na ₂ -EDTA + 65 g NaOH/l zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (FIA/CFA) EN ISO 15681-1:2004, DEV D45 EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		Gefahr 	19412.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				

Tensidlösung I (A)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1 g Natriumdodecylsulfat/l in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (CFA) gemäß EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19421.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Tensidlösung II (B)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g Natriumdodecylsulfat/l in Wasser zur Bestimmung von o-PO ₄ und Gesamt-P (CFA) gemäß EN ISO 15681-2:2018, DEV D46		19422.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

DEV D48


Bestimmung von gelöstem Bromat Verfahren mittels IC und PCR


Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		04190.0600	0,1 kg	Pfw	
		04190.1600	0,25 kg	Pfw	
		04190.2600	0,5 kg	Pfw	
		04190.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12054-85-2	WGK	1


Ammoniumheptamolybdat-Lösung 0,002 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die Bestimmung von gelöstem Bromat gemäß DIN EN ISO 11206:2013-05, DEV D48		28114.2100	0,5 l	Sfs
		28114.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12			


IC-Anionen-Standard Bromat 1,000 g BrO ₃ ⁻ /l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBrO ₃ in Wasser Rückföhrbar auf NIST		Gefahr 	12836.0000	0,1 l	Pfl
			12836.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H350				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				


Bromat-Standardlösung 100 mg BrO ₃ ⁻ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBrO ₃ in Wasser gemäß DIN EN ISO 15061:2001, DEV D34 gemäß DIN EN ISO 11206:2013-05, DEV D48		20676.2000	0,5 l	Sfl
		20676.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	


Bromat-Standardlösung 1 mg BrO₃/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KBrO ₃ in Wasser gemäß DIN EN ISO 15061:2001, DEV D34 gemäß DIN EN ISO 11206:2013-05, DEV D48					20677.2000	0,5 l Sfl
					20677.3000	1,0 l Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			


Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	15247.1600	0,25 kg Pfw	
					15247.3600	1,0 kg Pfw	
					15247.5600	5,0 kg Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7782-63-0	WGK	1		
H-Sätze	H302-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Ethylendiamin				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	20675.2700	0,5 l Fl	
					20675.3700	1,0 l Fl	
					20675.4700	2,5 l Fl	
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	107-15-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1604				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H302+H332-H311-H314-H317-H334-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Kaliumbromat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	20674.0600	0,1 kg Pfw	
					20674.1600	0,25 kg Pfw	
Lagerklasse	5.1A	CAS-Nummer	7758-01-2				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1484				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H271-H301-H350						
P-Sätze	P201-P210-P221-P308+P311						


Kaliumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Plättchen				Gefahr 	06215.2600	0,5 kg Pfw	
					06215.3600	1,0 kg Pfw	
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-58-3				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1813				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H302-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Kaliumiodid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	03927.0600	0,1 kg Pfw	
					03927.1600	0,25 kg Pfw	
					03927.2600	0,5 kg Pfw	
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3		
H-Sätze	H372						
P-Sätze	P314						


Natriumcarbonat wasserfrei				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Achtung 	06194.2600	0,5 kg Pfw	
					06194.3600	1,0 kg Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	497-19-8	WGK	1		
H-Sätze	H319						
P-Sätze	P260-P305+P351+P338						

Natriumcarbonat-Konzentrat 0,09 mol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Herstellung des Natriumcarbonat-Eluent für die Bestimmung von gelöstem Bromat gemäß DIN EN ISO 11206:2013-05, DEV D48				28113.2000	0,5 l	Sfl
				28113.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Natriumhydrogencarbonat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				15295.1600	0,25 kg	Pfw	
				NEU	15295.2600	0,5 kg	Pfw
					15295.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	144-55-8	WGK	1		


Natriumhydroxid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Plätzchen				Gefahr	06020.2600	0,5 kg	Pfw
					06020.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	1310-73-2				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1823				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Salpetersäure 65 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr	05119.3100	1,0 l	Sfs
					05119.3700	1,0 l	Fl
					05119.4100	2,5 l	Sfs
					05119.4700	2,5 l	Fl
					05119.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2031				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H272-H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						

Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Achtung	03047.3000	1,0 l	Sfl
					03047.5020	5,0 l	Pka
					03047.5400	5,0 l	Lc
					03047.6020	10,0 l	Pka
					03047.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


DEV E1


Bestimmung von Eisen



Ammoniumacetat-Eisessig-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Eisenbestimmung gemäß DIN 38406-1:1983, DEV E1				Gefahr 	10576.2000	0,5 l	Sfl
					10576.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2790				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Eisen-Stammlösung 100 mg Fe/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Fe in Salzsäure etwa 0,03 mol/l gemäß DIN 38406-1:1983, DEV E1				Achtung 	19528.2000	0,5 l	Sfl
					19528.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						




Hydroxylammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	06151.0600	0,1 kg	Pfw
					06151.1600	0,25 kg	Pfw
					06151.2600	0,5 kg	Pfw
					06151.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	5470-11-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H302+H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400						
P-Sätze	P305+P351+P338-P308+P311-P302+P352-P281-P273						


Hydroxylammoniumchloridlösung 100 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Eisen-Bestimmung DIN 38406-1:1983, DEV E1 zur Quecksilber-Bestimmung EN 1483:2007, DEV E12				Achtung 	01169.3000	1,0 l	Sfl
					01169.5020	5,0 l	Pka
					01169.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	13	WGK	3				
H-Sätze	H317-H351						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						


Kaliumperoxodisulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	15271.0600	0,1 kg	Pfw
					 15271.1600	0,25 kg	Pfw
					15271.2600	0,5 kg	Pfw
					15271.3600	1,0 kg	Pfw
					15271.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7727-21-1				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1492				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P342+P311						

Kaliumperoxodisulfatlösung 40 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur automatischen TOC-Bestimmung und zur Eisen-Bestimmung DIN 38406-1:1983, DEV E1 zur Quecksilber-Bestimmung EN 1483:2007, DEV E12				Gefahr 	04213.3010	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	3216				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H272-H317-H334						
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311						

1,10-Phenanthroliniumchlorid-Monohydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	14359.0602	0,025 kg	Pfw
					14359.0600	0,100 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	18851-33-7				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	2811				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H301-H410						
P-Sätze	P273-P308-P310						

Phenanthroliniumchloridlösung 5 g/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Eisenbestimmung gemäß DIN 38406 - 1:1983, DEV E1					01353.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2				
H-Sätze	H412						
P-Sätze	P273-P501						


Salpetersäure 65 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	05119.3100	1,0 l	Sfs
					05119.3700	1,0 l	Fl
					05119.4100	2,5 l	Sfs
					05119.4700	2,5 l	Fl
					05119.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2031				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H272-H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311						

Salzsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	05325.3100	1,0 l	Sfs
					05325.4100	2,5 l	Sfs
					05325.5120	5,0 l	Pkb
					05325.6120	10,0 l	Pkb
					05325.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 95 - 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
					07060.3000	1,0 l	Sfl
					07060.3700	1,0 l	Fl
					07060.4000	2,5 l	Sfl
					07060.4700	2,5 l	Fl
					07060.5020	5,0 l	Pka
					07060.6020	10,0 l	Pka
					07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

DEV E3

Bestimmung von Calcium und Magnesium, kompleximetrisch



Pufferlösung pH 10,0				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Ca und Mg komplexometrisches Verfahren DIN 38406:2002, DEV E3				Gefahr 	21608.3000	1,0 l	Sfl
					21608.4000	2,5 l	Sfl
					21608.5400	5,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2672				
ADR/RID	8	WGK	2				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H314-H335						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


DEV E5-1



Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, photometrisch

Ammonium-Stammlösung 100 mg NH₄-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser gemäß DIN 38406-5:1983, DEV E5-1					04785.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12						

Ammonium-Standardlösung 1 mg NH₄-N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser gemäß DIN 38406-5:1983, DEV E5-1					12638.1000	0,25 l	Pfl
Lagerklasse	12						


Reagenzlösung (Dichlorisocyanurat)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2 g Na-Dichlorisocyanurat in NaOH etwa 0,8 mol/l zur photometrischen Ammonium-N-Bestimmung gemäß DIN 38406-5:1983, DEV E5-1				Gefahr 	11564.3000	1,0 l	Sfl
							
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Reinigungslösung (Kaliumhydroxid)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
100 g KOH in Ethanol 90 % zur Ammonium-Stickstoff-Bestimmung gemäß DIN 38406:1983, DEV E5-1				Gefahr 	13339.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	2924				
ADR/RID	3	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H314						
P-Sätze	P210-P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Salicylat-Citrat-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Ammonium-N-Bestimmung gemäß DIN 38406:1983, DEV E5-1				Achtung 	04593.3100	1,0 l	Sfs
							
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H319-H361d						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						

DEV E5-2

Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, maßanalytisch

Borsäurelösung gesättigt				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse in Wasser				Gefahr 	05145.3000	1,0 l	Sfl
					05145.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	6.1D	WGK	1				
H-Sätze	H360FD						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Borsäurelösung 20 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Tashiro-Indikator zur Stickstoff-Bestimmung gemäß DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 gemäß EN 25663:1993, DEV H11 und gemäß DIN 38409-28:1992, DEV H28				05386.5000	5,0 l	Pka
				05386.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Borsäurelösung 20 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
ohne Indikator zur Stickstoff-Bestimmung DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 DIN 38409-28:1992, DEV H28				10311.3700	1,0 l	FI
Lagerklasse	12					

Bromthymolblau Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, Reag. Ph. Eur.				17778.0801	0,005 kg	GI
Lagerklasse	11	WGK	2			

Bromthymolblau-Lösung 0,5 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur maßanalytischen Ammonium-N-Bestimmung gemäß DIN 38406-5:1983, DEV E5-2				20682.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12					

Methylrot (C.I. 13020)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Methylrot (C.I. 13020)				17776.0802	0,025 kg	GI
				17776.0600	0,1 kg	Pfw
				17776.1600	0,25 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	493-52-7	WGK	2	


Methylrot-Na-Salz-Indikatorlösung 0,05 % (m/V)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Stickstoff-Bestimmung DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 DIN 38409-28:1992, DEV H28				17505.6800	0,05 l	Tf
Lagerklasse	12	WGK	1			


Methylenblau-Indikatorlösung 1,5 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Stickstoff-Bestimmung DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 DIN 38409-28:1992, DEV H28				20681.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12					

Natriumthiosulfat-Pentahydrat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				06207.2600	0,5 kg	Pfw
				06207.3600	1,0 kg	Pfw
				06207.4600	2,5 kg	Pfw
				06207.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	10102-17-7	WGK	1	

Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01030.2000	0,5 l	Sfl
					01030.3000	1,0 l	Sfl
					01030.4000	2,5 l	Sfl
					01030.5020	5,0 l	Pka
					01030.5300	5,0 l	Sfl
					01030.5400	5,0 l	Lc
					01030.6020	10,0 l	Pka
					01030.6400	10,0 l	Lc
					01030.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						


Phosphat-Pufferlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur maßanalytischen Ammonium-N-Bestimmung DIN 38406-5:1983, DEV E5-2				01455.3000	1,0 l	Sfl
				01455.5000	5,0 l	Pka
				01455.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			


Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Achtung 	01044.2000	0,5 l	Sfl
					01044.3000	1,0 l	Sfl
					01044.4000	2,5 l	Sfl
					01044.5020	5,0 l	Pka
					01044.5300	5,0 l	Sfl
					01044.5400	5,0 l	Lc
					01044.6020	10,0 l	Pka
					01044.6400	10,0 l	Lc
					01044.7020	20,0 l	Pka
					01044.7400	20,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						


Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung				Achtung 	01058.3000	1,0 l	Sfl
					01058.4000	2,5 l	Sfl
					01058.5020	5,0 l	Pka
					01058.5400	5,0 l	Lc
					01058.6020	10,0 l	Pka
					01058.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

DEV E12

Bestimmung von Quecksilber


Hydroxylammoniumchlorid				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	06151.0600	0,1 kg	Pfw
					06151.1600	0,25 kg	Pfw
					06151.2600	0,5 kg	Pfw
					06151.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1A	CAS-Nummer	5470-11-1				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2923				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H290-H302+H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400						
P-Sätze	P305+P351+P338-P308+P311-P302+P352-P281-P273						


Hydroxylammoniumchloridlösung 120 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Quecksilber-Bestimmung mittels AAS gemäß DIN EN ISO 12846:2012, DEV E12				Achtung 	26157.3000	1,0 l	Sfl
					26157.5020	5,0 l	Pka
					26157.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	3				
H-Sätze	H315-H317-H319-H351-H373						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P362+P364						


Hydroxylammoniumchloridlösung 100 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Eisen-Bestimmung DIN 38406-1:1983, DEV E1 zur Quecksilber-Bestimmung EN 1483:2007, DEV E12				Achtung 	01169.3000	1,0 l	Sfl
					01169.5020	5,0 l	Pka
					01169.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	13	WGK	3				
H-Sätze	H317-H351						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P362+P364						

Kaliumbromid-Lösung 0,2 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Quecksilber-Bestimmung mittels AAS gemäß DIN EN ISO 12846:2012, DEV E12					26156.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12						


Kaliumbromat-Lösung 0,0333 mol/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Quecksilber-Bestimmung mittels AAS gemäß DIN EN ISO 12846:2012, DEV E12				Gefahr 	26155.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						


Kaliumbromid-Kaliumbromat-Reagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
1/60 mol KBrO ₃ 0,1 mol KBr/l Stabilisierungslösung zur Quecksilberbestimmung mittels AAS gemäß EN ISO 12846:2012, DEV E12				Gefahr 		26116.2700	0,5 l	Fl
						26116.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	6.1 D	UN-Nummer	3082					
ADR/RID	9	WGK	3					
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H350							
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405-P501							


Kaliumpermanganatlösung 50 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Quecksilber-Bestimmung gemäß EN 1483:2007, DEV E12				Gefahr 	01525.2700	0,5 l	Fl
					01525.3700	1,0 l	Fl
					01525.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082				
ADR/RID	9	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H315-H318-H361d-H410						
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391-P501						


Kaliumperoxodisulfatlösung 40 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur automatischen TOC-Bestimmung und zur Eisen-Bestimmung DIN 38406-1:1983, DEV E1 zur Quecksilber-Bestimmung EN 1483:2007, DEV E12		Gefahr 	04213.3010	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	3216		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H272-H317-H334				
P-Sätze	P210-P220-P261-P280-P304+P340-P342+P311				


Quecksilber-Stammlösung A 100 mg Hg/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Stabilisierungslösung gemäß EN 1483:2007, DEV E12		Gefahr 	20684.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				


Quecksilber-Stammlösung B 10 mg Hg/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert mit Kaliumbromid und Kaliumbromat zur Quecksilber-Bestimmung mittels AAS gemäß DIN EN ISO 12846:2012, DEV E12		Achtung 	26159.2300	0,5 l	PFA
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05119.3100	1,0 l	Sfs
			05119.3700	1,0 l	FI
			05119.4100	2,5 l	Sfs
			05119.4700	2,5 l	FI
			05119.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,005 ppm		Gefahr 	19696.2700	0,5 l	FI
			19696.3700	1,0 l	FI
			19696.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	5.1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salzsäure 32 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	05130.3100	1,0 l	Sfs
					05130.4100	2,5 l	Sfs
					05130.5120	5,0 l	Pkb
					05130.6120	10,0 l	Pkb
					05130.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						



Salzsäure 32 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Hg < 0,01 ppm				Gefahr 	19211.3700	1,0 l	FI
					19211.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 95 - 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
					07060.3000	1,0 l	Sfl
					07060.3700	1,0 l	FI
					07060.4000	2,5 l	Sfl
					07060.4700	2,5 l	FI
					07060.5020	5,0 l	Pka
					07060.6020	10,0 l	Pka
					07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Schwefelsäure 96 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS Hg < 0,005 ppm				Gefahr 	15974.3700	1,0 l	FI
					15974.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Stabilisierungslösung (Kaliumdichromat)				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
5 g K ₂ Cr ₂ O ₇ /l in Salpetersäure 1:1 zur Quecksilberbestimmung gemäß EN 1483:2007, DEV E12				Gefahr 	20683.2000	0,5 l	Sfl
					20683.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	3				
H-Sätze	H290-H314-H331-H340-H350-H360FD-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405						

Zinn(II)-chloridlösung 50 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SnCl ₂ * 2 H ₂ O in verdünnter Salzsäure zur Quecksilber-Bestimmung gemäß EN 1483:2007, DEV E12		Gefahr 	16858.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H317				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Zinn(II)-chloridlösung 20 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SnCl ₂ * 2 H ₂ O in verdünnter Salzsäure zur Quecksilber-Bestimmung mittels AAS gemäß DIN EN ISO 12846:2012, DEV E12		Achtung 	26158.3100	1,0 l	Sfs
					
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H315-H317-H319				
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313-P362+P364				


DEV E22



Bestimmung von Titan


Ammoniumsulfat-Schwefelsäure-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
667 g (NH ₄) ₂ SO ₄ + 1 l H ₂ SO ₄ 96 % zum Aufschluss für Titan gemäß DIN EN ISO 11885:2009-9, DEV E22, Anhang A.2		Gefahr 	13924.3000	1,0 l	Sfl
			13924.4000	2,5 l	Sfl
			13924.5300	5,0 l	Sfl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

DEV E23



Bestimmung von Ammonium-Stickstoff (CFA/FIA)


Alkalische Reagenzlösung R1		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
pH etwa 13 zur Bestimmung von NH ₄ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23		Achtung 	19385.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				



Ammoniumchlorid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Achtung 	20075.1600	0,25 kg	Pfw
			20075.3600	1,0 kg	Pfw
			 20075.4600	2,5 kg	Pfw
			20075.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	12125-02-9	WGK	1
H-Sätze	H302-H319				
P-Sätze	P270-P280-P301+P312-P305+P351+P338-P330-P337+P313				



Ammonium-Stammlösung 1,000 g NH ₄ -N/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in verdünnter Schwefelsäure, pH 2 gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23		Achtung 	19388.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Ammonium-Standardlösung I 100 mg NH ₄ -N/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in verdünnter Schwefelsäure, pH 2 gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23		 Achtung 	19389.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Ammonium-Standardlösung II 10 mg NH ₄ -N/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NH ₄ Cl in verdünnter Schwefelsäure, pH 2 gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23		 Achtung 	19390.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Borsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06138.1600	0,25 kg	Pfw
			NEU 06138.2600	0,5 kg	Pfw
			06138.3600	1,0 kg	Pfw
			06138.5600	5,0 kg	Pfw
			06138.6600	10,0 kg	Pfw
			NEU 06138.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10043-35-3	WGK	1
H-Sätze	H360FD				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				


Citrat-Puffer-Lösung R3		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von NH ₄ -N (CFA) gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23		 Achtung 	19391.2000	0,5 l	Sfl
			19391.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1		


Indikatorlösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von NH ₄ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23		 Achtung 	19386.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Kaliumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				06157.1600	0,25 kg	Pfw
				06157.2600	0,5 kg	Pfw
				06157.3600	1,0 kg	Pfw
				06157.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7447-40-7	WGK	1	


Kresolrot Indikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kresolrot Indikator				24988.0601	0,005 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	1733-12-6	WGK	2	


Mischindikator				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von NH ₄ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23				18586.1801	0,125 kg	Gl
Lagerklasse	13	WGK	2			


Natriumdichlorisocyanurat-Lösung R5				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von NH ₄ -N (CFA) gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23				Achtung 	19393.2700	0,5 l	Fl
					19393.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Natrium-EDTA-Dihydrat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.				Achtung 	06200.0600	0,1 kg	Pfw
					06200.2600	0,5 kg	Pfw
					06200.3600	1,0 kg	Pfw
					06200.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	6381-92-6	WGK	2		
H-Sätze	H332-H373						
P-Sätze	P260-P314						


Natriumsalicylat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	17418.1600	0,25 kg	Pfw
					17418.2600	0,5 kg	Pfw
					17418.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	54-21-7	WGK	1		
H-Sätze	H302-H319-H361d						
P-Sätze	P201-P280-P305+P351+P338-P308+P313-P337+P313						

Natronlauge 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 5 mol/l - 5 N Lösung				Gefahr 	01235.2000	0,5 l	Sfl
					01235.3000	1,0 l	Sfl
					01235.4000	2,5 l	Sfl
					01235.5020	5,0 l	Pka
					01235.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung				Achtung 	01129.2000	0,5 l	Sfl
					01129.3000	1,0 l	Sfl
					01129.4000	2,5 l	Sfl
					01129.5020	5,0 l	Pka
					01129.5300	5,0 l	Sfl
					01129.5400	5,0 l	Lc
					01129.6020	10,0 l	Pka
					01129.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Natriumsalicylat-Lösung R4				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von $\text{NH}_4\text{-N}$ (CFA) gemäß EN ISO 11732:2005, DEV E23				Achtung 	19392.2700	0,5 l	Fl
					19392.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H361d						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405						

Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung				Achtung 	01041.3000	1,0 l	Sfl
					01041.4000	2,5 l	Sfl
					01041.5020	5,0 l	Pka
					01041.5300	5,0 l	Sfl
					01041.5400	5,0 l	Lc
					01041.6020	10,0 l	Pka
					01041.6400	10,0 l	Lc
					01041.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art					
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Achtung 	01044.2000	0,5 l	Sfl					
					01044.3000	1,0 l	Sfl					
					01044.4000	2,5 l	Sfl					
					01044.5020	5,0 l	Pka					
					01044.5300	5,0 l	Sfl					
					01044.5400	5,0 l	Lc					
					01044.6020	10,0 l	Pka					
					01044.6400	10,0 l	Lc					
					01044.7020	20,0 l	Pka					
										01044.7400	20,0 l	Lc
					Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789									
Verpackungsgruppe	III											
H-Sätze	H290											
P-Sätze	P234-P390											

Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Achtung ⚠	01144.3000	1,0 l	Sfl
			01144.4000	2,5 l	Sfl
			01144.5020	5,0 l	Pka
			01144.5400	5,0 l	Lc
			01144.6020	10,0 l	Pka
			01144.6400	10,0 l	Lc
01144.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ⚠	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

DEV E25


Bestimmung von Aluminium mittels Atomabsorptionsspektrometrie


AAS-Standard Aluminium 1,000 g Al/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al in Salpetersäure 0,5 mol/l rückführbar auf NIST		Gefahr ⚠	03612.0000	0,1 l	Pfl
			03612.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				


Blindwertlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von Aluminium mittels AAS gemäß EN ISO 12020:2000, DEV E25		28117.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Caesiumchlorid-Lösung 25,3 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse entspricht 20 g Cs/l zur Bestimmung von Aluminium mittels AAS gemäß EN ISO 12020:2000, DEV E25		Achtung 	28115.2000	0,5 l	Sfl
			28115.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Isoformierungslösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Magnesiumnitrat in Wasser zur Bestimmung von Aluminium mittels AAS gemäß EN ISO 12020:2000, DEV E25		28116.0000	0,1 l	Pfl
		28116.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05119.3100	1,0 l	Sfs
			05119.3700	1,0 l	Fl
			05119.4100	2,5 l	Sfs
			05119.4700	2,5 l	Fl
			05119.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	5,1B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				

Salzsäure 37 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS		Gefahr 	05430.2100	0,5 l	Sfs
			05430.3100	1,0 l	Sfs
			05430.3700	1,0 l	Fl
			05430.4100	2,5 l	Sfs
			05430.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Salzsäure 32 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05130.3100	1,0 l	Sfs
			05130.4100	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 10 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Achtung 	20172.3000	1,0 l	Sfl
					20172.4000	2,5 l	Sfl
					20172.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P302+P352-P305+P351+P338						

Wasserstoffperoxid 30 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse mit max. 1 ppm Phosphat				Gefahr 	20415.3110	1,0 l	Sfs
					20415.4110	2,5 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2014				
ADR/RID	5.1	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H302-H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P313						

DEV E30


Bestimmung von Aluminium, photometrisch

Aluminium-Stammlösung 1,000 g Al/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al mit 10 ml HNO ₃ 65 %/l in Wasser gelöst gemäß DIN ISO 10566:1999, DEV E30				20706.2000	0,5 l	Sfl
				20706.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

Aluminium-Standardlösung 10 mg Al/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Al mit 4 ml Salpetersäure 65 %/l in Wasser gelöst gemäß DIN ISO 10566:1999, DEV E30				10574.2000	0,5 l	Sfl
				10574.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Angesäuertes Wasser				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Aluminium-Bestimmung gemäß DIN ISO 10566:1999-04, DEV E30				28118.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Brenzcatechinviolett-Lösung 0,5 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur photometrischen Aluminium-Bestimmung gemäß DIN ISO 10566:1999, DEV E30					20705.0700	0,1 l	FI
Lagerklasse	12						

Hexamin-Pufferlösung 420 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Aluminium-Bestimmung gemäß DIN ISO 10566:1999, DEV E30 Hinweis: Lösung neigt unterhalb 15 °C zur Auskristallisation				Achtung 	18046.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H317						
P-Sätze	P261-P280-P302+P352-P333+P313						

Mischreagenz				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur photometrischen Aluminium-Bestimmung gemäß DIN ISO 10566:1999, DEV E30				12554.0000	0,1 l	Pfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

DEV F13

Bestimmung von Organozinnverbindungen - Verfahren mittels Gaschromatographie

Aceton GC mind. 99,8 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse				Gefahr 	19126.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-64-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1090				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233						


Essigsäure mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra				Gefahr 	20693.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						




n-Hexan GC				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse				Gefahr 	12650.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	110-54-3				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1208				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H315-H361f-H336-H373-H304-H411						
P-Sätze	P210-P240-P273-P301+P330+P331-P302+P352-P314-P403+P233						




Methanol GC mind. 99,9 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Rückstandsanalyse				Gefahr 	17655.4700	2,5 l	FI
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-56-1				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P240-P280-P302+P352-P304+P340-P308+P311-P403+P233						

Natriumacetat wasserfrei				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				15285.1600	0,25 kg	Pfw
				15285.2600	0,5 kg	Pfw
				15285.3600	1,0 kg	Pfw
				15285.4600	2,5 kg	Pfw
				15285.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	127-09-3	WGK	1	

Natriumsulfat wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse ACS		NEU 15303.1600	0,25 kg	Pfw	
		15303.2600	0,5 kg	Pfw	
		15303.3600	1,0 kg	Pfw	
		NEU 15303.4600	2,5 kg	Pfw	
		15303.5600	5,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7757-82-6	WGK	1


Natronlauge 1 mol/l -1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l -1 N Lösung		Gefahr 	01030.2000	0,5 l	Sfl
			01030.3000	1,0 l	Sfl
			01030.4000	2,5 l	Sfl
			01030.5020	5,0 l	Pka
			01030.5300	5,0 l	Sfl
			01030.5400	5,0 l	Lc
			01030.6020	10,0 l	Pka
			01030.6400	10,0 l	Lc
			01030.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Salpetersäure 67 - 69 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Spurenanalyse supra		Gefahr   	20691.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2031		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Tetrahydrofuran (THF) HPLC, UV-IR mind. 99,9 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(THF) isocratic grade unstabilisiert		Gefahr   	19223.3700	1,0 l	Fl
			19223.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	109-99-9		
ADR/RID	3	UN-Nummer	2056		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H302-H319-H335-H351				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P308+P313-P403+P233				

DEV G4-1

Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, titrimetrisch


Ammoniumeisen(II)-sulfat-Stammlösung 0,056 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1 Hinweis: Titer vor Gebrauch bestimmen		Achtung 	20709.2100	0,5 l	Sfs
			20709.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Ammoniumeisen(II)-sulfat-Standardlösung 2,8 mmol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1		20710.2100	0,5 l	Sfs
Hinweis: Titer vor Gebrauch bestimmen		20710.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12			

Bariumdiphenylaminsulfonat-Indikatorlösung 3 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1		20713.0700	0,1 l	Fl
				
Lagerklasse	12	WGK	2	

DPD-Lösung 1,1 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(N,N-Diethyl-1,4-phenylendiaminsulfat) zur Chlor-Bestimmung gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1 gemäß EN ISO 7393-2:2018, DEV G4-2		Achtung 	20217.2700	0,5 l	Fl
			20217.3700	1,0 l	Fl
					
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				


Kaliumdichromat-Standardbezugslösung 1/60 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c(1/6 K ₂ Cr ₂ O ₇) = 100 mmol/l gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1		Gefahr 	20708.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350-H360FD-H412				
P-Sätze	P201-P273-P280-P308+P313-P405				

Kaliumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	03927.0600	0,1 kg	Pfw
			03927.1600	0,25 kg	Pfw
			03927.2600	0,5 kg	Pfw
			03927.3600	1,0 kg	Pfw
			03927.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P314				

Thioacetamid-Lösung 2,5 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1 gemäß EN ISO 7393-2:2018, DEV G4-2		Gefahr 	20712.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1 D	WGK	3		
H-Sätze	H350				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405-P501				


DEV G4-2


Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, kolorimetrisch


DPD-Lösung 1,1 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(N,N-Diethyl-1,4-phenylendiaminsulfat) zur Chlor-Bestimmung gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1 gemäß EN ISO 7393-2:2018, DEV G4-2		Achtung 	20217.2700	0,5 l	Fl
			20217.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				




Kaliumiodat-Stammlösung 1,006 g KIO ₃ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KIO ₃ in Wasser gemäß EN ISO 7393-2:2018, DEV G4-2		19803.2100	0,5 l	Sfs
		19803.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12			


Kaliumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	03927.0600	0,1 kg	Pfw
			03927.1600	0,25 kg	Pfw
			03927.2600	0,5 kg	Pfw
			03927.3600	1,0 kg	Pfw
			03927.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P314				

Natriumarsenit-Lösung 2 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1 gemäß EN ISO 7393-2:2018, DEV G4-2		Gefahr 	20711.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1686		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H350				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

Natronlauge 2 mol/l - 2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 2 mol/l - 2 N Lösung		Gefahr 	01035.3000	1,0 l	Sfl
			01035.4000	2,5 l	Sfl
			01035.5020	5,0 l	Pka
			NEU 01035.5400	5,0 l	Lc
			01035.6020	10,0 l	Pka
			NEU 01035.6400	10,0 l	Lc
	01035.7020	20,0 l	Pka		
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				


Pufferlösung pH 6,5				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1 gemäß EN ISO 7393-2:2018, DEV G4-2				03594.3000	1,0 l	Sfl
				03594.5000	5,0 l	Pka
				03594.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Achtung 	03047.3000	1,0 l	Sfl
					03047.5020	5,0 l	Pka
					03047.5400	5,0 l	Lc
					03047.6020	10,0 l	Pka
					03047.6400	10,0 l	Lc
					03047.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Thioacetamid-Lösung 2,5 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor gemäß EN ISO 7393-1:2000, DEV G4-1 gemäß EN ISO 7393-2:2018, DEV G4-2				Gefahr 	20712.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1 D	WGK	3				
H-Sätze	H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405-P501						


DEV G21


Bestimmung des gelösten Sauerstoffs, iodometrisches Verfahren

Alkalische Iod-Azid-Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Reagenz nach Winkler) zur Bestimmung des gelösten Sauerstoffs EN 25813:1992, DEV G21 und zur BSB-Bestimmung EN 1899-2:1998, DEV H52				Gefahr 	20207.2700	0,5 l	Fl
					20207.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	2922				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H311-H302-H314-H372-H412						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Iodlösung 0,005 mol I₂ /l - 0,01 N Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Iodlösung 0,005 mol I ₂ /l - 0,01 N Lösung				03113.2700	0,5 l	Fl
				03113.3700	1,0 l	Fl
				03113.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2			


Kaliumiodat-Standardlösung 10 mmol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
c(1/2 KIO ₃) = 10 mmol/l gemäß EN 25813:1992, DEV G21				20715.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12					

Kaliumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	03927.0600	0,1 kg	Pfw
			03927.1600	0,25 kg	Pfw
			03927.2600	0,5 kg	Pfw
			03927.3600	1,0 kg	Pfw
			03927.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P314				


Mangan(II)-chloridlösung 450 g MnCl₂ * 4 H₂O/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung des gelösten Sauerstoffs nach Winkler gemäß EN 25813:1992, DEV G21		Gefahr 	05158.2000	0,5 l	Sfl
			05158.3000	1,0 l	Sfl
			05158.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	2		
H-Sätze	H302-H318-H373-H412				
P-Sätze	P260-P273-P280-P305+P351+P338-P310				

Mangan(II)-sulfatlösung 340 g MnSO₄/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung des gelösten Sauerstoffs gemäß EN 25813:1992, DEV G21		Gefahr 	20714.2000	0,5 l	Sfl
			20714.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3082		
ADR/RID	9	WGK	2		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H318-H373-H411				
P-Sätze	P260-P273-P280-P305+P351+P338-P310-P391				

Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		03101.3000	1,0 l	Sfl
		03101.5000	5,0 l	Pka
		03101.5400	5,0 l	Lc
		03101.6000	10,0 l	Pka
		03101.6400	10,0 l	Lc
Lagerklasse	12			

Phenolphthalein-Indikatorlösung 0,1 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Ethanol 90 Vol.-% vergällt		Gefahr 	10087.1700	0,25 l	Fl
			10087.2700	0,5 l	Fl
			10087.3700	1,0 l	Fl
			10087.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	1170		
ADR/RID	3	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 2 mol/l - 4 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 2 mol/l - 4 N Lösung		Gefahr 	03582.2000	0,5 l	Sfl
			03582.3000	1,0 l	Sfl
			03582.5020	5,0 l	Pka
			03582.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	2796		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P309+P311				

Stärkelösung 1 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert		04075.1000	0,25 l	Pfl
		04075.2000	0,5 l	Sfl
		04075.3000	1,0 l	Sfl
		04075.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


DEV H3

Bestimmung von TOC und DOC


Cellulose-Suspension 225 mg Cellulose/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Prüfung der Partikelgängigkeit gemäß EN 1484:1997, DEV H3, Anhang C.2			22419.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				


Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 1000 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,125 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3 rückführbar auf NIST		27850.2000	0,5 l	Sfl
		27850.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 1000 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
2,125 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01282.2000	0,5 l	Sfl
		01282.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 300 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,638 g $C_8H_5KO_4$ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01777.2000	0,5 l	Sfl
		01777.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 100 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,213 g $C_8H_5KO_4$ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01719.2000	0,5 l	Sfl
		01719.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 45 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,096 g $C_8H_5KO_4$ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		20413.2000	0,5 l	Sfl
		20413.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 40 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,085 g $C_8H_5KO_4$ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		14398.2000	0,5 l	Sfl
		14398.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 10 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,021 g $C_8H_5KO_4$ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01722.2000	0,5 l	Sfl
		01722.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösung 5 mg C/l (ppm)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,011 g $C_8H_5KO_4$ /l in Wasser zur TOC- und DOC-Bestimmung gemäß EN 1484:1997, DEV H3		01721.1000	0,25 l	Pfl
		01721.2000	0,5 l	Sfl
		01721.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

weitere gebrauchsfertige Kaliumhydrogenphthalat-Standardlösungen

zur TOC-Bestimmung

siehe Kapitel „Standards“

Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Standard 1000 mg C/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung von anorganischem Kohlenstoff (TIC) gemäß DIN EN 1484:1997, DEV H3		01285.2000	0,5 l	Sfl
		01285.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

weitere gebrauchsfertige Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Standardlösungen

zur TIC-Bestimmung

siehe Kapitel „Standards“


Artikel-Nr.


diverse


DEV H11


Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs (Verfahren nach Aufschluss mit Selen)


Borsäurelösung 20 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Tashiro-Indikator zur Stickstoff-Bestimmung gemäß DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 gemäß EN 25663:1993, DEV H11 und gemäß DIN 38409-28:1992, DEV H28				05386.5000	5,0	Pka
				05386.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Natriumhydroxid-Lösung etwa 500 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
gemäß EN 25663:1993, DEV H11				Gefahr 	28122.3000	1,0	Sfl
					28122.4000	2,5	Sfl
					28122.5020	5,0	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Salzsäure 37 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	05430.2100	0,5	Sfs
					05430.3100	1,0	Sfs
					05430.3700	1,0	Fl
					05430.4100	2,5	Sfs
					05430.4700	2,5	Fl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Achtung 	01044.2000	0,5	Sfl
					01044.3000	1,0	Sfl
					01044.4000	2,5	Sfl
					01044.5020	5,0	Pka
					01044.5300	5,0	Sfl
					01044.5400	5,0	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Achtung 	01058.3000	1,0 l	Sfl
			01058.4000	2,5 l	Sfl
			01058.5020	5,0 l	Pka
			01058.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

DEV H14


Bestimmung absorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)

2-Chlorbenzoesäure-Stammlösung 250 mg AOX/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
gemäß EN ISO 9562:2004, DEV H14			20716.2700	0,5 l	Fl
			20716.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12				


2-Chlorbenzoesäure-Arbeitslösung 1 mg AOX/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
gemäß EN ISO 9562:2004, DEV H14			13570.2700	0,5 l	Fl
			13570.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12				


4-Chlorphenol-Stammlösung 200 mg AOX/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
gemäß EN ISO 9562:2004, DEV H14			13490.2700	0,5 l	Fl
			13490.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12				


4-Chlorphenol-Arbeitslösung 1 mg AOX/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur AOX-Bestimmung gemäß EN ISO 9562:2004, DEV H14			03593.2700	0,5 l	Fl
			03593.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12				


Kaliumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	03927.0600	0,1 kg	Pfw
			03927.1600	0,25 kg	Pfw
			03927.2600	0,5 kg	Pfw
			03927.3600	1,0 kg	Pfw
			03927.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P314				

Natriumsulfitlösung etwa 1 mol/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur AOX-Bestimmung gemäß EN ISO 9562:2004, DEV H14			20717.3000	1,0 l	Sfl

Nitrat-Stammlösung 0,2 mol NaNO₃/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in verdünnter Salpetersäure gemäß EN ISO 9562:2004, DEV H14		Achtung 	20718.3000	1,0 l	Sfl
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				

Nitrat Waschlösung 0,01 mol NaNO₃/l, pH ca. 1,7			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
NaNO ₃ in verdünnter Salpetersäure gemäß EN ISO 9562:2004, DEV H14			20719.3700	1,0 l	Fl

Salpetersäure 65 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	05119.3100	1,0 l	Sfs
			05119.3700	1,0 l	Fl
			05119.4100	2,5 l	Sfs
			05119.4700	2,5 l	Fl
			05119.5100	5,0 l	Sfs
Lagerklasse	5.1B	UN-Nummer	2031		
ADR/RID	8	WGK	1		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H272-H290-H314-H331				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P311				


Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung		Achtung 	01144.3000	1,0 l	Sfl
			01144.4000	2,5 l	Sfl
			01144.5020	5,0 l	Pka
			01144.5400	5,0 l	Lc
			01144.6020	10,0 l	Pka
			01144.6400	10,0 l	Lc
01144.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12	UN-Nummer		1789	
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Stärkelösung 1 %		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
stabilisiert		04075.1000	0,25 l	Pfl
		04075.2000	0,5 l	Sfl
		04075.3000	1,0 l	Sfl
		04075.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			

DEV H16


Bestimmung des Phenol-Index

Aminoantipyrinlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung des Phenol-Index gemäß DIN 38409-16:1984, DEV H16			05537.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12				


Ammoniaklösung 25 % NH₃		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06012.3010	1,0 l	Sfl
			06012.4010	2,5 l	Sfl
			06012.5010	5,0 l	Pka
			06012.6010	10,0 l	Pka
			NEU 06012.7010	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2672		
Verpackungsgruppe	III	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H335-H400				
P-Sätze	P308+P311-P305+P351+P338-P301+P330+P331-P304+P340-P280-P273				


L(+)-Ascorbinsäure		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse		19297.0600	0,1 kg	Pfw	
		19297.1600	0,25 kg	Pfw	
		19297.3600	1,0 kg	Pfw	
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	50-81-7	WGK	1


Cobaltsulfatlösung 150 g CoSO₄ * 7 H₂O/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung des Phenol-Index mit Destillation gemäß DIN 38409-16:1984, DEV H16-2 und H16-3		Gefahr 	20722.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H317-H334-H341-H350i-H360F-H410				
P-Sätze	P201-P261-P280-P304+P340-P308+P313-P342+P311				

Eisen(III)-sulfat-Hydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse entwässert		Gefahr 	06050.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	15244-10-7	WGK	1
H-Sätze	H302-H315-H318				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				


Kaliumhexacyanoferrat(III)-Lösung 80 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung des Phenol-Index mit Destillation DIN 38409:1984, DEV H16-2 und H16-3			03894.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	12		WGK	2	


Kaliumiodat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	15265.0600	0,1 kg	Pfw
			15265.1600	0,25 kg	Pfw
			15265.2600	0,5 kg	Pfw
			15265.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7758-05-6		
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1479		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H272-H318				
P-Sätze	P221-P280-P305+P351+P338-P313				


Kaliumiodid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	03927.0600	0,1 kg	Pfw
			03927.1600	0,25 kg	Pfw
			03927.2600	0,5 kg	Pfw
			03927.3600	1,0 kg	Pfw
			03927.4600	2,5 kg	Pfw
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	7681-11-0	WGK	3
H-Sätze	H372				
P-Sätze	P314				


Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06173.0600	0,1 kg	Pfw
			06173.2600	0,5 kg	Pfw
			06173.3600	1,0 kg	Pfw
			06173.5600	5,0 kg	Pfw
			06173.6600	10,0 kg	Pfw
			06173.7500	25,0 kg	Psk
			Lagerklasse	13	CAS-Nummer
ADR/RID	9	UN-Nummer	3077		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H302-H315-H318-H410				
P-Sätze	P273-P280-P305+P351+P338-P313				

Natriumsulfat wasserfrei		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse ACS		NEU	15303.1600	0,25 kg	Pfw
			15303.2600	0,5 kg	Pfw
			15303.3600	1,0 kg	Pfw
		NEU	15303.4600	2,5 kg	Pfw
			15303.5600	5,0 kg	Pfw
			15303.6600	10,0 kg	Pfw
			15303.7500	25,0 kg	Psk
			Lagerklasse	13	CAS-Nummer

Peroxisulfatlösung 6,5 g K ₂ S ₂ O ₈ /l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung des Phenol-Index gemäß DIN 38409:1984, DEV H16			20720.2700	0,5 l	Fl
			Lagerklasse	12	

Phenol-Stammlösung 1,000 g Phenol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
DIN 38409-16:1984, DEV H16 EN ISO 14402:1999, DEV H37			01547.2700	0,5 l	Fl
			01547.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12				


Pufferlösung pH 4		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung des Phenol-Index mit Destillation gemäß DIN 38409-16:1984, DEV H16-2 und H16-3		Achtung 	20721.3000	1,0 l	Sfl
			20721.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P337+P313				


Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Phenol-Index-Bestimmung DIN 38409-16:1984, DEV H16				Gefahr 	03590.3000	1,0	Sfl
					03590.5000	5,0	Pka
					03590.6000	10,0	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H315-H318						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310						


DEV H23-1

Bestimmung methylenblauaktiver anionischer Substanzen


Methylenblaulösung neutral 0,35 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung methylenblauaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:1980, DEV H23-1					03209.0000	0,1	Pfl
					03209.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	12						

Methylenblaulösung sauer 0,35 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung methylenblauaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:1980, DEV H23-1				Achtung 	03309.0000	0,1	Pfl
					03309.3000	1,0	Sfl
Lagerklasse	8 B						
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						
UN-Nummer	3264						

Natronlauge ca. 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Ethanol 96 % unvergällt zur Bestimmung methylenblauaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:1980, DEV H23-1				Gefahr 	18054.3700	1,0	Fl	
Lagerklasse	3							
ADR/RID	3							
Verpackungsgruppe	II							
H-Sätze	H225-H290-H315-H319							
P-Sätze	P210-P233-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P233							
UN-Nummer	2924							
WGK	1							

Phenolphthalein-Indikatorlösung 10 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
in Ethanol 50 Vol.% zur Bestimmung methylenblauaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:1980, DEV H23-1				Gefahr 	18347.0700	0,1	Fl	
Lagerklasse	3							
ADR/RID	3							
Verpackungsgruppe	III							
H-Sätze	H226-H341-H350							
P-Sätze	P201-P210-P280-P308+P313-P403+P235							
UN-Nummer	1170							
WGK	3							




Pufferlösung pH 10				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(Natriumcarbonat/Natriumhydrogencarbonat) zur Bestimmung methylenblauaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:1980, DEV H23-1					03196.3000	1,0	Sfl	
Lagerklasse	12							
WGK	1							

Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Achtung 	03047.3000	1,0 l	Sfl
					03047.5020	5,0 l	Pka
					03047.5400	5,0 l	Lc
					03047.6020	10,0 l	Pka
					03047.6400	10,0 l	Lc
03047.7020	20,0 l	Pka					
Lagerklasse	12						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						



DEV H23-2


Bestimmung bismutaktiver Substanzen (nichtionische Tenside)

Ammoniumtartratlösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung bismutaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:2010, DEV H23-2				20726.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					


Bromkresolpurpur-Indikatorlösung 1 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Methanol zur Bestimmung bismutaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:2010, DEV H23-2				Gefahr   	20725.0700	0,1 l	FI
					20725.1700	0,25 l	FI
Lagerklasse	3						
ADR/RID	3	UN-Nummer	1230				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P308+P311-P403+P235						



Carbamat-Lösung ca. 0,5 mmol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natrium-Pyrrolidindithiocarbamat in wässriger Lösung, stabilisiert zur Bestimmung bismutaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:2010, DEV H23-2 Hinweis: vor Gebrauch Titer bestimmen				20729.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	10					


Essigsäure 99,8 % - 100 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisessig) zur Analyse, ACS, ISO				Gefahr  	05421.0000	0,1 l	Pfl
					05421.2000	0,5 l	Sfl
					05421.3000	1,0 l	Sfl
					05421.3700	1,0 l	FI
					05421.4000	2,5 l	Sfl
05421.4700	2,5 l	FI					
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure 99,8 % - 100 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisessig) zur Analyse, ACS				Gefahr 	05421.5020	5,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Essigsäure 99,8 % - 100 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Eisessig) zur Analyse, ACS, ISO				Gefahr 	05421.6020	10,0 l	PKa
					05421.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	64-19-7				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H226-H314						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Ethylacetat min. 99,5 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Essigsäureethylester) zur Analyse				Gefahr 	20198.0000	0,1 l	Pfl
					20198.2000	0,5 l	Sfl
					20198.3000	1,0 l	Sfl
					20198.4000	2,5 l	Sfl
					20198.5020	5,0 l	Pka
					20198.6700	10,0 l	Pkl
					20198.8600	20,0 l	Pkl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	141-78-6				
ADR/RID	3	UN-Nummer	1173				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H225-H319-H336						
P-Sätze	P210-P233-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P403+P235						

Fällungsreagenz				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Bestimmung bismutaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:2010, DEV H23-2				Achtung 	20727.3700	1,0 l	Fl
					20727.4700	2,5 l	Fl
							
Lagerklasse	8 A	UN-Nummer	3265				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H302-H315-H319-H373						
P-Sätze	P260-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						

Kupfer(II)-sulfat-Stammlösung 1,249 g CuSO ₄ * 5 H ₂ O/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 0,05 mol/l gemäß DIN 38409-23:2010, DEV H23-2				Achtung 	20730.2000	0,5 l	Sfl
					20730.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H412						
P-Sätze	P234-P273-P390-P406-P501						

Kupfer(II)-sulfat-Bezugslösung 62,45 mg CuSO ₄ * 5 H ₂ O/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Schwefelsäure 0,01 mol/l gemäß DIN 38409-23:2010, DEV H23-2				20731.2000	0,5 l	Sfl
				20731.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Natriumchlorid				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				04160.2600	0,5 kg	Pfw
				04160.3600	1,0 kg	Pfw
				04160.4600	2,5 kg	Pfw
				04160.5600	5,0 kg	Pfw
				04160.6600	10,0 kg	Pfw
				04160.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7647-14-5	WGK	1	

Natriumhydrogencarbonat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Analyse				15295.1600	0,25 kg	Pfw	
				NEU	15295.2600	0,5 kg	Pfw
					15295.3600	1,0 kg	Pfw
				NEU	15295.4600	2,5 kg	Pfw
					15295.5600	5,0 kg	Pfw
					15295.6600	10,0 kg	Pfw
					15295.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	144-55-8	WGK	1		


Salzsäure methanolisch				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
110 ml HCl 25 %/l in Methanol zur Bestimmung bismutaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:2010, DEV H 23-2				Gefahr 	20724.1700	0,25 l	Fl
Lagerklasse	3	UN-Nummer	3286				
ADR/RID	3	WGK	2				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H225-H290-H301+H311+H331-H370						
P-Sätze	P210-P260-P280-P308+P311-P403+P235						

Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung				Achtung 	03047.3000	1,0 l	Sfl
					03047.5020	5,0 l	Pka
					03047.5400	5,0 l	Lc
					03047.6020	10,0 l	Pka
					03047.6400	10,0 l	Lc
					03047.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	2796				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H315-H319						
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313						


Standardacetatpuffer-Lösung				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Natronlauge/Essigsäure) zur Bestimmung bismutaktiver Substanzen gemäß DIN 38409-23:2010, DEV H23-2				20728.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1			

DEV H25 (Vorschlag 1989)

Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX)

Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahr 	01030.2000	0,5	Sfl
					01030.3000	1,0	Sfl
					01030.4000	2,5	Sfl
					01030.5020	5,0	Pka
					01030.5300	5,0	Sfl
					01030.5400	5,0	Lc
					01030.6020	10,0	Pka
					01030.6400	10,0	Lc
01030.7020	20,0	Pka					
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Dichlormethan-Stammlösung 22,03 mg POX/l					Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Dichlormethan in Wasser mit 2 ml Methanol/l gemäß Vorschlag DEV H25:1989					12292.2700	0,5	Fl
Lagerklasse	12						

Salpetersäure 10 mol/l - 10 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salpetersäure 10 mol/l - 10 N Lösung				Gefahr 	20137.3100	1,0	Sfs
					20137.4100	2,5	Sfs
					20137.5120	5,0	Pkb
Lagerklasse	6.1D						
ADR/RID	8	UN-Nummer	2031				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H331						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311						


Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung				Achtung 	01044.2000	0,5	Sfl
					01044.3000	1,0	Sfl
					01044.4000	2,5	Sfl
					01044.5020	5,0	Pka
					01044.5300	5,0	Sfl
					01044.5400	5,0	Lc
					01044.6020	10,0	Pka
					01044.6400	10,0	Lc
					01044.7020	20,0	Pka
					Lagerklasse	12	
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390						

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				


DEV H27

Bestimmung des gesamt gebundenen Stickstoffs (TNb)

Ammonium-Stickstoff-Stammlösung 1,000 g NH₄-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 EN 12260:2003, DEV H34			04843.2000	0,5 l	Sfl
			04843.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Nitrat/Ammonium-Stammlösung 1,000 g N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
je 500 mg NH ₄ -N + NO ₃ -N/l KNO ₃ +(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 12260:2003, DEV H34			13491.2000	0,5 l	Sfl
			13491.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Nitrat-Stammlösung 1,000 g NO₃-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
KNO ₃ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 38409-28:1992, DEV H28 EN 12260:2003, DEV H34			04844.2000	0,5 l	Sfl
			04844.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Nitrat/Ammonium-Standardlösung 100 mg N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
je 50 mg NH ₄ -N + NO ₃ -N/l KNO ₃ +(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser zur TNb-Bestimmung DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 12260:2003, DEV H34			26558.1000	0,25 l	Pfl
			26558.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				

viele weitere Standards zur TNb-Bestimmung finden Sie		Artikel-Nr.
im Kapitel „Standards“		diverse

Salzsäure 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	05325.3100	1,0 l	Sfs
					05325.4100	2,5 l	Sfs
					05325.5120	5,0 l	Pkb
					05325.6120	10,0 l	Pkb
05325.7120	20,0 l	Pkb					
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314-H335						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

DEV H28

Bestimmung von gebundenem Stickstoff Verfahren nach Reduktion mit Devardascher Legierung und katalytischem Aufschluss


Borsäurelösung 20 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit Tashiro-Indikator zur Stickstoff-Bestimmung gemäß DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 gemäß EN 25663:1993, DEV H11 und gemäß DIN 38409-28:1992, DEV H28				05386.5000	5,0 l	Pka
				05386.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1			

Borsäurelösung 20 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
ohne Indikator zur Stickstoff-Bestimmung DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 DIN 38409-28:1992, DEV H28				10311.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12					

Glycin-Stammlösung 1,000 g N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
Glycin in Wasser zur Bestimmung von gebundenem Stickstoff gemäß DIN 38409-28:1992, DEV H28					10361.2000	0,5 l	Sfl
					10361.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12						


Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung					01021.2700	0,5 l	Fl
					01021.3700	1,0 l	Fl
					01021.4700	2,5 l	Fl
					01021.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	12						
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082				
Verpackungsgruppe	III	WGK	3				
H-Sätze	H411						
P-Sätze	P273						

Kaliumsulfat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				06170.1600	0,25 kg	Pfw
				06170.2600	0,5 kg	Pfw
				06170.3600	1,0 kg	Pfw
				06170.5600	5,0 kg	Pfw
				06170.6600	10,0 kg	Pfw
				06170.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	7778-80-5	WGK	1	


Legierung nach Devarda				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
50 % Cu + 45 % Al + 5 % Zn zur Stickstoffbestimmung DIN 38409-28:1992, DEV H28				Gefahr 	21322.1600	0,25 kg	Pfw
					21322.2600	0,5 kg	Pfw
					21322.3600	1,0 kg	Pfw
Lagerklasse	4.1B	UN-Nummer	3089				
ADR/RID	4.1						
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H228						
P-Sätze	P210-P240-P241-P280						


Methylrot-Na-Salz-Indikatorlösung 0,05 % (m/V)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Stickstoff-Bestimmung DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 DIN 38409-28:1992, DEV H28				17505.6800	0,05 l	Tf
Lagerklasse	12	WGK	1			

Methylenblau-Indikatorlösung 1,5 g/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur Stickstoff-Bestimmung DIN 38406-5:1983, DEV E5-2 DIN 38409-28:1992, DEV H28				20681.0700	0,1 l	Fl
Lagerklasse	12					

Natronlauge 25 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	10071.3000	1,0 l	Sfl
					10071.4000	2,5 l	Sfl
					10071.5020	5,0 l	Pka
					10071.6020	10,0 l	Pka
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Nitrat-Stammlösung 1,000 g NO ₃ -N/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 38409-28:1992, DEV H28 EN 12260:2003, DEV H34				04844.2000	0,5 l	Sfl
				04844.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Achtung 	01044.2000	0,5 l	Sfl
			01044.3000	1,0 l	Sfl
			01044.4000	2,5 l	Sfl
			01044.5020	5,0 l	Pka
			01044.5300	5,0 l	Sfl
			01044.5400	5,0 l	Lc
			01044.6020	10,0 l	Pka
			01044.6400	10,0 l	Lc
			01044.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung		Achtung 	01058.3000	1,0 l	Sfl
			01058.4000	2,5 l	Sfl
			01058.5020	5,0 l	Pka
			01058.5400	5,0 l	Lc
			01058.6020	10,0 l	Pka
			01058.6400	10,0 l	Lc
			Lagerklasse	12	
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

DEV H33


Bestimmung suspendierter Stoffe

Cellulose-Testsuspension 500 mg mikrokristalline Cellulose/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung suspendierter Stoffe EN 872:2005, DEV H33			22418.2000	0,5 l	Sfl
			Lagerklasse	12	

DEV H34

Bestimmung von Stickstoff


Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden

Ammonium-Stickstoff-Stammlösung 1,000 g NH₄-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 EN 12260:2003, DEV H34			04843.2000	0,5 l	Sfl
			04843.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				


Nicotinsäure-Stammlösung 1,000 g N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Nicotinsäure in Wasser gemäß EN 12260:2003, DEV H34		11892.2000	0,5 l	Sfl
		11892.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Nitrat/Ammonium-Stammlösung 1,000 g N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
je 500 mg NH ₄ -N + NO ₃ -N/l KNO ₃ +(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 12260:2003, DEV H34			13491.2000	0,5 l	Sfl
			13491.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Nitrat-Stammlösung 1,000 g NO₃-N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
KNO ₃ in Wasser DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 38409-28:1992, DEV H28 EN 12260:2003, DEV H34		04844.2000	0,5 l	Sfl
		04844.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Nitrat/Ammonium-Standardlösung 100 mg N/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
je 50 mg NH ₄ -N + NO ₃ -N/l KNO ₃ +(NH ₄) ₂ SO ₄ in Wasser zur TNb-Bestimmung DIN 38409-27:1992, DEV H27 DIN 12260:2003, DEV H34			26558.1000	0,25 l	Pfl
			26558.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				


viele weitere Standards zur TNb-Bestimmung finden Sie		Artikel-Nr.
im Kapitel „Standards“		diverse



Salzsäure 25 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse			05325.3100	1,0 l	Sfs
			05325.4100	2,5 l	Sfs
			05325.5120	5,0 l	Pkb
			05325.6120	10,0 l	Pkb
			05325.7120	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314-H335				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

DEV H37


Bestimmung des Phenol-Index (FIA/CFA)



4-Aminoantipyrin		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(4-Amino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-on) zur Analyse ACS			06288.0601	0,01 kg	Pfw
			06288.0600	0,1 kg	Pfw
Lagerklasse	11	CAS-Nummer	83-07-8	WGK	3
H-Sätze	H302-H315-H319-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P337+P313				


Borsäure		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	06138.1600	0,25 kg	Pfw
			NEU 06138.2600	0,5 kg	Pfw
			06138.3600	1,0 kg	Pfw
			06138.5600	5,0 kg	Pfw
			06138.6600	10,0 kg	Pfw
			NEU 06138.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	6.1D	CAS-Nummer	10043-35-3	WGK	1
H-Sätze	H360FD				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				


Ethanol etwa 96 Vol.-%		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr  	07228.2700	0,5 l	Fl
			07228.3000	1,0 l	Sfl
			07228.3700	1,0 l	Fl
			07228.4000	2,5 l	Sfl
			07228.5300	5,0 l	Sfl
			Lagerklasse	3	CAS-Nummer
ADR/RID	3	UN-Nummer	1170		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319				
P-Sätze	P210-P241-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P501				

Kaliumchlorid		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		06157.1600	0,25 kg	Pfw
		06157.2600	0,5 kg	Pfw
		06157.3600	1,0 kg	Pfw
		06157.5600	5,0 kg	Pfw
		Lagerklasse	13	CAS-Nummer


Kaliumhexacyanoferrat(III)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS, Reag. Ph. Eur.		Achtung 	15260.1600	0,25 kg	Pfw
			15260.2600	0,5 kg	Pfw
			15260.3600	1,0 kg	Pfw
			15260.5600	5,0 kg	Pfw
			Lagerklasse	13	CAS-Nummer
H-Sätze	H319-H412				
P-Sätze	P264-P273-P280-P305+P351+P338-P337+P313-P501				


Kaliumhydroxid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse Plätzchen		Gefahr  	06215.2600	0,5 kg	Pfw
			06215.3600	1,0 kg	Pfw
			06215.4600	2,5 kg	Pfw
			06215.5600	5,0 kg	Pfw
			06215.6600	10,0 kg	Pfw
			06215.7500	25,0 kg	Psk
			Lagerklasse	8B	CAS-Nummer
ADR/RID	8	UN-Nummer	1813		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H302-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				


Kaliumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2				Gefahr 	25025.3000	1,0 l	Sfl
					25025.4000	2,5 l	Sfl
					25025.5400	5,0 l	Lc
Lagerklasse	8 B	CAS-Nummer					
ADR/RID	8	UN-Nummer	1814				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501						

Kaliumperoxodisulfat				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	15271.0600	0,1 kg	Pfw
					NEU 15271.1600	0,25 kg	Pfw
					15271.2600	0,5 kg	Pfw
					15271.3600	1,0 kg	Pfw
					15271.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	5.1B	CAS-Nummer	7727-21-1				
ADR/RID	5.1	UN-Nummer	1492				
Verpackungsgruppe	III	WGK	1				
H-Sätze	H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335						
P-Sätze	P280-P302+P352-P304+P340-P305+P351+P338-P342+P311						

Natriumhydrogencarbonat				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				15295.1600	0,25 kg	Pfw
				NEU 15295.2600	0,5 kg	Pfw
				15295.3600	1,0 kg	Pfw
				NEU 15295.4600	2,5 kg	Pfw
				15295.5600	5,0 kg	Pfw
				15295.6600	10,0 kg	Pfw
				15295.7500	25,0 kg	Psk
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	144-55-8	WGK	1	

Phenol				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	06216.1800	0,25 kg	Gl
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	108-95-2				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1671				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H341-H373-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Phenol mind. 99 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse, ACS				Gefahr 	NEU 06216.3800	1,0 kg	Gl
Lagerklasse	6.1A	CAS-Nummer	108-95-2				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	1671				
Verpackungsgruppe	II	WGK	2				
H-Sätze	H301+H311+H331-H314-H341-H373-H411						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Phenol-Stammlösung 1,000 g Phenol/l				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
DIN 38409-16:1984, DEV H16					01547.2700	0,5 l	Fl
EN ISO 14402:1999, DEV H37					01547.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	12						

o-Phosphorsäure 85 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	05518.1000	0,25 l	Pfl
			05518.2000	0,5 l	Sfl
			05518.3000	1,0 l	Sfl
			05518.4000	2,5 l	Sfl
			05518.4700	2,5 l	Fl
			05518.5020	5,0 l	Pka
			05518.6020	10,0 l	Pka
05518.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	8B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1805		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308+P311				

2-Propanol mind. 99,7 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(iso-Propylalkohol) zur Analyse		Gefahr ☠ ☱	07029.1700	0,25 l	Fl
			07029.2700	0,5 l	Fl
			07029.3000	1,0 l	Sfl
			07029.3700	1,0 l	Fl
			07029.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	3	CAS-Nummer	67-63-0		
ADR/RID	3	UN-Nummer	1219		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H225-H319-H336				
P-Sätze	P210-P240-P305+P351+P338-P403+P233				

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr ☠	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

DEV H41

Bestimmung des CSB über 15 mg/l

Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,12 mol/l - 0,12 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-41:1980, DEV H41		Achtung ☠	01145.3000	1,0 l	Sfl
			01145.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				


Calciumhydroxid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	15214.1600	0,25 kg	Pfw
			15214.3600	1,0 kg	Pfw
			15214.4600	2,5 kg	Pfw
			15214.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1305-62-0	WGK	1
H-Sätze	H315-H318-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				



Ferroin-Indikatorlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41 DIN 38409-43:1981, DEV H43 DIN 38409-44:1992, DEV H44		01355.0700	0,1 l	Fl	
		01355.2700	0,5 l	Fl	
Lagerklasse	12	WGK	2		
H-Sätze	H412				
P-Sätze	P273				



Kaliumdichromatlösung 0,02 mol/l - 0,12 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41 DIN 38409-43:1981, DEV H43		Gefahr 	01219.3000	1,0 l	Sfl
			01219.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350-H360FD-H412				
P-Sätze	P201-P273-P308+P313				

Kaliumdichromatlösung 0,02 mol/l - 0,12 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 80 g/l Quecksilber(II)-sulfat-Schwefelsäure zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-41:1980, DEV H41		Gefahr 	01221.3700	1,0 l	Fl
			01221.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	3289		
ADR/RID	6.1	WGK	3		
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H300+H310+H330-H314-H340-H350-H360FD-H373-H411				
P-Sätze	P273-P281-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P304+P340-P308+P313				

Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 200 mg CSB/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,170 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41 DIN 38409-44:1992, DEV H44		Achtung 	01271.1000	0,25 l	Pfl
			01271.2000	0,5 l	Sfl
			01271.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264		
ADR/RID	8	Verpackungsgruppe	III		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Schwefelsäure 95 - 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
					07060.3000	1,0 l	Sfl
					07060.3700	1,0 l	Fl
					07060.4000	2,5 l	Sfl
					07060.4700	2,5 l	Fl
					07060.5020	5,0 l	Pka
					07060.6020	10,0 l	Pka
					07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						


Silbersulfat-Schwefelsäure 60 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
60 g Ag ₂ SO ₄ + 200 ml H ₂ O + 800 ml H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-41:1980, DEV H41-2				Gefahr  	05242.3700	1,0 l	Fl
					05242.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310						

Silbersulfat-Schwefelsäure 10 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g Ag ₂ SO ₄ + 35 ml H ₂ O + 965 ml H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41-1 DIN 38414-9:1986, DEV S9				Gefahr  	05033.3700	1,0 l	Fl
					05033.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	II						
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P301+P330+P331-P501						


DEV H43


Bestimmung des CSB, Kurzzeitverfahren


Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-43:1981, DEV H43				Achtung 	01244.3000	1,0 l	Sfl
					01244.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	1				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						


Calciumhydroxid		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	15214.1600	0,25 kg	Pfw
			15214.3600	1,0 kg	Pfw
			15214.4600	2,5 kg	Pfw
			15214.5600	5,0 kg	Pfw
Lagerklasse	13	CAS-Nummer	1305-62-0	WGK	1
H-Sätze	H315-H318-H335				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338-P310				

Ferroin-Indikatorlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41 DIN 38409-43:1981, DEV H43 DIN 38409-44:1992, DEV H44		01355.0700	0,1 l	Fl	
		01355.2700	0,5 l	Fl	
Lagerklasse	12	WGK	2		
H-Sätze	H412				
P-Sätze	P273				

Kaliumdichromatlösung 0,02 mol/l - 0,12 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41 DIN 38409-43:1981, DEV H43		Gefahr 	01219.3000	1,0 l	Sfl
			01219.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350-H360FD-H412				
P-Sätze	P201-P273-P308+P313				

Quecksilber(II)-sulfatlösung 200 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
200 g HgSO ₄ + 100 ml H ₂ SO ₄ 96 %/l zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-43:1981, DEV H43		Gefahr 	05272.2700	0,5 l	Fl
			05272.3700	1,0 l	Fl
			05272.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1B	UN-Nummer	3289		
ADR/RID	6.1				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H300+H310+H330-H315-H319-H373-H411				
P-Sätze	P260-P273-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P308-P310				

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	II				
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Silbersulfat-Schwefelsäure 80 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
80 g Ag ₂ SO ₄ /l in H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-43:1981, DEV H43		Gefahr 	05244.3700	1,0 l	Fl
			05244.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H411				
P-Sätze	P260-P273-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				


DEV H44


Bestimmung des CSB im Bereich 5 bis 50 mg/l


Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung 0,015 mol/l - 0,015 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-44:1992, DEV H44		Achtung 	01468.3000	1,0 l	Sfl
			01468.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Chrom(III)-Kaliumsulfat-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die CSB-Bestimmung Meßbereich: 0 - 50 mg/l gemäß DIN 38409-44:1992, DEV H44		Achtung 	01511.1000	0,25 l	Pfl
			01511.3000	1,0 l	Sfl
			01511.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	2		
H-Sätze	H315-H319				
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P302+P352-P332+P313-P337+P313				


Ferroin-Indikatorlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41 DIN 38409-43:1981, DEV H43 DIN 38409-44:1992, DEV H44		01355.0700	0,1 l	Fl
		01355.2700	0,5 l	Fl
Lagerklasse	12	WGK	2	
H-Sätze	H412			
P-Sätze	P273			

Kaliumdichromatlösung 0,005 mol/l - 0,03 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-44:1992, DEV H44		Gefahr 	01724.3000	1,0 l	Sfl
			01724.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D	WGK	3		
H-Sätze	H340-H350				
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P405				

Kaliumdichromatlösung 0,005 mol/l - 0,03 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 20 g HgSO ₄ und 100 ml Schwefelsäure 96 %/l gemäß DIN 38409-44:1992, DEV H44		Gefahr 	01624.3700	1,0 l	Fl
			01624.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	6.1B				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3289		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H301+H311-H314-H332-H340-H350-H373-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 200 mg CSB/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,170 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41 DIN 38409-44:1992, DEV H44		Achtung 	01271.1000	0,25 l	Pfl
			01271.2000	0,5 l	Pfl
			01271.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Schwefelsäure 95 - 97 %		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse		Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
			07060.3000	1,0 l	Sfl
			07060.3700	1,0 l	Fl
			07060.4000	2,5 l	Sfl
			07060.4700	2,5 l	Fl
			07060.5020	5,0 l	Pka
			07060.6020	10,0 l	Pka
			07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9		
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290-H314				
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310				

Silbersulfat-Schwefelsäure 26,6 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
26,6 g Ag ₂ SO ₄ /l in Schwefelsäure zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38409-44:1992, DEV H44-2		Gefahr 	05378.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II	WGK	2		
H-Sätze	H290-H314-H412				
P-Sätze	P260-P273-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P405-P501				

DEV H50

Bestimmung des BSB, Verdünnungs- und Impfverfahren

N-Allylthioharnstofflösung (ATH) 1 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur BSB-Bestimmung DIN EN ISO 5815-1:2020-11, DEV H50 EN 1899-2:1998, DEV H52			11142.2000	0,5 l	Sfl
			11142.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

BSB-Standardlösung		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
D-Glucose/L-Glutaminsäure in Wasser gemäß DIN EN ISO 5815-1:2020-11, DEV H50			04044.2000	0,5 l	Sfl
			04044.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Calciumchloridlösung 27,5 g CaCl₂/l			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur BSB-Bestimmung DIN EN ISO 5815-1:2020-11, DEV H50 EN 1899-2:1998, DEV H52	03425.2000	0,5 l	Sfl
	03425.3000	1,0 l	Sfl
	03425.4000	2,5 l	Sfl
	03425.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12		

Eisen(III)-chloridlösung 0,25 g FeCl₃ * 6 H₂O/l			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die BSB-Bestimmung DIN EN ISO 5815-1:2020-11, DEV H50 EN 1899-2:1998, DEV H52	05352.2000	0,5 l	Sfl
	05352.3000	1,0 l	Sfl
	05352.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12		


Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 22,5 g/l			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur BSB-Bestimmung DIN EN ISO 5815-1:2020-11, DEV H50 EN 1899-2:1998, DEV H52	03255.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12		

Natriumsulfitlösung etwa 50 g/l			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur BSB-Bestimmung DIN EN ISO 5815-1:2020-11, DEV H50 EN 1899-1:1998, DEV H52	20736.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1

Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung				
	Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung	Achtung 	01037.2000	0,5 l	Sfl
		01037.3000	1,0 l	Sfl
		01037.4000	2,5 l	Sfl
		01037.5020	5,0 l	Pka
		01037.5300	5,0 l	Sfl
		01037.5400	5,0 l	Lc
		01037.6020	10,0 l	Pka
		01037.6400	10,0 l	Lc
		01037.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	8 B			
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824	
Verpackungsgruppe	III			
H-Sätze	H290-H315-H319			
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338			


Pufferlösung pH 7,2			
	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatpuffer) zur BSB-Bestimmung DIN EN ISO 5815-1:2020-11, DEV H50 EN 1899-2:1998, DEV H52	03306.3000	1,0 l	Sfl
	03306.5000	5,0 l	Pka
	03306.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1

Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Achtung 	01047.3000	1,0 l	Sfl
			01047.4000	2,5 l	Sfl
			01047.5020	5,0 l	Pka
			01047.5300	5,0 l	Sfl
			01047.5400	5,0 l	Lc
			01047.6020	10,0 l	Pka
			01047.6400	10,0 l	Lc
01047.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung		Achtung 	03071.3000	1,0 l	Sfl
			03071.5020	5,0 l	Pka
			03071.5300	5,0 l	Sfl
			03071.5400	5,0 l	Lc
			03071.6020	10,0 l	Pka
			03071.6400	10,0 l	Lc
			03071.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

DEV H52

Bestimmung des BSB, Verfahren für unverdünnte Proben


Alkalische Iod-Azid-Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Reagenz nach Winkler) zur Bestimmung des gelösten Sauerstoffs EN 25813:1992, DEV G21 und zur BSB-Bestimmung EN 1899-2:1998, DEV H52		Gefahr 	20207.2700	0,5 l	Fl
			20207.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2922		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H311-H302-H314-H372-H412				
P-Sätze	P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Allylthioharnstofflösung (ATH) 1 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur BSB-Bestimmung EN 1899-1:1998, DEV H51 EN 1899-2:1998, DEV H52		 NUR KURZ HALTBAR	11142.2000	0,5 l	Sfl
			11142.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Calciumchloridlösung 27,5 g CaCl₂/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur BSB-Bestimmung EN 1899-1:1998, DEV H51 EN 1899-2:1998, DEV H52		03425.2000	0,5 l	Sfl
		03425.3000	1,0 l	Sfl
		03425.4000	2,5 l	Sfl
		03425.5000	5,0 l	Pka
Lagerklasse	12			


Eisen(III)-chloridlösung 0,25 g FeCl₃ * 6 H₂O/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für die BSB-Bestimmung EN 1899-1:1998, DEV H51 EN 1899-2:1998, DEV H52		05352.2000	0,5 l	Sfl
		05352.3000	1,0 l	Sfl
		05352.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12			


Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 22,5 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur BSB-Bestimmung EN 1899-1:1998, DEV H51 EN 1899-2:1998, DEV H52		03255.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Achtung 	01037.2000	0,5 l	Sfl
			01037.3000	1,0 l	Sfl
			01037.4000	2,5 l	Sfl
			01037.5020	5,0 l	Pka
			01037.5300	5,0 l	Sfl
			01037.5400	5,0 l	Lc
			01037.6020	10,0 l	Pka
			01037.6400	10,0 l	Lc
	01037.7020	20,0 l	Pka		
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1824		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290-H315-H319				
P-Sätze	P280-P302+P352-P305+P351+P338				

Natriumsulfitlösung etwa 50 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur BSB-Bestimmung EN 1899-1:1998, DEV H51 EN 1899-1:1998, DEV H52		20736.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	

Pufferlösung pH 7,2		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(Phosphatpuffer) zur BSB-Bestimmung EN 1899-1:1998, DEV H51 EN 1899-2:1998, DEV H52		03306.3000	1,0 l	Sfl
		03306.5000	5,0 l	Pka
		03306.6000	10,0 l	Pka
Lagerklasse	12	WGK	1	

Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung		Achtung 	01047.3000	1,0 l	Sfl
			01047.4000	2,5 l	Sfl
			01047.5020	5,0 l	Pka
			01047.5300	5,0 l	Sfl
			01047.5400	5,0 l	Lc
			01047.6020	10,0 l	Pka
			01047.6400	10,0 l	Lc
01047.7020	20,0 l	Pka			
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung		Achtung 	03071.3000	1,0 l	Sfl
			03071.5020	5,0 l	Pka
			03071.5300	5,0 l	Sfl
			03071.5400	5,0 l	Lc
			03071.6020	10,0 l	Pka
			03071.6400	10,0 l	Lc
			03071.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

DEV H57


Bestimmung löslicher Silicate (FIA/CFA)

Ascorbinsäure-Lösung (R3) 40 g/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art	
zur Bestimmung löslicher Silikate (CFA) gemäß EN ISO 16264:2004, DEV H57			19381.0000	0,1 l	Pfl
			19381.2100	0,5 l	Sfs
Lagerklasse	12	WGK	1		


Molybdat-Lösung (R1) 30 g/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(NH ₄) ₂ Mo ₇ O ₂₄ * 4 H ₂ O mit 15 ml H ₂ SO ₄ 96 %/l zur Bestimmung löslicher Silikate (FIA/CFA) gemäß EN ISO 16264:2004, DEV H57		Achtung 	19378.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	2796		
Verpackungsgruppe	II	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				




Netzmittellösung I (C)		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g Natriumdodecylsulfat/l in Wasser zur Bestimmung löslicher Silikate (CFA) gemäß EN ISO 16264:2004, DEV H57		19382.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Netzmittellösung II (B)				Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
1g Natriumdodecylsulfat/l in Wasser zur Bestimmung löslicher Silikate (CFA) gemäß EN ISO 16264:2004, DEV H57				19383.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12					

Oxalsäure-Lösung (R2) 44 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Oxalsäure-Dihydrat/l in Wasser zur Bestimmung löslicher Silikate (FIA/CFA) gemäß EN ISO 16264:2004, DEV H57				Gefahr 	19379.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1				
H-Sätze	H318						
P-Sätze	P280-P305+P351+P338-P310						


Schwefelsäure 95 - 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
					07060.3000	1,0 l	Sfl
					07060.3700	1,0 l	Fl
					07060.4000	2,5 l	Sfl
					07060.4700	2,5 l	Fl
					07060.5020	5,0 l	Pka
					07060.6020	10,0 l	Pka
					07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Silicat-Stammlösung 50 mg SiO₂/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SiCl ₄ in Natronlauge 0,05 mol/l gemäß EN ISO 16264:2004, DEV H57				Achtung 	19384.2000	0,5 l	Sfl
					19384.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	8 B	UN-Nummer	1824				
ADR/RID	8						
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290						
P-Sätze	P234-P390-P406						

Zinn(II)-chlorid-Lösung (R3) 240 mg/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
SnCl ₂ * 2 H ₂ O + 2 g Hydrazinsulfat +28 ml H ₂ SO ₄ 96 %/l zur Bestimmung löslicher Silikate (FIA) gemäß EN ISO 16264:2004, DEV H57				Gefahr  	19380.3000	1,0 l	Sfl
							
Lagerklasse	6.1D	UN-Nummer	3264				
ADR/RID	8	WGK	3				
Verpackungsgruppe	III						
H-Sätze	H290-H350						
P-Sätze	P201-P202-P280-P308+P313-P390-P405-P501						

DEV K22


Nachweis und Zählung von Legionellen

Säurepuffer pH 2,2 +/- 0,2 (20°C)		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
(HCl, KCl, KOH) zum Nachweis und Zählung von Legionellen EN ISO 11731-2:2008, DEV K22 (nicht autoklaviert)		Achtung 	23247.2100	0,5 l	Sfs
			23247.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1789		
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				



DEV L30

Nicht akut giftige Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien


Calciumchlorid-Lösung 0,5 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
109,55 g CaCl ₂ * 6 H ₂ O/l in Wasser für den Daphnientest DIN 38412-30:1989, DEV L30		Achtung 	20732.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1		
H-Sätze	H319				
P-Sätze	P280-P264-P305+P351+P338-P337+P313				


Kaliumchlorid-Lösung 0,13 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für den Daphnientest DIN 38412-30:1989, DEV L30		20735.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			

Magnesiumsulfat-Lösung 0,5 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
123,25 MgSO ₄ * 7 H ₂ O/l in Wasser für den Daphnientest DIN 38412-30:1989, DEV L30		20786.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12	WGK	1	


Natriumhydrogencarbonat-Lösung 0,1 mol/l		Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für den Daphnientest DIN 38412-30:1989, DEV L30		20734.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12			



Natronlauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Natronlauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Achtung 	01031.2000	0,5 l	Sfl
			01031.3000	1,0 l	Sfl
			01031.4000	2,5 l	Sfl
			01031.5020	5,0 l	Pka
			01031.5300	5,0 l	Sfl
			01031.5400	5,0 l	Lc
			01031.6020	10,0 l	Pka
			01031.6400	10,0 l	Lc
			01031.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1824		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung		Achtung 	01044.2000	0,5 l	Sfl
			01044.3000	1,0 l	Sfl
			01044.4000	2,5 l	Sfl
			01044.5020	5,0 l	Pka
			01044.5300	5,0 l	Sfl
			01044.5400	5,0 l	Lc
			01044.6020	10,0 l	Pka
			01044.6400	10,0 l	Lc
			01044.7020	20,0 l	Pka
Lagerklasse	12	UN-Nummer	1789		
ADR/RID	8				
Verpackungsgruppe	III				
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390				

Synthetisches Verdünnungswasser			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
für den Daphnientest DIN 38412-30:1989, DEV L30			16588.4000	2,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Synthetisches Verdünnungswasser			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
40-fach-Konzentrat für den Daphnientest DIN 38412-30:1989, DEV L30			16589.2000	0,5 l	Sfl
Lagerklasse	12				

DEV S9

Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs CSB in Schlamm und Sedimenten

Ammonium Eisen(II)-sulfatlösung etwa 0,5 mol/l		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
mit 20 ml H ₂ SO ₄ 96 % /l in Wasser zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38414-9:1986, DEV S9		Achtung 	20738.3100	1,0 l	Sfs
Lagerklasse	8 B				
ADR/RID	8	UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	III	WGK	1		
H-Sätze	H290				
P-Sätze	P234-P390-P406				

Kaliumdichromatlösung 0,2 mol/l - 1,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in Wasser zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38414-9:1986, DEV S9		Gefahr 	01520.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	6.1D				
ADR/RID	9	UN-Nummer	3082		
Verpackungsgruppe	III	WGK	3		
H-Sätze	H315-H317-H318-H332-H334-H340-H350-H360FD-H373-H411				
P-Sätze	P201-P280-P304+P340-P305+P351+P338-P308+P313-P310-P342+P311				



Kaliumdichromatlösung 0,2 mol/l - 1,2 N Lösung		Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
in 80 g/l Quecksilber(II)-sulfat-Schwefelsäure zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38414-9:1986, DEV S9		Gefahr 	01521.3700	1,0 l	Fl
Lagerklasse	6.1B				
ADR/RID	6.1	UN-Nummer	3289		
Verpackungsgruppe	II	WGK	3		
H-Sätze	H290-H301-H310+H330-H314-H317-H334-H340-H350-H360FD-H373-H411				
P-Sätze	P201-P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310				

Kaliumhydrogenphthalatlösung 10000 mg CSB/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
8,5 g/l C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur CSB-Bestimmung gemäß DIN 38414-9:1986, DEV S9			20739.2000	0,5 l	Sfl
			20739.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Kaliumhydrogenphthalatlösung 5000 mg CSB/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
4,250 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l in Wasser zur CSB-Bestimmung DIN 38414-9:1986, DEV S9			23279.2000	0,5 l	Sfl
			23279.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Kaliumhydrogenphthalatlösung 1000 mg CSB/l			Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
0,850 g C ₈ H ₅ KO ₄ in Wasser zur CSB-Bestimmung DIN 38414-9:1986, DEV S9			28209.2000	0,5 l	Sfl
			28209.3000	1,0 l	Sfl
Lagerklasse	12				

Schwefelsäure 95 - 97 %				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
zur Analyse				Gefahr 	07060.2000	0,5 l	Sfl
					07060.3000	1,0 l	Sfl
					07060.3700	1,0 l	Fl
					07060.4000	2,5 l	Sfl
					07060.4700	2,5 l	Fl
					07060.5020	5,0 l	Pka
					07060.6020	10,0 l	Pka
					07060.7125	20,0 l	Pkb
Lagerklasse	8B	CAS-Nummer	7664-93-9				
ADR/RID	8	UN-Nummer	1830				
Verpackungsgruppe	II	WGK	1				
H-Sätze	H290-H314						
P-Sätze	P280-P301+P330+P331-P305+P351+P338-P308-P310						

Silbersulfat-Schwefelsäure 10 g/l				Gefahrenklasse	Artikel-Nr.	Menge	VP-Art
10 g Ag ₂ SO ₄ + 35 ml H ₂ O + 965 ml H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41-1 DIN 38414-9:1986, DEV S9				Gefahr  	05033.3700	1,0 l	Fl
					05033.4700	2,5 l	Fl
Lagerklasse	8B						
ADR/RID	8			UN-Nummer	3264		
Verpackungsgruppe	II			WGK	3		
H-Sätze	H290-H314-H410						
P-Sätze	P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P301+P330+P331-P501						

VERPACKUNGEN UND ZUBEHÖR

1. Kunststoff-Flaschen für Flüssigkeiten	864
2. Kunststoff-Kanister für Flüssigkeiten	865
3. Kunststoff-Flaschen für Feststoffe	865
4. Glasflaschen für Flüssigkeiten	866
5. Glasflaschen für Feststoffe	866
6. Transportverpackungen / Fallschutzverpackungen	866
6.1 Styroporboxen	866
6.2 Gefahrgutkartons	867
7. Zubehör	867

1. Kunststoff-Flaschen für Flüssigkeiten

0,1-l-Kunststoff-Flaschen natur	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
mit DIN 32 Verschluss	50000.0000	12 Stück
0,25-l-Kunststoff-Flaschen natur	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
mit DIN 32 Verschluss	50000.1000	12 Stück
0,5-l-Kunststoff-Flaschen natur	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Verschluss	50000.2000	4 Stück
0,5-l-Kunststoff-Flaschen natur - Entgasung	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Entgasungsverschluss	50000.2010	4 Stück
0,5-l-Kunststoff-Flaschen schwarz	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Verschluss	50000.2100	4 Stück
1-l-Kunststoff-Flaschen natur	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Verschluss	50000.3000	4 Stück
1-l-Kunststoff-Flaschen natur - Entgasung	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Entgasungsverschluss	50000.3010	4 Stück
1-l-Kunststoff-Flaschen schwarz	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Verschluss	50000.3100	4 Stück
2,5-l-Kunststoff-Flaschen natur	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Verschluss	50000.4000	4 Stück
2,5-l-Kunststoff-Flaschen natur - Entgasung	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Entgasungsverschluss	50000.4010	4 Stück
2,5-l-Kunststoff-Flaschen schwarz	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Verschluss	50000.4100	4 Stück
5-l-Kunststoff-Flaschen natur	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Verschluss	50000.5300	4 Stück
5-l-Kunststoff-Flaschen natur - Entgasung	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Entgasungsverschluss	50000.5310	4 Stück

5-I-Kunststoff-Flaschen schwarz	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 45 Verschluss	50000.5100	4 Stück

2. Kunststoff-Kanister für Flüssigkeiten

10-I-Kunststoffkanister blau	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit Verschluss Nr. 51	50000.6120	1 Stück

10-I-Kunststoffkanister natur	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit Verschluss Nr. 51	50000.6020	1 Stück

10-I-Kunststoffkanister natur - Entgasung	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit Entgasungsverschluss Nr. 51	50000.6010	1 Stück

5-I-Kunststoffkanister blau	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit Verschluss Nr. 51	50000.5120	4 Stück

5-I-Kunststoffkanister natur	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit Verschluss Nr. 51	50000.5020	4 Stück

5-I-Kunststoffkanister natur - Entgasung	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit Entgasungsverschluss Nr. 51	50000.5010	4 Stück

3. Kunststoff-Flaschen für Feststoffe

0,25-I-Kunststoff-Flaschen Weithals weiß	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 60 Verschluss	50000.1600	12 Stück

0,75-I-Kunststoff-Flaschen Weithals weiß	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 60 Verschluss	50000.2600	4 Stück

1,5-I-Kunststoff-Flaschen Weithals weiß	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 80 Verschluss	50000.3600	4 Stück

2,5-I-Kunststoff-Flaschen Weithals weiß	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen mit DIN 80 Verschluss	50000.4600	4 Stück

4. Glasflaschen für Flüssigkeiten

0,1-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 32 Verschluss	50000.0700	12 Stück
0,25-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 32 Verschluss	50000.1700	12 Stück
0,5-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 45 Verschluss	50000.2700	4 Stück
1-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 45 Verschluss	50000.3700	4 Stück
2,5-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 45 Verschluss	50000.4700	4 Stück
2,5-l-Glasflaschen mit Surlyn®-Splitterschutz-Beschichtung	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 45 Verschluss	50000.4750	4 Stück

5. Glasflaschen für Feststoffe

0,25-l-Glasflaschen Weithals	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 45 W Verschluss	50000.1800	12 Stück
0,5-l-Glasflaschen Weithals	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 54 W Verschluss	50000.2800	4 Stück
1-l-Glasflaschen Weithals	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Braunglas mit DIN 54 W Verschluss	50000.3800	4 Stück

6. Transportverpackungen / Fallschutzverpackungen

6.1 Styroporboxen

Styroporbox für 1 x 0,1-l-Glasflasche	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen	51000.0711	12 Stück
Styroporbox für 1 x 0,25-l-Glasflasche	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen	51000.1711	12 Stück
Styroporbox für 1 x 0,5-l-Glasflasche	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen	51000.2711	4 Stück
Styroporbox für 1 x 1-l-Glasflasche	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen	51000.3711	4 Stück

Styroporbox für 1 x 2,5-l-Glasflasche	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen	51000.4711	1 Stück

Styroporbox für 6 x 0,1-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen	51000.0716	1 Stück

Styroporbox für 6 x 0,25-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen	51000.1716	1 Stück

Styroporbox für 6 x 0,5-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
UN zugelassen	51000.2716	1 Stück

6.2 Gefahrgutkartons

Gefahrgutkarton für 1 x 1 Kunststoffflasche	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Wellpapp-Faltkarton, UN zugelassen Passend für 1 Kunststoffgebinde bis 1 l Inhalt	51000.3001	12 Stück

Gefahrgutkarton für 4 x 1 Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Wellpapp-Faltkarton, UN zugelassen Passend für 4 Stück 1-l-Glasflaschen für Flüssigkeiten	51000.3704	1 Stück

Gefahrgutkarton für 4 x 2,5-l-Glasflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Wellpapp-Faltkarton, UN zugelassen Passend für 4 Stück 2,5-l-Glasflaschen für Flüssigkeiten	51000.4704	1 Stück

Gefahrgutkarton passend für 12 x 1 Kunststoffflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Wellpapp-Faltkarton, UN zugelassen Passend für 12 Kunststoffgebinde bis 1 l Inhalt	51000.3012	12 Stück

Gefahrgutkarton passend für 4 x 1 Kunststoffflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Wellpapp-Faltkarton, UN zugelassen Passend für 4 Kunststoffgebinde bis 1 l Inhalt	51000.3004	12 Stück

Gefahrgutkarton passend für 4 x 2,5-Kunststoffflaschen	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Wellpapp-Faltkarton, UN zugelassen Passend für 4 Kunststoffgebinde bis 2,5 l Inhalt	51000.4004	12 Stück

7. Zubehör

Auslauftüllen 20 l / 30 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für Pka / Pkb Kanisteröffnungen Nr. 61	06271.0900	1 Stück

Auslauftüllen 5 l / 10 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für Pka / Pkb Kanisteröffnungen Nr. 51	06270.0900	1 Stück

Entnahmesystem – Edelstahl	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für 25-l-Ekm für Lösemittel mit PTFE-Dichtungen	06280.0900	1 Stück

Handpumpenball	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für das Entnahmesystem 06280 für 25-l-Ekm für Lösemittel mit PTFE-Dichtungen	06281.0900	1 Stück
Kraftanschluss 20 l / 25 l / 30 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für den Übergang von 20 l, 25 l und 30 l Kanistern (Pka/Pkb) auf GL 45	17384.0900	1 Stück
Kraftanschluss 5 l / 10 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für den Übergang von 5 l und 10 l Kanistern (Pka/Pkb) auf GL 45	15979.0900	1 Stück
Kraftanschluss LabCube®	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Anschlussadapter für LabCube® für den Anschluß an Titratoren der Marke Mettler	50050	1 Stück
Kraftzapf für Pka und Pkb 20 l / 30 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Zapfhahn für Kanisteröffnungen Nr. 61	06275.0900	1 Stück
Kraftzapf für Pka und Pkb 5 l / 10 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Zapfhahn für Kanisteröffnungen Nr. 51	06274.0900	1 Stück
Kraftzapf für Pka und Pkb 60 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Zapfhahn für Kanisteröffnungen Nr. 71	28451.0900	1 Stück
Kraftzapf Messing	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Zapfhahn aus Messing zum Einschrauben für 30-l-Eisenkannen mit 3/4"-Anschlussgewinde (Der Kraftzapf ist selbstschließend)	06279.0900	1 Stück
Schlüssel für 25 l Blk und sonstige Fässer	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Ausführung aus Bronze, Funkenbildung ausgeschlossen	06278.0900	1 Stück
Schlüssel für 60 l Pka	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für Kanisterverschlüsse Nr. 71	12850.0900	1 Stück
Schlüssel für IBC-Deckel DN 150	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Schlüssel für IBC-Deckel DN 150	25466.0900	1 Stück
Schlüssel für LabCube®-Deckel	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Schlüssel für LabCube®-Deckel	25465.0900	1 Stück
Schlüssel für Pka und Pkb 20 l / 30 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für Kanisterverschlüsse Nr. 61	06273.0900	1 Stück
Schlüssel für Pka und Pkb 5 l / 10 l	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
für Kanisterverschlüsse Nr. 51	06272.0900	1 Stück
Standkraft	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Zapfschemel für LabCubes®	26798.0900	1 Stück
Universalschlüssel DIN32 DIN45	Artikel-Nr.	Mindestmenge VP
Universalschlüssel DIN32 DIN45	31566.0900	1 Stück

PRODUKTNUMMER + SEITE

Sie suchen Ihr Produkt?
Mit der 5-stelligen Produktnummer werden Sie schnell fündig.

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
01002	S. 543,550	01042	S. 407	01089	S. 284	01169	S. 807, 813
01002	S. 784	01043	S. 402	01089	S. 764	01170	S. 471
01015	S. 106	01044	S. 413	01090	S. 284	01171	S. 315
01016	S. 277	01044	S. 812, 819, 831, 841, 845, 861	01091	S. 199	01172	S. 472
01017	S. 308	01045	S. 86	01098	S. 329	01173	S. 471
01020	S. 224	01046	S. 412	01101	S. 329	01176	S. 472
01021	S. 225	01047	S. 411	01103	S. 274	01189	S. 276
01021	S. 843	01047	S. 856, 858	01104	S. 274	01201	S. 328
01022	S. 206	01049	S. 53	01110	S. 390	01202	S. 274
01023	S. 207	01052	S. 76	01112	S. 81	01203	S. 49
01024	S. 205	01054	S. 412	01119	S. 225	01214	S. 107
01025	S. 180	01055	S. 159,337	01121	S. 225	01215	S. 105
01026	S. 409	01056	S. 319	01127	S. 408	01219	S. 207
01026	S. 783	01057	S. 319	01127	S. 764	01219	S. 850, 852
01027	S. 329	01058	S. 415	01128	S. 87	01221	S. 207
01028	S. 86	01058	S. 812, 832, 845	01129	S. 320	01221	S. 850
01030	S. 316	01063	S. 192	01129	S. 756, 760, 766, 819	01224	S. 206
01030	S. 756, 760, 762, 766, 769, 778, 811, 824, 841	01064	S. 51,321	01130	S. 318	01225	S. 414
01031	S. 319	01066	S. 414	01133	S. 228	01227	S. 294
01031	S. 861	01067	S. 192	01135	S. 229	01229	S. 407
01032	S. 320	01068	S. 413	01137	S. 385	01231	S. 319
01033	S. 86	01069	S. 415	01140	S. 482	01232	S. 317
01034	S. 313	01070	S. 469	01142	S. 411	01233	S. 321
01035	S. 315	01070	S. 757, 761	01144	S. 415	01234	S. 315
01035	S. 826	01072	S. 315	01144	S. 820, 834	01235	S. 314
01036	S. 310	01072	S. 766	01145	S. 849	01235	S. 818
01037	S. 316	01073	S. 408	01147	S. 54	01236	S. 313
01037	S. 855, 857	01074	S. 284	01150	S. 228	01238	S. 408
01038	S. 318	01080	S. 283	01151	S. 77,174	01239	S. 414
01039	S. 320	01081	S. 282	01152	S. 77	01240	S. 411
01040	S. 407	01082	S. 282	01153	S. 77	01241	S. 408
01041	S. 410	01083	S. 284	01158	S. 77	01242	S. 409
01041	S. 756, 761-762, 767, 770, 779, 791, 819	01087	S. 285	01167	S. 316	01244	S. 851
		01088	S. 285	01169	S. 176	01245	S. 406
				01169	S. 604	01247	S. 53

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
01249	S. 53	01385	S. 253	01623	S. 409	01789	S. 558
01254	S. 314	01387	S. 582	01624	S. 207	01790	S. 557
01257	S. 134	01405	S. 376	01624	S. 853	01791	S. 558
01262	S. 413	01417	S. 385	01635	S. 35	01792	S. 556
01266	S. 410	01426	S. 223	01636	S. 35	01794	S. 557
01267	S. 409	01427	S. 328	01645	S. 148	01803	S. 270
01268	S. 411	01439	S. 482	01648	S. 54	01804	S. 277
01269	S. 583	01445	S. 52	01648	S. 609	01804	S. 769
01271	S. 556	01455	S. 369	01651	S. 403	01821	S. 329
01271	S. 850, 854	01455	S. 812	01667	S. 191	01855	S. 106
01272	S. 582	01468	S. 853	01688	S. 278	01870	S. 469
01280	S. 283	01470	S. 469	01694	S. 132	01881	S. 582
01281	S. 105, 118	01471	S. 580	01703	S. 468	01882	S. 583
01282	S. 555	01476	S. 448	01711	S. 385	01888	S. 598
01282	S. 829	01476	S. 773	01712	S. 60	01889	S. 53
01283	S. 284	01499	S. 609	01715	S. 60	01890	S. 81
01285	S. 830	01501	S. 328	01719	S. 557	01891	S. 414
01296	S. 276	01511	S. 853	01719	S. 830	01903	S. 175
01297	S. 338	01515	S. 106	01720	S. 176	01932	S. 282
01310	S. 391	01520	S. 862	01721	S. 558	01933	S. 313
01316	S. 59	01521	S. 206	01721	S. 830	01955	S. 176
01323	S. 225	01521	S. 862	01722	S. 558	01958	S. 746
01324	S. 223	01522	S. 207	01722	S. 830	01959	S. 746
01325	S. 181	01525	S. 223	01723	S. 556	01961	S. 566
01326	S. 181	01525	S. 813	01724	S. 207	01962	S. 162
01329	S. 407	01528	S. 236	01724	S. 853	01962	S. 566
01330	S. 579	01531	S. 317	01725	S. 180	01965	S. 284
01336	S. 314	01531	S. 756, 760, 766, 778	01742	S. 474	01967	S. 215
01339	S. 317	01533	S. 206	01743	S. 375	01989	S. 218
01341	S. 406	01543	S. 416	01762	S. 604	01991	S. 236
01342	S. 429	01546	S. 569	01777	S. 556	01991	S. 768, 777
01344	S. 53	01547	S. 569	01777	S. 830	01994	S. 553
01353	S. 338	01547	S. 836, 848	01778	S. 557	02027	S. 534
01353	S. 604	01548	S. 568	01779	S. 555	02068	S. 540
01353	S. 808	01549	S. 568	01780	S. 557	02115	S. 541
01355	S. 159	01551	S. 211	01781	S. 556	02135	S. 533
01355	S. 850, 852-853	01552	S. 569	01782	S. 555	02142	S. 536
01360	S. 413	01553	S. 569	01783	S. 555	02179	S. 550
01366	S. 411	01559	S. 174	01784	S. 555	02191	S. 506
01368	S. 578	01569	S. 57	01785	S. 558	02192	S. 502
01369	S. 86	01582	S. 558	01786	S. 558	02232	S. 540
01370	S. 473	01596	S. 276	01787	S. 556	02245	S. 536
01383	S. 128	01619	S. 53	01788	S. 558	02325	S. 101

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
02337	S. 532	03068	S. 424	03125	S. 101	03254	S. 763
02426	S. 538	03071	S. 433	03127	S. 216	03255	S. 855, 857
02457	S. 757, 767, 779	03071	S. 856, 858	03128	S. 375	03256	S. 339
02513	S. 532	03072	S. 434	03130	S. 672	03257	S. 345
02571	S. 505	03073	S. 425	03131	S. 236	03259	S. 452
02579	S. 537	03074	S. 425	03132	S. 202	03274	S. 46
02669	S. 551	03079	S. 432	03133	S. 753	03275	S. 46
02679	S. 552	03080	S. 360	03134	S. 203	03276	S. 46
03011	S. 89	03081	S. 360	03137	S. 237	03277	S. 46
03012	S. 89	03082	S. 360	03140	S. 251	03278	S. 431
03013	S. 181	03083	S. 361	03145	S. 189	03279	S. 431
03014	S. 265	03084	S. 361	03146	S. 190	03282	S. 364
03017	S. 87	03085	S. 361	03148	S. 232	03283	S. 364
03018	S. 89	03086	S. 361	03149	S. 433	03284	S. 365
03025	S. 31	03087	S. 362	03152	S. 75	03286	S. 365
03026	S. 96	03088	S. 362	03156	S. 339	03292	S. 573
03027	S. 217	03089	S. 362	03159	S. 519	03293	S. 772
03029	S. 237	03090	S. 362	03162	S. 304	03294	S. 570
03030	S. 179	03091	S. 264	03166	S. 304	03295	S. 774, 790
03036	S. 322,384	03092	S. 88	03167	S. 303	03300	S. 374
03037	S. 422	03093	S. 363	03168	S. 303	03301	S. 375
03037	S. 776	03094	S. 378	03169	S. 304	03302	S. 426
03039	S. 188	03095	S. 426	03172	S. 434	03302	S. 772
03041	S. 158	03096	S. 363	03175	S. 376	03303	S. 427
03042	S. 231	03097	S. 377	03183	S. 497	03305	S. 266
03046	S. 303	03098	S. 374	03189	S. 424	03306	S. 369
03047	S. 432	03099	S. 378	03196	S. 837	03306	S. 855, 857
03047	S. 806, 827, 838, 840	03100	S. 379	03200	S. 377	03309	S. 837
03048	S. 434	03101	S. 304	03201	S. 373	03315	S. 265
03049	S. 75	03101	S. 828	03206	S. 378	03317	S. 87
03050	S. 74	03104	S. 429	03209	S. 837	03322	S. 218
03053	S. 263	03110	S. 435	03212	S. 450	03323	S. 105
03055	S. 302	03111	S. 373	03213	S. 264	03324	S. 105
03056	S. 339	03112	S. 180	03217	S. 115,265	03325	S. 105
03057	S. 344	03113	S. 181	03222	S. 220	03326	S. 105
03058	S. 435	03113	S. 827	03224	S. 202	03327	S. 217
03059	S. 434	03115	S. 435	03224	S. 753	03328	S. 480
03060	S. 432	03116	S. 450	03225	S. 202	03330	S. 203
03061	S. 459	03117	S. 90	03225	S. 753	03330	S. 753
03062	S. 419	03118	S. 90	03227	S. 216	03331	S. 203
03065	S. 427	03120	S. 96	03233	S. 179	03333	S. 203
03066	S. 433	03121	S. 101	03243	S. 267	03334	S. 204
03067	S. 303	03122	S. 101	03245	S. 189	03335	S. 204

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
03340	S. 572	03486	S. 496	03623	S. 496	03727	S. 495
03342	S. 503	03493	S. 559	03624	S. 492	03728	S. 513
03343	S. 496	03494	S. 501	03626	S. 503	03729	S. 514
03344	S. 498	03499	S. 499	03627	S. 504	03730	S. 515
03345	S. 505	03501	S. 458	03628	S. 493	03732	S. 515
03346	S. 492	03501	S. 652	03629	S. 497	03733	S. 515
03348	S. 492	03520	S. 500	03630	S. 503	03734	S. 516
03351	S. 492	03521	S. 379	03631	S. 504	03736	S. 516
03356	S. 495	03522	S. 233	03632	S. 493	03737	S. 517
03357	S. 493	03527	S. 219	03633	S. 497	03738	S. 517
03360	S. 493	03528	S. 483	03634	S. 503	03741	S. 519
03367	S. 498	03537	S. 516	03636	S. 493	03742	S. 520
03372	S. 495	03550	S. 263	03637	S. 500	03743	S. 520
03373	S. 495	03556	S. 457	03638	S. 503	03744	S. 501
03381	S. 506	03561	S. 213	03639	S. 500	03745	S. 521
03384	S. 501	03570	S. 203	03640	S. 494	03746	S. 517
03386	S. 497	03577	S. 517	03641	S. 500	03747	S. 499
03387	S. 497	03578	S. 431	03644	S. 495	03760	S. 509
03391	S. 137	03581	S. 521	03645	S. 506	03762	S. 203
03393	S. 508	03582	S. 432	03646	S. 503	03763	S. 519
03394	S. 544	03582	S. 829	03647	S. 494	03764	S. 519
03395	S. 499	03583	S. 432	03648	S. 380	03765	S. 500
03395	S. 784	03589	S. 500	03649	S. 501	03766	S. 505
03397	S. 377	03590	S. 369	03651	S. 503	03767	S. 539
03399	S. 378	03590	S. 837	03658	S. 504	03769	S. 513
03401	S. 499	03593	S. 832	03661	S. 505	03771	S. 369
03413	S. 181	03594	S. 369	03667	S. 493	03771	S. 753
03425	S. 855, 857	03594	S. 827	03677	S. 491	03772	S. 499
03440	S. 449	03596	S. 375	03700	S. 458	03773	S. 513
03445	S. 505	03602	S. 373	03701	S. 459	03775	S. 514
03451	S. 502	03606	S. 423	03710	S. 459	03779	S. 104
03454	S. 130	03610	S. 502	03710	S. 762	03780	S. 104
03456	S. 340	03611	S. 504	03713	S. 513	03781	S. 379
03457	S. 502	03612	S. 491	03716	S. 511	03782	S. 511
03458	S. 253	03612	S. 820	03717	S. 494	03783	S. 339
03463	S. 236	03613	S. 496	03718	S. 512	03784	S. 520
03472	S. 512	03615	S. 504	03719	S. 494	03786	S. 364
03477	S. 497	03617	S. 496	03720	S. 512	03787	S. 364
03478	S. 501	03618	S. 502	03721	S. 494	03789	S. 519
03480	S. 505	03619	S. 504	03722	S. 512	03790	S. 263
03481	S. 501	03620	S. 492	03724	S. 512	03794	S. 520
03483	S. 770	03621	S. 496	03725	S. 495	03801	S. 515
03484	S. 238	03622	S. 502	03726	S. 513	03802	S. 518

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
03808	S. 493	03918	S. 323	04074	S. 447	04250	S. 473
03809	S. 510	03922	S. 286	04075	S. 447	04253	S. 566
03811	S. 374	03923	S. 514	04075	S. 829, 834	04287	S. 761
03812	S. 508	03924	S. 509	04076	S. 382	04297	S. 563
03814	S. 509	03927	S. 216	04077	S. 427	04298	S. 563
03816	S. 492	03927	S. 805, 825-826, 828, 833, 836	04083	S. 204	04299	S. 563
03817	S. 514			04084	S. 204	04301	S. 545
03818	S. 509	03928	S. 217	04085	S. 447	04303	S. 544
03820	S. 519	03929	S. 514	04089	S. 66	04303	S. 783
03822	S. 514	03930	S. 561	04110	S. 299	04305	S. 274
03823	S. 512	03931	S. 560	04116	S. 296	04307	S. 544
03828	S. 510	03932	S. 560	04124	S. 143	04307	S. 783
03829	S. 496	03933	S. 560	04130	S. 299	04309	S. 545
03830	S. 497	03934	S. 560	04135	S. 113	04309	S. 783
03832	S. 510	03935	S. 560	04135	S. 755, 758, 765, 781	04313	S. 546
03833	S. 515	03936	S. 505	04136	S. 456	04313	S. 783
03834	S. 498	03937	S. 518	04138	S. 164	04314	S. 546
03835	S. 517	03939	S. 499	04143	S. 466	04314	S. 784
03836	S. 511	03940	S. 158	04144	S. 143	04315	S. 546
03840	S. 511	03941	S. 520	04145	S. 261	04315	S. 784
03842	S. 458	03944	S. 382	04148	S. 385	04372	S. 550
03842	S. 598	03956	S. 339	04150	S. 463	04379	S. 535
03843	S. 516	03957	S. 518	04160	S. 275	04389	S. 761
03846	S. 509	03960	S. 181	04160	S. 787, 798, 840	04410	S. 570
03847	S. 511	03967	S. 560	04161	S. 296	04444	S. 341
03849	S. 521	03968	S. 560	04170	S. 275	04491	S. 709
03850	S. 517	03969	S. 560	04172	S. 382	04492	S. 158
03851	S. 509	03970	S. 560	04189	S. 475	04497	S. 601
03852	S. 72	03989	S. 219	04190	S. 56	04498	S. 27
03853	S. 371	04018	S. 249	04190	S. 800, 804	04498	S. 601
03854	S. 372	04020	S. 224	04194	S. 66	04503	S. 168
03855	S. 372	04021	S. 224	04207	S. 333	04506	S. 273
03857	S. 510	04026	S. 103	04210	S. 299	04510	S. 274
03858	S. 371	04028	S. 30,119,321	04213	S. 226	04529	S. 508
03859	S. 372	04030	S. 675	04213	S. 808, 814	04543	S. 300
03860	S. 372	04035	S. 113	04214	S. 85	04556	S. 293
03865	S. 269	04038	S. 163	04216	S. 773	04585	S. 508
03866	S. 433	04040	S. 481	04219	S. 477	04587	S. 568
03867	S. 510	04044	S. 854	04230	S. 761	04592	S. 569
03873	S. 609	04059	S. 224	04233	S. 265	04593	S. 387
03878	S. 431	04060	S. 223	04236	S. 722	04593	S. 810
03894	S. 835	04069	S. 142	04237	S. 722	04594	S. 137
03907	S. 604	04073	S. 383	04238	S. 722	04598	S. 568

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
04608	S. 598	05027	S. 441	05109	S. 422	05202	S. 793
04610	S. 371	05028	S. 697	05119	S. 389	05203	S. 395
04615	S. 291	05029	S. 442	05119	S. 806, 808, 814, 821, 833	05204	S. 395
04625	S. 561	05029	S. 770			05205	S. 395
04637	S. 226	05033	S. 445	05121	S. 144	05205	S. 795
04645	S. 298	05033	S. 851, 863	05126	S. 439	05206	S. 333
04647	S. 109	05034	S. 306	05130	S. 398	05208	S. 391
04662	S. 562	05035	S. 64	05130	S. 815, 821	05210	S. 392
04663	S. 772	05038	S. 401	05131	S. 442	05211	S. 148
04684	S. 549	05039	S. 441	05133	S. 445	05213	S. 308
04699	S. 161	05041	S. 135	05134	S. 401,416	05214	S. 307
04719	S. 140	05043	S. 310	05135	S. 443	05216	S. 345
04735	S. 45	05044	S. 54	05137	S. 324	05216	S. 788
04739	S. 94	05046	S. 441	05138	S. 407	05224	S. 437
04740	S. 294	05047	S. 81	05139	S. 59	05225	S. 221,436
04745	S. 606	05049	S. 438	05144	S. 83	05226	S. 437
04748	S. 606	05050	S. 187	05145	S. 810	05227	S. 399
04760	S. 218	05051	S. 189	05145	S. 83	05229	S. 275
04764	S. 134	05052	S. 189	05151	S. 60,467	05235	S. 64
04764	S. 787	05053	S. 194	05153	S. 380,412	05237	S. 400
04765	S. 202	05054	S. 193	05155	S. 197	05238	S. 404
04770	S. 544	05056	S. 188	05158	S. 255	05240	S. 439
04785	S. 809	05058	S. 196	05158	S. 828	05241	S. 439
04795	S. 557	05061	S. 475	05160	S. 196	05242	S. 444
04796	S. 775	05061	S. 786	05161	S. 475	05242	S. 851
04802	S. 787	05062	S. 51,335	05163	S. 197	05243	S. 84
04807	S. 549	05063	S. 310	05168	S. 120,184	05244	S. 444
04814	S. 270	05067	S. 192	05169	S. 195	05244	S. 853
04843	S. 590	05069	S. 196	05171	S. 182	05253	S. 438
04843	S. 842, 845	05072	S. 170,182	05174	S. 324	05256	S. 138
04844	S. 590	05082	S. 194	05179	S. 192	05261	S. 248
04844	S. 842, 844, 846	05083	S. 193	05183	S. 774	05271	S. 182
04949	S. 584	05085	S. 312	05187	S. 383	05272	S. 383
04950	S. 584	05089	S. 314	05188	S. 308	05272	S. 852
04951	S. 584	05090	S. 188	05189	S. 308	05276	S. 777
04952	S. 584	05091	S. 309	05191	S. 306	05277	S. 134
04953	S. 584	05092	S. 307	05192	S. 306	05279	S. 108
05012	S. 406	05093	S. 311	05197	S. 311	05286	S. 484
05017	S. 342	05100	S. 148	05198	S. 394	05287	S. 310
05018	S. 389	05101	S. 334	05199	S. 293	05300	S. 392
05020	S. 398	05106	S. 334	05200	S. 148	05301	S. 148
05022	S. 114	05107	S. 334	05201	S. 148	05307	S. 301
05026	S. 440	05108	S. 420	05202	S. 395	05308	S. 391

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
05309	S. 39	05386	S. 810, 831, 843	05517	S. 344	05689	S. 275
05310	S. 37	05389	S. 73	05518	S. 341	05701	S. 693
05311	S. 36	05390	S. 425	05518	S. 782, 849	05702	S. 421
05312	S. 36	05391	S. 423	05519	S. 343	05712	S. 418
05314	S. 35	05393	S. 305	05525	S. 443	05714	S. 421
05316	S. 435	05395	S. 306	05534	S. 401	05717	S. 345
05322	S. 145	05397	S. 387	05536	S. 403	05719	S. 609
05323	S. 145	05399	S. 293	05537	S. 834	05730	S. 441
05325	S. 400	05400	S. 309	05538	S. 404	05734	S. 553
05325	S. 753, 770, 778, 808, 843, 846	05407	S. 38	05543	S. 449	05735	S. 85
05326	S. 445	05411	S. 84	05545	S. 55	05746	S. 334
05329	S. 56	05412	S. 37	05546	S. 55	05749	S. 101
05331	S. 440	05414	S. 59	05548	S. 55	05752	S. 70,396
05332	S. 442	05419	S. 39	05550	S. 254	05754	S. 316
05334	S. 400	05421	S. 144	05551	S. 141	05791	S. 598
05336	S. 399	05421	S. 838-839	05554	S. 194	05797	S. 202
05337	S. 51	05430	S. 397	05564	S. 146	05810	S. 142
05338	S. 405	05430	S. 775, 791, 821, 831	05568	S. 346	05815	S. 573
05339	S. 405	05434	S. 399	05577	S. 135	05819	S. 216
05340	S. 58	05436	S. 403	05578	S. 55	05821	S. 215
05341	S. 135	05437	S. 401	05583	S. 771	05824	S. 389
05343	S. 785	05438	S. 403	05586	S. 779	05839	S. 302
05343	S. 84	05440	S. 405	05588	S. 427	05840	S. 311
05344	S. 83	05443	S. 304	05590	S. 423	05848	S. 270
05347	S. 55	05444	S. 84	05592	S. 598	05850	S. 482
05348	S. 188	05445	S. 443	05601	S. 410	05853	S. 81
05349	S. 189	05446	S. 197	05603	S. 222	05857	S. 422
05350	S. 254	05450	S. 438	05607	S. 61	05859	S. 744
05351	S. 189	05453	S. 320	05608	S. 394	05870	S. 108
05352	S. 137	05463	S. 309	05617	S. 342	05871	S. 421
05352	S. 855, 857	05465	S. 256,385	05626	S. 88	05882	S. 74
05353	S. 196	05477	S. 120	05636	S. 122	05886	S. 416
05355	S. 197	05478	S. 342	05645	S. 120	05887	S. 443
05356	S. 193	05481	S. 139	05651	S. 438	05909	S. 603
05358	S. 198	05482	S. 50	05653	S. 81	05911	S. 75
05361	S. 387	05483	S. 38	05654	S. 240	05912	S. 396
05361	S. 772	05485	S. 484	05658	S. 139	05914	S. 64
05374	S. 383	05501	S. 77	05661	S. 142	05923	S. 785
05378	S. 444	05503	S. 390	05667	S. 378	05924	S. 785
05378	S. 854	05506	S. 333	05671	S. 84	05929	S. 400
05380	S. 333	05507	S. 390	05684	S. 773	05932	S. 345
05384	S. 416	05516	S. 345	05685	S. 459	05932	S. 774
		05516	S. 788	05687	S. 561	05933	S. 782

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
05935	S. 516	06129	S. 54	06173	S. 235	06229	S. 483
05937	S. 440	06130	S. 57	06173	S. 836	06231	S. 580
05941	S. 141	06131	S. 63	06174	S. 235	06232	S. 579
05951	S. 450	06131	S. 657	06175	S. 252	06233	S. 579
05953	S. 63	06132	S. 63	06176	S. 255	06234	S. 222
05957	S. 526	06133	S. 64	06177	S. 261	06235	S. 294
06010	S. 42	06134	S. 65	06178	S. 401	06270	S. 869
06012	S. 42	06135	S. 72	06181	S. 196	06271	S. 869
06012	S. 763, 835	06136	S. 73	06183	S. 197	06272	S. 870
06015	S. 214	06137	S. 73	06194	S. 272	06273	S. 870
06018	S. 43	06138	S. 793, 817, 847	06194	S. 794, 805	06274	S. 870
06019	S. 288	06138	S. 83	06195	S. 272	06275	S. 870
06020	S. 66, 288	06139	S. 272	06196	S. 278	06278	S. 870
06020	S. 806	06140	S. 692	06197	S. 278	06279	S. 870
06027	S. 44	06141	S. 83	06199	S. 280	06280	S. 869
06029	S. 47	06143	S. 99	06200	S. 282	06281	S. 870
06050	S. 141	06145	S. 100	06200	S. 681	06288	S. 40
06050	S. 835	06146	S. 100	06200	S. 755, 782, 818	06288	S. 846
06051	S. 386	06148	S. 108	06201	S. 292	06404	S. 384
06056	S. 107	06150	S. 168	06202	S. 297	06405	S. 384
06057	S. 132	06151	S. 175	06203	S. 49	06415	S. 337
06061	S. 606	06151	S. 764, 807, 812	06204	S. 299	06433	S. 211
06062	S. 606	06152	S. 175	06205	S. 301	06898	S. 295
06063	S. 606	06153	S. 179	06205	S. 795	07010	S. 258
06064	S. 607	06154	S. 179	06206	S. 301	07012	S. 259
06067	S. 607	06155	S. 199	06207	S. 302	07013	S. 92
06070	S. 246	06156	S. 200	06207	S. 811	07016	S. 110
06071	S. 89	06157	S. 201	06208	S. 302	07017	S. 110
06074	S. 68	06157	S. 818, 847	06209	S. 327	07018	S. 261
06079	S. 195	06158	S. 201	06210	S. 436	07020	S. 28
06080	S. 195	06159	S. 204	06211	S. 464	07021	S. 28
06081	S. 194	06161	S. 206	06212	S. 45	07021	S. 795
06082	S. 194	06161	S. 795	06213	S. 44	07025	S. 150
06085	S. 138	06163	S. 206	06215	S. 66, 214	07029	S. 350
06098	S. 267	06164	S. 208	06215	S. 805, 847	07029	S. 849
06110	S. 42	06165	S. 209	06216	S. 338	07030	S. 350
06114	S. 598	06166	S. 209	06216	S. 848	07031	S. 151
06115	S. 50	06167	S. 82, 211	06217	S. 338	07032	S. 353
06117	S. 190	06168	S. 220	06220	S. 380	07033	S. 444
06119	S. 309	06170	S. 227	06222	S. 444	07034	S. 185
06120	S. 429	06170	S. 844	06223	S. 444	07041	S. 351
06122	S. 142	06171	S. 227	06225	S. 475	07042	S. 349
06125	S. 282	06172	S. 234	06227	S. 479	07045	S. 460

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
07046	S. 461	07193	S. 772	10101	S. 404	10500	S. 569
07047	S. 477	07194	S. 607	10131	S. 277	10502	S. 440
07048	S. 478	07195	S. 607	10136	S. 227	10503	S. 771, 779
07050	S. 379	07196	S. 607	10138	S. 128	10504	S. 768
07050	S. 689	07197	S. 606-608	10147	S. 36	10511	S. 121
07051	S. 379	07198	S. 608	10152	S. 482	10515	S. 75
07055	S. 123	07199	S. 608	10237	S. 535	10526	S. 264
07056	S. 124	07224	S. 223	10254	S. 507	10532	S. 656
07057	S. 151	07227	S. 150	10271	S. 601	10535	S. 554
07060	S. 420	07228	S. 151	10272	S. 178	10551	S. 311
07060	S. 772, 776, 796, 803, 809, 815, 820, 829, 832, 834, 842, 849, 851-852, 854, 859, 863	07228	S. 763, 847	10275	S. 206	10573	S. 774
07064	S. 289	07372	S. 46	10276	S. 405	10574	S. 822
07064	S. 788	07376	S. 336	10277	S. 359	10576	S. 807
07070	S. 337	08050	S. 323	10282	S. 191	10577	S. 774
07075	S. 335	08051	S. 608	10283	S. 33	10581	S. 365
07076	S. 336	08052	S. 608	10305	S. 34	10585	S. 205
07080	S. 336	08053	S. 608	10305	S. 787	10616	S. 137
07086	S. 183	08054	S. 608	10311	S. 810, 843	10620	S. 80
07090	S. 167	10005	S. 564	10315	S. 424	10646	S. 561
07091	S. 167	10006	S. 564	10322	S. 534	10672	S. 490
07092	S. 167	10007	S. 564	10328	S. 600	10673	S. 490
07100	S. 156	10008	S. 564	10334	S. 263	10678	S. 490
07101	S. 156	10009	S. 564	10337	S. 561	10680	S. 490
07104	S. 126	10010	S. 564	10345	S. 610	10685	S. 377
07105	S. 126	10011	S. 564	10346	S. 610	10687	S. 191
07106	S. 126	10012	S. 563	10347	S. 610	10688	S. 345
07107	S. 154	10013	S. 563	10351	S. 47	10691	S. 491
07125	S. 152	10014	S. 563	10353	S. 535	10693	S. 246
07126	S. 151	10015	S. 563	10361	S. 590	10700	S. 50
07131	S. 351	10017	S. 559	10361	S. 843	10704	S. 601
07133	S. 262	10018	S. 49	10362	S. 518	10709	S. 162
07137	S. 155	10023	S. 553	10364	S. 610	10732	S. 122
07139	S. 332	10057	S. 659	10365	S. 610	10737	S. 425
07142	S. 335	10058	S. 473	10366	S. 611	10745	S. 266
07148	S. 454	10071	S. 309	10377	S. 336	10749	S. 270
07150	S. 172	10071	S. 844	10413	S. 75	10764	S. 300
07151	S. 173	10084	S. 35	10428	S. 292	10765	S. 300
07153	S. 170	10085	S. 35	10429	S. 394	10774	S. 109,250
07161	S. 117	10086	S. 35	10446	S. 579	10776	S. 173
07171	S. 280	10087	S. 340	10458	S. 374	10776	S. 745
07189	S. 70,396	10087	S. 828	10462	S. 121	10780	S. 602
		10095	S. 446	10498	S. 573	10781	S. 603
		10099	S. 44	10499	S. 573	10782	S. 603

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
10791	S. 325,471	11179	S. 215	11821	S. 415	12428	S. 358
10793	S. 109	11185	S. 562	11828	S. 293	12430	S. 257
10794	S. 569	11199	S. 90	11880	S. 98	12440	S. 123
10794	S. 775	11271	S. 384	11892	S. 590	12442	S. 570
10819	S. 745	11277	S. 289	11892	S. 846	12450	S. 170
10838	S. 389	11282	S. 491	11918	S. 31	12460	S. 469
10846	S. 243	11304	S. 668	11919	S. 392	12467	S. 129
10847	S. 242	11325	S. 289	11948	S. 88	12470	S. 29
10857	S. 566	11347	S. 154	11951	S. 458	12475	S. 566
10876	S. 241	11372	S. 352	11955	S. 30	12476	S. 566
10881	S. 462	11373	S. 352	11965	S. 456	12477	S. 566
10882	S. 516	11431	S. 312	11966	S. 333	12478	S. 565
10887	S. 153	11444	S. 568	12036	S. 171	12479	S. 565
10900	S. 247	11445	S. 568	12100	S. 202	12481	S. 565
10908	S. 521	11446	S. 568	12146	S. 98	12482	S. 565
10910	S. 523	11447	S. 568	12200	S. 187	12483	S. 507
10911	S. 524	11449	S. 412	12200	S. 722	12484	S. 507
10912	S. 525	11458	S. 533	12209	S. 101	12490	S. 257
10913	S. 526	11461	S. 114	12213	S. 688	12492	S. 203
10926	S. 363	11462	S. 76	12231	S. 393	12494	S. 409
10931	S. 543	11465	S. 498	12232	S. 393	12495	S. 343
10933	S. 86	11466	S. 498	12234	S. 661	12501	S. 609
10947	S. 83	11467	S. 178	12240	S. 229	12502	S. 609
10967	S. 369	11473	S. 363	12244	S. 428	12503	S. 609
10968	S. 370	11499	S. 570	12252	S. 474	12504	S. 610
10969	S. 370	11500	S. 152	12288	S. 538	12509	S. 81-82
10970	S. 370	11504	S. 237	12292	S. 841	12530	S. 565
10971	S. 370	11505	S. 554	12323	S. 572	12535	S. 173
10972	S. 371	11511	S. 523	12324	S. 611	12535	S. 745
11028	S. 238	11533	S. 342	12327	S. 605	12553	S. 549
11046	S. 589	11535	S. 61	12328	S. 605	12554	S. 823
11047	S. 589	11550	S. 225	12329	S. 553	12557	S. 179
11048	S. 589	11551	S. 226	12333	S. 40	12579	S. 50
11071	S. 76	11564	S. 810	12360	S. 575	12605	S. 298
11082	S. 603	11573	S. 567	12361	S. 574	12617	S. 394
11085	S. 164	11593	S. 161	12388	S. 45	12623	S. 298
11086	S. 164	11600	S. 224	12389	S. 45	12624	S. 479
11092	S. 210	11640	S. 183	12390	S. 225	12636	S. 605
11138	S. 371	11642	S. 303	12404	S. 39	12638	S. 809
11142	S. 854, 856	11643	S. 219	12408	S. 358	12650	S. 172
11153	S. 45	11757	S. 234	12410	S. 27	12650	S. 823
11169	S. 540	11796	S. 680	12415	S. 384	12659	S. 153
11178	S. 114	11820	S. 245	12420	S. 29	12741	S. 593

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
12742	S. 593	12999	S. 377	13389	S. 574	13917	S. 690
12743	S. 593	13017	S. 524	13394	S. 440	13920	S. 351
12744	S. 593	13029	S. 91	13399	S. 283	13924	S. 816
12745	S. 593	13042	S. 171	13440	S. 209	13935	S. 305
12746	S. 593	13044	S. 153	13455	S. 29	13979	S. 254
12747	S. 593	13057	S. 84	13468	S. 474	13981	S. 645
12748	S. 593	13063	S. 44	13490	S. 832	14017	S. 462
12749	S. 593	13066	S. 129	13491	S. 590	14018	S. 317
12763	S. 180	13070	S. 118	13491	S. 842, 846	14021	S. 430
12778	S. 749	13076	S. 527	13514	S. 323	14023	S. 581
12814	S. 259	13115	S. 88	13525	S. 152	14046	S. 386
12833	S. 470	13123	S. 531	13564	S. 547	14050	S. 576
12836	S. 544	13124	S. 525	13570	S. 832	14051	S. 61
12836	S. 804	13142	S. 458	13571	S. 67	14053	S. 94
12837	S. 546	13151	S. 281	13572	S. 55	14055	S. 430
12837	S. 783	13163	S. 205	13584	S. 51	14061	S. 67
12847	S. 506	13198	S. 506	13585	S. 51	14062	S. 69
12849	S. 153	13205	S. 464	13586	S. 74	14078	S. 343
12850	S. 870	13228	S. 473	13609	S. 600	14085	S. 525
12873	S. 549	13249	S. 341	13616	S. 153	14100	S. 234
12875	S. 157	13252	S. 46	13649	S. 40	14103	S. 187
12899	S. 473	13257	S. 522	13651	S. 531	14105	S. 281
12902	S. 74	13278	S. 259	13655	S. 529	14114	S. 508
12903	S. 531	13279	S. 259	13663	S. 285	14120	S. 281
12904	S. 522	13339	S. 810	13663	S. 681	14182	S. 123
12920	S. 611	13346	S. 682	13694	S. 744	14188	S. 148
12923	S. 203	13347	S. 682	13715	S. 470	14193	S. 190
12939	S. 527	13354	S. 295	13741	S. 529	14201	S. 396
12940	S. 530	13355	S. 330	13752	S. 244	14257	S. 180
12941	S. 529	13355	S. 687	13755	S. 691	14260	S. 190
12943	S. 521	13356	S. 688	13759	S. 296	14262	S. 344
12944	S. 521	13357	S. 685	13761	S. 461	14262	S. 559
12953	S. 168	13358	S. 685	13763	S. 478	14269	S. 469
12961	S. 74	13360	S. 213	13768	S. 132	14272	S. 254
12962	S. 330,380	13361	S. 125	13769	S. 135	14273	S. 507
12965	S. 111	13361	S. 663	13803	S. 141	14274	S. 572
12966	S. 281	13362	S. 711	13827	S. 451	14289	S. 76
12972	S. 218	13364	S. 269	13828	S. 291	14291	S. 140
12977	S. 40	13369	S. 121	13834	S. 681	14299	S. 61
12990	S. 196	13375	S. 703	13835	S. 277	14333	S. 93
12993	S. 326	13379	S. 388	13894	S. 562	14347	S. 193
12994	S. 326	13379	S. 711	13894	S. 795	14353	S. 320
12998	S. 395	13380	S. 696	13908	S. 385	14354	S. 416

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
14359	S. 337	14791	S. 673	15110	S. 585	15215	S. 102
14359	S. 808	14792	S. 346	15115	S. 587	15219	S. 103
14361	S. 146	14793	S. 240	15118	S. 292	15220	S. 103
14365	S. 138	14800	S. 311	15157	S. 453	15221	S. 106
14372	S. 276	14809	S. 406	15159	S. 557	15222	S. 106
14398	S. 557	14810	S. 176	15177	S. 449	15222	S. 661
14398	S. 830	14846	S. 200	15178	S. 449	15223	S. 107
14416	S. 217	14850	S. 181	15179	S. 33	15223	S. 754, 758, 764
14440	S. 270	14858	S. 104	15180	S. 33	15224	S. 112
14454	S. 329	14859	S. 104	15181	S. 40	15225	S. 112
14469	S. 590	14942	S. 281	15182	S. 39	15226	S. 58
14501	S. 562	14943	S. 555	15182	S. 754, 757, 771	15227	S. 57
14506	S. 421	14963	S. 397	15183	S. 47	15228	S. 58
14513	S. 30	14963	S. 691	15184	S. 47	15229	S. 58,63
14520	S. 670	14986	S. 612	15184	S. 781	15229	S. 657
14543	S. 277	14987	S. 611-612	15185	S. 48	15231	S. 212
14545	S. 103	14988	S. 611-612	15186	S. 48	15232	S. 212
14548	S. 572	14992	S. 239	15187	S. 48	15233	S. 212
14553	S. 229	14999	S. 203	15188	S. 48	15234	S. 222
14558	S. 331,340	15000	S. 587	15189	S. 52	15235	S. 130
14561	S. 204	15005	S. 587	15190	S. 52	15236	S. 287
14574	S. 575	15022	S. 744	15191	S. 52	15237	S. 287
14576	S. 224	15023	S. 745	15192	S. 52	15238	S. 287
14578	S. 576	15025	S. 587	15193	S. 54	15239	S. 287
14579	S. 576	15030	S. 586	15194	S. 57	15240	S. 287
14580	S. 576	15035	S. 586	15195	S. 57	15241	S. 287
14596	S. 249	15042	S. 176	15198	S. 61	15241	S. 681
14608	S. 396	15043	S. 209	15199	S. 60	15242	S. 300
14610	S. 261	15044	S. 285	15200	S. 64	15243	S. 300
14611	S. 242	15049	S. 570	15201	S. 72	15245	S. 136
14642	S. 331	15051	S. 550	15202	S. 72	15246	S. 140
14650	S. 229	15059	S. 223	15203	S. 79	15247	S. 140
14683	S. 301	15074	S. 283	15204	S. 78	15247	S. 805
14692	S. 198	15092	S. 592	15205	S. 96	15249	S. 136
14721	S. 248	15093	S. 592	15207	S. 96	15250	S. 139
14723	S. 149,242	15095	S. 585	15208	S. 98	15251	S. 139
14726	S. 78	15096	S. 592	15209	S. 98	15252	S. 171
14730	S. 258	15097	S. 592	15210	S. 99	15253	S. 171
14731	S. 258	15098	S. 592	15211	S. 100	15253	S. 669,677
14750	S. 413	15099	S. 592	15212	S. 100	15254	S. 198
14761	S. 85	15100	S. 585	15213	S. 102	15255	S. 198
14776	S. 76	15104	S. 427	15214	S. 102	15256	S. 199
14788	S. 674	15105	S. 585	15214	S. 850, 852	15257	S. 200

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
15258	S. 208	15291	S. 279	15524	S. 318	15927	S. 50
15258	S. 801	15292	S. 280	15524	S. 652	15928	S. 277
15259	S. 211	15293	S. 280	15554	S. 540	15946	S. 723
15260	S. 673	15294	S. 286	15555	S. 145	15947	S. 723
15260	S. 755, 759, 765, 847	15295	S. 286	15555	S. 667	15967	S. 205
15260	S. 82,211	15295	S. 794, 806, 840, 848	15560	S. 527	15974	S. 419
15261	S. 212	15296	S. 289	15570	S. 192	15974	S. 815
15262	S. 212	15297	S. 290	15575	S. 250	15979	S. 870
15263	S. 212	15298	S. 290	15592	S. 163	16007	S. 221
15263	S. 759	15299	S. 292	15603	S. 579	16025	S. 213
15264	S. 215	15300	S. 291	15607	S. 318	16040	S. 559,591
15265	S. 215	15301	S. 298	15609	S. 679	16041	S. 559,591
15265	S. 835	15302	S. 298	15610	S. 791	16046	S. 92
15266	S. 220	15303	S. 298	15634	S. 660	16084	S. 757, 767
15267	S. 220	15303	S. 824, 836	15650	S. 587	16085	S. 757
15268	S. 221	15304	S. 300	15652	S. 442	16093	S. 140
15269	S. 221	15305	S. 300	15670	S. 399	16096	S. 147
15269	S. 789, 792	15306	S. 322	15682	S. 546	16099	S. 463
15270	S. 226	15307	S. 322	15701	S. 147	16123	S. 223
15271	S. 226	15308	S. 327	15702	S. 114	16146	S. 208
15271	S. 802, 807, 848	15309	S. 436	15703	S. 43	16158	S. 353
15272	S. 228	15310	S. 448	15732	S. 175	16159	S. 353
15273	S. 228	15310	S. 791	15742	S. 483	16160	S. 353
15273	S. 755, 759, 765	15311	S. 297	15749	S. 713	16174	S. 354
15274	S. 252	15312	S. 297	15750	S. 507	16175	S. 354
15275	S. 252	15313	S. 480	15752	S. 712	16179	S. 354
15276	S. 252	15314	S. 480	15755	S. 714	16190	S. 529
15277	S. 253	15315	S. 481	15762	S. 713	16195	S. 355
15278	S. 253	15316	S. 481	15763	S. 713	16198	S. 537
15279	S. 255	15316	S. 767	15764	S. 713	16283	S. 223
15280	S. 256	15325	S. 44	15779	S. 249	16319	S. 525
15281	S. 256	15402	S. 530	15780	S. 97	16335	S. 568
15282	S. 269	15405	S. 252	15783	S. 713	16350	S. 420
15283	S. 269	15425	S. 30	15787	S. 542	16351	S. 419
15283	S. 769	15439	S. 587	15805	S. 383	16352	S. 419
15284	S. 269	15485	S. 68	15810	S. 455	16353	S. 418
15285	S. 269	15498	S. 98	15845	S. 156	16354	S. 418
15285	S. 823	15500	S. 67	15863	S. 220	16356	S. 710
15286	S. 273	15501	S. 66	15883	S. 667	16376	S. 664
15287	S. 273	15511	S. 426	15884	S. 667	16382	S. 108
15288	S. 278	15517	S. 289	15894	S. 463	16388	S. 216
15289	S. 278	15520	S. 61	15895	S. 195	16467	S. 402
15290	S. 279	15523	S. 652	15912	S. 281	16474	S. 230

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
16477	S. 185	16854	S. 85	17330	S. 210	17745	S. 586
16484	S. 219	16858	S. 816	17334	S. 470	17746	S. 585
16486	S. 418	16871	S. 422	17346	S. 229	17776	S. 263
16495	S. 131	16880	S. 256	17361	S. 416	17776	S. 811
16496	S. 217	16882	S. 63	17362	S. 396	17778	S. 660
16501	S. 62	16903	S. 276	17363	S. 471	17778	S. 811
16519	S. 600	16904	S. 180	17369	S. 241	17778	S. 90
16566	S. 554	16905	S. 179	17377	S. 254	17794	S. 434
16567	S. 554	16910	S. 232	17378	S. 604	17798	S. 542
16571	S. 120,184	16932	S. 172	17379	S. 604	17806	S. 366
16573	S. 424	16933	S. 443	17380	S. 605	17824	S. 404
16588	S. 467,470	16946	S. 491	17381	S. 605	17826	S. 421
16588	S. 861	16949	S. 472	17382	S. 481	17869	S. 69
16589	S. 467	16950	S. 600	17384	S. 870	17885	S. 295
16589	S. 861	16951	S. 600	17407	S. 121	17888	S. 711
16590	S. 270	16958	S. 109	17418	S. 297	17889	S. 700
16598	S. 570	16960	S. 175	17418	S. 818	17890	S. 692
16631	S. 118	16962	S. 484	17487	S. 147	17891	S. 683
16673	S. 219	16963	S. 296	17488	S. 147	17892	S. 676
16690	S. 430	16965	S. 246	17489	S. 428	17894	S. 706
16702	S. 480	16968	S. 349	17491	S. 228	17895	S. 393
16727	S. 574	16976	S. 655	17492	S. 229	17902	S. 387
16732	S. 120	16988	S. 748	17499	S. 374	17903	S. 77
16761	S. 40	16993	S. 658	17505	S. 811, 844	17904	S. 461
16774	S. 359	16999	S. 210	17506	S. 257	17911	S. 130
16775	S. 359	17018	S. 523	17507	S. 375	17914	S. 378
16776	S. 359	17029	S. 561	17515	S. 312	17920	S. 66
16788	S. 660	17051	S. 74	17543	S. 156	17942	S. 268
16790	S. 705	17078	S. 458	17545	S. 654	18018	S. 134
16791	S. 676	17107	S. 523	17557	S. 793	18020	S. 526
16794	S. 121	17108	S. 526	17566	S. 193	18045	S. 136
16802	S. 168	17110	S. 529	17570	S. 62	18046	S. 822
16804	S. 367	17120	S. 148	17592	S. 43	18054	S. 837
16807	S. 367	17185	S. 446	17611	S. 299	18079	S. 394
16809	S. 368	17186	S. 446	17634	S. 147	18162	S. 358
16810	S. 368	17187	S. 446	17655	S. 258	18163	S. 358
16819	S. 368	17199	S. 396,446	17655	S. 823	18168	S. 358
16820	S. 368	17202	S. 68	17656	S. 335	18169	S. 522
16822	S. 243	17213	S. 508	17664	S. 84	18170	S. 525
16826	S. 143	17223	S. 296	17690	S. 168	18171	S. 525
16831	S. 154	17229	S. 418	17722	S. 219	18172	S. 527
16832	S. 661	17251	S. 375	17733	S. 97	18173	S. 531
16836	S. 402	17290	S. 482	17738	S. 56	18174	S. 531

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
18176	S. 359	18662	S. 330	19127	S. 123	19376	S. 790
18177	S. 359	18685	S. 72	19146	S. 92	19377	S. 790
18217	S. 400	18686	S. 460	19151	S. 116	19378	S. 858
18218	S. 213	18690	S. 583	19152	S. 154	19379	S. 859
18219	S. 326	18691	S. 583	19186	S. 36	19380	S. 859
18220	S. 325	18692	S. 582	19187	S. 343	19381	S. 858
18244	S. 506	18709	S. 116	19200	S. 40,65,340	19382	S. 858
18263	S. 761	18709	S. 663	19211	S. 399	19383	S. 859
18275	S. 539	18738	S. 32	19211	S. 815	19384	S. 859
18276	S. 535	18743	S. 429	19222	S. 460	19385	S. 816
18286	S. 218	18747	S. 359	19223	S. 453	19386	S. 601
18297	S. 265	18748	S. 227	19223	S. 824	19386	S. 817
18303	S. 555	18750	S. 358	19239	S. 143	19388	S. 817
18313	S. 528	18760	S. 352	19246	S. 507	19389	S. 817
18329	S. 462	18791	S. 65	19251	S. 84	19390	S. 817
18334	S. 573	18792	S. 59	19252	S. 122	19391	S. 817
18347	S. 837	18803	S. 133	19258	S. 294,331	19392	S. 819
18350	S. 676,712	18806	S. 542	19280	S. 577	19393	S. 818
18377	S. 686	18808	S. 367	19281	S. 577	19400	S. 798
18410	S. 30	18809	S. 368	19290	S. 567	19402	S. 799
18410	S. 654	18810	S. 373	19297	S. 65	19403	S. 799, 803
18411	S. 348	18845	S. 562	19297	S. 758, 781, 797, 800, 835	19404	S. 799, 803
18412	S. 162	18846	S. 146			19405	S. 799, 803
18419	S. 551	18851	S. 532	19301	S. 166	19406	S. 797, 802
18452	S. 586	18852	S. 397	19307	S. 455	19407	S. 798, 802
18453	S. 586	18853	S. 402	19308	S. 479	19408	S. 798, 802
18485	S. 242	18888	S. 367	19308	S. 780	19409	S. 798, 803
18500	S. 587	18904	S. 792	19309	S. 459	19410	S. 799, 803
18530	S. 162	18905	S. 791	19310	S. 240	19411	S. 799, 803
18536	S. 744	18906	S. 793	19310	S. 769	19412	S. 799, 804
18543	S. 69,324	18907	S. 793	19311	S. 471	19413	S. 798, 802
18546	S. 67	18922	S. 792	19312	S. 455	19414	S. 797
18548	S. 164	18923	S. 792	19316	S. 282	19415	S. 796
18559	S. 588	18924	S. 792	19331	S. 583	19416	S. 797
18564	S. 107	18927	S. 113	19332	S. 583	19417	S. 797
18564	S. 662	18959	S. 39	19346	S. 459	19418	S. 800
18572	S. 85	18960	S. 165	19366	S. 351	19419	S. 797
18586	S. 818	19052	S. 295	19369	S. 789	19420	S. 797
18618	S. 127	19062	S. 248	19370	S. 790	19421	S. 804
18621	S. 550	19075	S. 423	19371	S. 789	19422	S. 804
18638	S. 436	19124	S. 131	19372	S. 789	19424	S. 801
18640	S. 366	19126	S. 27	19373	S. 790	19425	S. 801
18652	S. 392	19126	S. 823	19375	S. 790	19426	S. 801

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
19427	S. 801	19742	S. 260	19928	S. 94,264	20091	S. 89
19428	S. 801	19745	S. 390	19933	S. 131	20092	S. 90
19429	S. 800	19746	S. 366	19946	S. 41	20093	S. 90
19430	S. 800	19747	S. 746	19947	S. 59	20094	S. 99
19498	S. 164	19751	S. 367	19952	S. 346	20095	S. 99
19504	S. 246	19754	S. 367	19969	S. 611	20096	S. 99
19507	S. 550	19756	S. 326	19970	S. 611	20097	S. 108
19512	S. 328	19758	S. 368	19977	S. 452	20098	S. 108
19514	S. 28	19765	S. 460	19978	S. 250	20100	S. 110
19515	S. 508	19803	S. 826	19987	S. 694	20101	S. 111
19516	S. 34	19808	S. 228	19990	S. 113	20102	S. 124
19520	S. 306	19814	S. 184	20001	S. 30	20103	S. 130
19521	S. 679	19815	S. 572	20004	S. 349	20104	S. 145
19523	S. 230	19818	S. 132	20011	S. 168,297	20105	S. 146
19524	S. 230	19818	S. 664	20012	S. 77	20106	S. 149
19525	S. 231	19819	S. 147	20026	S. 530	20107	S. 149
19526	S. 231	19820	S. 141	20047	S. 307	20108	S. 151
19528	S. 807	19827	S. 744	20049	S. 532	20109	S. 170
19543	S. 146	19829	S. 390	20054	S. 286	20110	S. 171
19546	S. 165	19831	S. 391	20066	S. 36	20111	S. 175
19562	S. 417	19833	S. 424	20068	S. 41	20112	S. 180
19587	S. 129	19835	S. 426	20069	S. 41	20113	S. 188
19588	S. 298	19837	S. 402	20070	S. 41	20114	S. 200
19600	S. 312	19839	S. 264,384	20071	S. 28	20115	S. 202
19612	S. 465	19871	S. 321	20072	S. 43	20117	S. 217
19625	S. 270	19873	S. 366	20073	S. 43	20118	S. 226
19626	S. 30	19881	S. 124	20074	S. 45	20119	S. 270
19650	S. 322	19884	S. 453	20075	S. 50	20120	S. 273
19651	S. 291	19887	S. 463	20075	S. 763, 789, 816	20121	S. 273
19654	S. 114	19889	S. 200	20076	S. 50	20122	S. 307
19668	S. 484	19890	S. 239	20077	S. 51	20123	S. 605
19670	S. 285	19891	S. 254	20079	S. 58	20125	S. 332
19681	S. 116	19901	S. 299	20080	S. 58	20126	S. 333
19696	S. 389	19903	S. 450	20081	S. 63	20127	S. 334
19696	S. 814	19907	S. 170	20082	S. 65	20129	S. 335
19701	S. 366	19908	S. 255	20084	S. 658	20130	S. 342
19702	S. 366	19913	S. 450	20085	S. 73	20131	S. 343
19712	S. 443	19915	S. 91,261	20086	S. 74	20132	S. 344
19715	S. 366	19916	S. 163	20087	S. 66,75	20133	S. 344
19716	S. 308	19922	S. 127	20088	S. 754, 758	20134	S. 390
19732	S. 398	19923	S. 127	20088	S. 79	20135	S. 391
19739	S. 366	19926	S. 183	20089	S. 79	20136	S. 391
19740	S. 367	19927	S. 95	20090	S. 87	20137	S. 393

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
20137	S. 841	20222	S. 149	20463	S. 91	20549	S. 266
20138	S. 438	20230	S. 541	20465	S. 98	20550	S. 267
20139	S. 439	20231	S. 534	20469	S. 109	20551	S. 267
20140	S. 448	20237	S. 31,77	20470	S. 705	20552	S. 267
20141	S. 475	20241	S. 62	20473	S. 130	20554	S. 274
20142	S. 37	20257	S. 277	20474	S. 293	20556	S. 278
20143	S. 38	20262	S. 275	20475	S. 283	20557	S. 281
20144	S. 44	20267	S. 237	20477	S. 157	20559	S. 281
20147	S. 99	20268	S. 266	20480	S. 139	20560	S. 285
20149	S. 117	20276	S. 605	20481	S. 138	20562	S. 293
20150	S. 137	20336	S. 744	20484	S. 144	20563	S. 293
20152	S. 147	20345	S. 32	20487	S. 245	20566	S. 302
20154	S. 164	20346	S. 32	20488	S. 152	20571	S. 328
20156	S. 191	20347	S. 33	20490	S. 150	20574	S. 334
20157	S. 201	20349	S. 33	20490	S. 667	20574	S. 687
20158	S. 202	20350	S. 33	20491	S. 563	20577	S. 346
20160	S. 216	20351	S. 464	20492	S. 163	20579	S. 348
20161	S. 218	20362	S. 123	20492	S. 668	20580	S. 376
20162	S. 219	20366	S. 562	20493	S. 164	20582	S. 376
20163	S. 253	20367	S. 453	20494	S. 166	20583	S. 376
20164	S. 303	20373	S. 195	20496	S. 172	20584	S. 378
20167	S. 349	20400	S. 456	20506	S. 178	20587	S. 381
20167	S. 796	20400	S. 695	20509	S. 195	20588	S. 381
20168	S. 392	20403	S. 507	20512	S. 205	20589	S. 689
20169	S. 395	20404	S. 133	20515	S. 211	20592	S. 690
20171	S. 426	20406	S. 127	20516	S. 212	20594	S. 410
20172	S. 428	20407	S. 599	20516	S. 759	20597	S. 435
20172	S. 822	20408	S. 599	20517	S. 214	20598	S. 429
20173	S. 430	20409	S. 599	20520	S. 674	20601	S. 241
20174	S. 484	20413	S. 557	20522	S. 567	20603	S. 448
20175	S. 197	20413	S. 830	20523	S. 567	20605	S. 453
20180	S. 181	20414	S. 262	20524	S. 567	20607	S. 456
20194	S. 62	20415	S. 472	20525	S. 567	20609	S. 464
20196	S. 412	20415	S. 822	20526	S. 567	20611	S. 465
20197	S. 92	20427	S. 600	20527	S. 567	20615	S. 697
20198	S. 155	20432	S. 222	20530	S. 232	20616	S. 477
20198	S. 839	20433	S. 290	20535	S. 250	20617	S. 477
20199	S. 172	20434	S. 85	20537	S. 244	20618	S. 477
20201	S. 465	20438	S. 208	20538	S. 244	20634	S. 393
20205	S. 542	20452	S. 48	20542	S. 247	20638	S. 762
20207	S. 384	20453	S. 63	20543	S. 248	20639	S. 762
20207	S. 827, 856	20459	S. 78	20544	S. 257	20640	S. 771
20217	S. 825-826	20462	S. 82	20548	S. 132	20641	S. 773

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
20642	S. 773	20691	S. 388	20739	S. 862	21042	S. 602
20644	S. 324	20691	S. 824	20741	S. 419	21046	S. 276
20645	S. 775	20692	S. 420	20755	S. 337	21047	S. 234,277
20646	S. 775	20693	S. 145	20759	S. 51	21078	S. 587
20647	S. 775	20693	S. 823	20784	S. 62	21079	S. 586
20648	S. 776	20694	S. 42	20786	S. 860	21080	S. 586
20649	S. 776	20695	S. 472	20787	S. 291	21081	S. 586
20650	S. 776	20696	S. 332	20800	S. 34	21082	S. 586
20651	S. 780	20697	S. 159	20805	S. 747	21083	S. 586
20653	S. 769	20698	S. 397	20806	S. 747	21084	S. 586
20654	S. 129	20699	S. 388	20807	S. 746	21085	S. 585
20658	S. 277	20704	S. 157	20817	S. 454	21091	S. 324
20660	S. 771, 780	20705	S. 822	20840	S. 579	21092	S. 386
20661	S. 70	20706	S. 822	20842	S. 149,185	21092	S. 689
20661	S. 781	20708	S. 825	20850	S. 470	21095	S. 154
20662	S. 781	20709	S. 824	20852	S. 129	21099	S. 95
20663	S. 782	20710	S. 825	20906	S. 221	21140	S. 577
20664	S. 431	20711	S. 826	20914	S. 376	21143	S. 575
20664	S. 783	20712	S. 825, 827	20920	S. 723	21145	S. 575
20665	S. 782, 788	20713	S. 825	20930	S. 616	21157	S. 444
20666	S. 781	20714	S. 828	20931	S. 620	21158	S. 321
20668	S. 746	20715	S. 827	20932	S. 643	21160	S. 231
20668	S. 784	20716	S. 832	20934	S. 641	21161	S. 126
20669	S. 788	20717	S. 833	20936	S. 640	21172	S. 526
20670	S. 787	20718	S. 833	20937	S. 626	21180	S. 398
20671	S. 789	20719	S. 833	20939	S. 639	21185	S. 131
20672	S. 788	20720	S. 836	20941	S. 614	21188	S. 103
20673	S. 787	20721	S. 836	20944	S. 628	21189	S. 462
20674	S. 199	20722	S. 835	20945	S. 649	21192	S. 160
20674	S. 792, 794, 805	20724	S. 840	20946	S. 624	21195	S. 599
20675	S. 156	20725	S. 838	20947	S. 640	21206	S. 132
20675	S. 768, 794, 805	20725	S. 88	20948	S. 635	21212	S. 382
20676	S. 793, 804	20726	S. 838	20949	S. 622	21233	S. 388
20677	S. 793, 805	20727	S. 839	20950	S. 626	21245	S. 38
20678	S. 748	20728	S. 840	20951	S. 615	21247	S. 403
20678	S. 794	20729	S. 838	20952	S. 642	21248	S. 38
20679	S. 748	20730	S. 839	20953	S. 622	21259	S. 675,677
20679	S. 794	20731	S. 839	20954	S. 637	21272	S. 307
20681	S. 811, 844	20732	S. 860	20969	S. 592	21312	S. 222
20682	S. 811	20734	S. 860	20986	S. 283	21313	S. 279
20683	S. 815	20735	S. 860	20988	S. 473	21314	S. 208
20684	S. 814	20736	S. 855, 857	21037	S. 69	21317	S. 278
20690	S. 397	20738	S. 862	21041	S. 602	21320	S. 614

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
21321	S. 624	21501	S. 785	21561	S. 498	21692	S. 575
21322	S. 239	21502	S. 785	21562	S. 498	21693	S. 574
21322	S. 844	21505	S. 748	21563	S. 501	21695	S. 574
21327	S. 528	21505	S. 768	21579	S. 561	21696	S. 295
21335	S. 458	21506	S. 748	21580	S. 561	21704	S. 293,325
21364	S. 140	21506	S. 768	21581	S. 562	21704	S. 686
21367	S. 457	21511	S. 544	21582	S. 569	21718	S. 215
21370	S. 354	21512	S. 545	21583	S. 513	21718	S. 674
21380	S. 294	21513	S. 545	21584	S. 522	21722	S. 347
21393	S. 398	21514	S. 545	21586	S. 584	21728	S. 627
21401	S. 160	21515	S. 545	21587	S. 584	21729	S. 617
21403	S. 39	21516	S. 545	21588	S. 582	21739	S. 616
21404	S. 48	21517	S. 545	21589	S. 582	21743	S. 577
21404	S. 655	21518	S. 546	21590	S. 582	21744	S. 578
21405	S. 49	21519	S. 546	21591	S. 582	21747	S. 93
21406	S. 49	21520	S. 546	21592	S. 582	21759	S. 731
21407	S. 49	21521	S. 546	21593	S. 583	21761	S. 577
21408	S. 56	21523	S. 546	21601	S. 725	21762	S. 578
21409	S. 56	21524	S. 547	21608	S. 373	21763	S. 578
21412	S. 263	21525	S. 547	21608	S. 809	21764	S. 578
21415	S. 51	21526	S. 547	21615	S. 621	21765	S. 578
21417	S. 40	21527	S. 547	21616	S. 639	21766	S. 578
21418	S. 37	21528	S. 547	21625	S. 746	21780	S. 647
21419	S. 37	21529	S. 547	21626	S. 746	21790	S. 627
21423	S. 518	21530	S. 547	21627	S. 747	21791	S. 648
21424	S. 515	21531	S. 547	21628	S. 747	21800	S. 483
21428	S. 654	21532	S. 548	21629	S. 747	21811	S. 94
21432	S. 267	21533	S. 548	21630	S. 747	21814	S. 520
21437	S. 31	21534	S. 548	21631	S. 747	21825	S. 159,380
21438	S. 32	21535	S. 548	21639	S. 638	21841	S. 533
21440	S. 465	21536	S. 548	21640	S. 639	21843	S. 124
21442	S. 462	21537	S. 548	21641	S. 641	21863	S. 367
21443	S. 465	21538	S. 548	21642	S. 628	21866	S. 355
21450	S. 474	21539	S. 548	21645	S. 632	21869	S. 356
21464	S. 98	21540	S. 548	21662	S. 529	21870	S. 356
21467	S. 88	21541	S. 549	21677	S. 163	21871	S. 356
21469	S. 631	21542	S. 549	21678	S. 261	21875	S. 356
21470	S. 632	21543	S. 551	21681	S. 111	21876	S. 356
21474	S. 722	21544	S. 551	21682	S. 647	21877	S. 356
21475	S. 722	21545	S. 551	21683	S. 647	21878	S. 357
21476	S. 722	21546	S. 552	21689	S. 576	21879	S. 357
21482	S. 259	21559	S. 551	21690	S. 576	21880	S. 357
21499	S. 232	21560	S. 494	21691	S. 575	21881	S. 357

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
21882	S. 357	22033	S. 646	22080	S. 645	22490	S. 257
21910	S. 625	22034	S. 646	22081	S. 616	22500	S. 190
21911	S. 421	22035	S. 643	22082	S. 644	22501	S. 190
21918	S. 231	22036	S. 643	22083	S. 640	22502	S. 603
21934	S. 636	22037	S. 635	22084	S. 649	22505	S. 115
21935	S. 166,464	22038	S. 635	22086	S. 467	22519	S. 249
21951	S. 645	22039	S. 635	22090	S. 331	22522	S. 328
21952	S. 645	22040	S. 629	22113	S. 247	22528	S. 305
21966	S. 425	22041	S. 615	22140	S. 86	22548	S. 629
21975	S. 80,82	22042	S. 632	22142	S. 86	22552	S. 325
21978	S. 634	22043	S. 631	22169	S. 624	22554	S. 777
21979	S. 623	22044	S. 613	22170	S. 618	22555	S. 779
21991	S. 99	22045	S. 639	22171	S. 640	22556	S. 780
21999	S. 231	22046	S. 649	22172	S. 128	22557	S. 777
22001	S. 644	22047	S. 616	22175	S. 80	22558	S. 777
22002	S. 644	22048	S. 641	22188	S. 544	22566	S. 120
22003	S. 644	22049	S. 641	22199	S. 83	22568	S. 240
22004	S. 645	22051	S. 638	22209	S. 664	22577	S. 116
22005	S. 635	22052	S. 638	22264	S. 222	22583	S. 615
22006	S. 636	22053	S. 619	22301	S. 79	22588	S. 454
22007	S. 636	22054	S. 626	22302	S. 68	22595	S. 670
22008	S. 636	22055	S. 613	22305	S. 30,119,321	22596	S. 670
22009	S. 636	22056	S. 621	22316	S. 603	22600	S. 222,322
22010	S. 643	22057	S. 628	22347	S. 118	22627	S. 622
22011	S. 647	22058	S. 628	22360	S. 186,449	22629	S. 554
22012	S. 614	22060	S. 622	22380	S. 91	22630	S. 554
22013	S. 613	22061	S. 635	22418	S. 845	22635	S. 590
22014	S. 648	22062	S. 629	22419	S. 829	22653	S. 285
22015	S. 648	22063	S. 626	22420	S. 641	22661	S. 42
22016	S. 633	22064	S. 624	22421	S. 618	22661	S. 655
22017	S. 633	22065	S. 649	22422	S. 623	22663	S. 60
22018	S. 630	22067	S. 619	22434	S. 648	22665	S. 72
22019	S. 618	22068	S. 619	22435	S. 173	22666	S. 76
22020	S. 618	22070	S. 638	22435	S. 745	22667	S. 80
22021	S. 634	22071	S. 636	22439	S. 367	22669	S. 87
22022	S. 634	22072	S. 617	22451	S. 365	22670	S. 660
22023	S. 629	22073	S. 614	22453	S. 205	22670	S. 88
22024	S. 633	22074	S. 615	22455	S. 165	22671	S. 90
22026	S. 626	22075	S. 637	22460	S. 469	22672	S. 279
22028	S. 627	22076	S. 625	22470	S. 29	22673	S. 661
22029	S. 644	22077	S. 624	22480	S. 579	22673	S. 92
22031	S. 646	22078	S. 630	22481	S. 579	22677	S. 102
22032	S. 646	22079	S. 634	22485	S. 580	22678	S. 109

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
22679	S. 111,205	22738	S. 620	22963	S. 491	23269	S. 313
22680	S. 117	22739	S. 620	22966	S. 288	23269	S. 778
22681	S. 122	22743	S. 286	22966	S. 682	23270	S. 779
22682	S. 128	22744	S. 290,295	23008	S. 161	23274	S. 580
22683	S. 134	22744	S. 683	23011	S. 162	23275	S. 580
22684	S. 135	22745	S. 134	23016	S. 166	23276	S. 580
22684	S. 664	22745	S. 796	23018	S. 649	23277	S. 580
22685	S. 142	22746	S. 126	23022	S. 673	23278	S. 581
22686	S. 703	22747	S. 620	23037	S. 454	23279	S. 862
22687	S. 167	22748	S. 643	23049	S. 581	23280	S. 65
22689	S. 201	22761	S. 714	23054	S. 79	23291	S. 748
22690	S. 204	22762	S. 714	23058	S. 112	23291	S. 784
22690	S. 672	22763	S. 714	23061	S. 119	23292	S. 623
22691	S. 232	22764	S. 714	23065	S. 101	23293	S. 623
22692	S. 233	22765	S. 714	23066	S. 176	23304	S. 684
22693	S. 233	22767	S. 463	23067	S. 749	23305	S. 695
22694	S. 233	22781	S. 478	23074	S. 648	23307	S. 54
22695	S. 239	22797	S. 236	23090	S. 453	23309	S. 214
22695	S. 677	22809	S. 32	23090	S. 757, 761	23310	S. 112
22696	S. 253	22819	S. 447	23091	S. 562	23312	S. 102
22697	S. 262	22822	S. 279	23091	S. 755, 759	23314	S. 130
22698	S. 272	22835	S. 558	23093	S. 116	23316	S. 275
22699	S. 273	22836	S. 410	23093	S. 759, 765	23316	S. 681
22700	S. 280	22836	S. 559	23098	S. 227	23317	S. 200
22700	S. 798, 802	22841	S. 748	23102	S. 348	23317	S. 672
22702	S. 288	22851	S. 34	23104	S. 119	23318	S. 209
22703	S. 292	22852	S. 34	23107	S. 406	23319	S. 235
22703	S. 790	22899	S. 580	23110	S. 52	23319	S. 676
22704	S. 326	22900	S. 580	23115	S. 60	23321	S. 305
22707	S. 113	22902	S. 780	23131	S. 337	23321	S. 684
22707	S. 754, 758, 765	22908	S. 630	23162	S. 465	23323	S. 253
22710	S. 174	22909	S. 638	23165	S. 282	23329	S. 269
22710	S. 669	22911	S. 387	23216	S. 238	23330	S. 201
22713	S. 210	22913	S. 631	23217	S. 76	23332	S. 483
22715	S. 479	22922	S. 368	23218	S. 740	23332	S. 698
22715	S. 697	22923	S. 368	23230	S. 64	23333	S. 221
22717	S. 322	22931	S. 510	23244	S. 634	23333	S. 675
22723	S. 602	22935	S. 350	23246	S. 641	23334	S. 286
22727	S. 383	22936	S. 341	23247	S. 860	23335	S. 100
22731	S. 91	22948	S. 258	23248	S. 128,260	23336	S. 332
22735	S. 640	22950	S. 174	23255	S. 554	23337	S. 332
22736	S. 618	22953	S. 695	23259	S. 554	23339	S. 327
22737	S. 623	22956	S. 110	23260	S. 553	23339	S. 686

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
23357	S. 84	23690	S. 57	24178	S. 326	24586	S. 671
23370	S. 71	23694	S. 252	24209	S. 276	24597	S. 621
23371	S. 71	23698	S. 87	24215	S. 693	24598	S. 626
23372	S. 103	23703	S. 95	24240	S. 646	24607	S. 648
23379	S. 82	23705	S. 160	24260	S. 133	24631	S. 31
23385	S. 620	23708	S. 241	24261	S. 628	24671	S. 739
23386	S. 346	23709	S. 380	24263	S. 235	24672	S. 739
23387	S. 136	23711	S. 388	24292	S. 271	24673	S. 739
23399	S. 70	23713	S. 447	24297	S. 93	24674	S. 673
23400	S. 69	23745	S. 97	24298	S. 459	24675	S. 740
23414	S. 694	23755	S. 354	24311	S. 456	24676	S. 740
23415	S. 694	23756	S. 341	24319	S. 128,136,156	24677	S. 740
23419	S. 131	23760	S. 632	24327	S. 256	24678	S. 740
23428	S. 331	23777	S. 634	24367	S. 230	24679	S. 740
23501	S. 709	23788	S. 447	24371	S. 32	24680	S. 741
23502	S. 182	23800	S. 577	24388	S. 41	24681	S. 741
23515	S. 376	23801	S. 747	24390	S. 625	24682	S. 741
23522	S. 620	23809	S. 736	24391	S. 645	24683	S. 741
23523	S. 620	23818	S. 646	24392	S. 623	24684	S. 740
23524	S. 614	23829	S. 740	24393	S. 648	24686	S. 687
23525	S. 614	23830	S. 741	24394	S. 649	24688	S. 428
23553	S. 327	23831	S. 741	24397	S. 128	24717	S. 133
23556	S. 687	23833	S. 677,741	24411	S. 651	24754	S. 262
23606	S. 162	23834	S. 246	24413	S. 651	24770	S. 615
23639	S. 210	23835	S. 242	24414	S. 651	24771	S. 614
23657	S. 658	23854	S. 466	24415	S. 651	24772	S. 637
23657	S. 73	23874	S. 430	24417	S. 651	24773	S. 637
23663	S. 227	23876	S. 289	24436	S. 47	24785	S. 655
23663	S. 675	23982	S. 229	24456	S. 293,327	24828	S. 555
23664	S. 155	24000	S. 428	24462	S. 87	24829	S. 615
23665	S. 48	24038	S. 338	24464	S. 474	24830	S. 650
23667	S. 381	24048	S. 464	24488	S. 288	24838	S. 544
23667	S. 689	24049	S. 324	24511	S. 447	24867	S. 297
23668	S. 78	24062	S. 68	24524	S. 480	24902	S. 274
23672	S. 291	24076	S. 85	24526	S. 160	24906	S. 174
23674	S. 479	24101	S. 144	24547	S. 457	24915	S. 457
23675	S. 214	24101	S. 666	24550	S. 102	24972	S. 698
23681	S. 349	24103	S. 64	24556	S. 355	24984	S. 802
23686	S. 279	24113	S. 121	24557	S. 355	24988	S. 232
23687	S. 481	24115	S. 167	24561	S. 330	24988	S. 818
23687	S. 697	24117	S. 101	24581	S. 348	25000	S. 724
23688	S. 658	24144	S. 448	24582	S. 301	25001	S. 725
23688	S. 75	24155	S. 633	24585	S. 117	25002	S. 725

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
25003	S. 725	25048	S. 736	25170	S. 34	25233	S. 233
25004	S. 725	25049	S. 736	25171	S. 159	25234	S. 233
25005	S. 725	25051	S. 737	25172	S. 737	25237	S. 239
25006	S. 726	25052	S. 737	25175	S. 340	25238	S. 207
25007	S. 726	25053	S. 738	25177	S. 198	25240	S. 271
25008	S. 726	25054	S. 738	25181	S. 54	25241	S. 271
25010	S. 726	25055	S. 738	25181	S. 656	25242	S. 291
25011	S. 727	25056	S. 738	25183	S. 207	25243	S. 287
25012	S. 727	25057	S. 739	25184	S. 659	25246	S. 673
25013	S. 727	25058	S. 739	25185	S. 659	25247	S. 256
25014	S. 727	25059	S. 723	25188	S. 113	25248	S. 296
25015	S. 727	25060	S. 726	25188	S. 662	25252	S. 271
25016	S. 727	25061	S. 728	25191	S. 208	25254	S. 286
25017	S. 728	25063	S. 730	25191	S. 673	25255	S. 382
25018	S. 728	25064	S. 729	25194	S. 114	25259	S. 330
25019	S. 728	25065	S. 729	25194	S. 662	25260	S. 144
25020	S. 728	25066	S. 730	25195	S. 268	25262	S. 268
25021	S. 728	25067	S. 730	25195	S. 680	25262	S. 679
25022	S. 728	25068	S. 731	25196	S. 272	25263	S. 271
25023	S. 729	25069	S. 732	25196	S. 680	25265	S. 325
25024	S. 729	25070	S. 732	25199	S. 302	25271	S. 346
25025	S. 729	25071	S. 733	25199	S. 684	25274	S. 448
25025	S. 848	25072	S. 733	25201	S. 287	25276	S. 452
25026	S. 729	25073	S. 733	25201	S. 682	25277	S. 456
25028	S. 730	25074	S. 691	25202	S. 437	25279	S. 460
25029	S. 730	25075	S. 736	25202	S. 693	25281	S. 463
25030	S. 730	25076	S. 735	25205	S. 477	25283	S. 475
25031	S. 731	25077	S. 738	25205	S. 697	25286	S. 483
25032	S. 731	25082	S. 732	25207	S. 58	25288	S. 381
25033	S. 731	25083	S. 737	25211	S. 41	25289	S. 417
25034	S. 731	25084	S. 734	25213	S. 96	25291	S. 455
25035	S. 732	25085	S. 736	25214	S. 97	25294	S. 157
25036	S. 732	25092	S. 726	25215	S. 97	25296	S. 117
25037	S. 733	25093	S. 350	25216	S. 105	25300	S. 122
25038	S. 733	25094	S. 727	25217	S. 106	25301	S. 131
25040	S. 734	25100	S. 739	25220	S. 116	25302	S. 177
25041	S. 734	25140	S. 490	25223	S. 134	25306	S. 182
25042	S. 734	25141	S. 422	25224	S. 131	25307	S. 220
25043	S. 734	25160	S. 61	25225	S. 133	25308	S. 255
25044	S. 735	25162	S. 76	25226	S. 157	25309	S. 255
25045	S. 735	25165	S. 91	25227	S. 143	25311	S. 268
25046	S. 735	25168	S. 97	25228	S. 155	25315	S. 325
25047	S. 735	25169	S. 112	25229	S. 159	25316	S. 340

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
25317	S. 380	25578	S. 687	26223	S. 715	26273	S. 659
25321	S. 478	25617	S. 630	26224	S. 715	26273	S. 87
25323	S. 160	25633	S. 470	26225	S. 715	26274	S. 31
25325	S. 173	25759	S. 276	26226	S. 716	26275	S. 128
25328	S. 271	25821	S. 45	26227	S. 716	26275	S. 663
25332	S. 103	25895	S. 470	26228	S. 716	26278	S. 94
25333	S. 119	25924	S. 702	26229	S. 716	26280	S. 760, 767
25335	S. 234	25925	S. 702	26230	S. 716	26281	S. 760, 767
25336	S. 437	25944	S. 703	26231	S. 716	26282	S. 220
25337	S. 480	25945	S. 703	26232	S. 717	26282	S. 674
25348	S. 85	25947	S. 703	26233	S. 717	26283	S. 764
25352	S. 104	25955	S. 703	26234	S. 717	26284	S. 108
25354	S. 111	25967	S. 678	26235	S. 717	26284	S. 758, 765
25357	S. 133	25976	S. 701	26236	S. 717	26285	S. 768
25359	S. 143	26009	S. 157	26237	S. 717	26290	S. 178
25365	S. 232	26012	S. 415	26240	S. 718	26291	S. 178
25367	S. 254	26022	S. 382	26241	S. 718	26292	S. 349
25369	S. 264	26022	S. 689	26242	S. 718	26293	S. 709
25371	S. 321	26025	S. 602	26243	S. 718	26294	S. 724
25379	S. 457	26082	S. 643	26244	S. 718	26295	S. 688
25425	S. 134	26086	S. 659	26245	S. 718	26296	S. 476
25428	S. 94	26089	S. 355	26246	S. 719	26297	S. 476
25431	S. 111	26096	S. 545	26247	S. 719	26300	S. 347
25434	S. 132	26098	S. 545	26247	S. 719	26301	S. 347
25437	S. 124	26113	S. 452	26251	S. 719	26302	S. 347
25438	S. 127	26116	S. 813	26252	S. 719	26303	S. 347
25444	S. 167	26118	S. 347	26253	S. 719	26304	S. 347
25445	S. 166	26133	S. 632	26254	S. 720	26305	S. 347
25448	S. 170	26152	S. 46	26255	S. 720	26306	S. 348
25452	S. 125,231	26155	S. 813	26256	S. 720	26307	S. 348
25457	S. 149,260	26156	S. 813	26257	S. 720	26308	S. 348
25460	S. 323	26157	S. 813	26260	S. 720	26309	S. 348
25464	S. 27	26158	S. 816	26261	S. 720	26310	S. 348
25465	S. 870	26159	S. 814	26262	S. 721	26311	S. 677
25466	S. 870	26172	S. 617	26263	S. 721	26312	S. 677
25468	S. 461	26181	S. 490	26264	S. 721	26313	S. 677
25469	S. 257,464	26186	S. 161	26265	S. 721	26314	S. 677
25471	S. 457	26193	S. 417	26266	S. 721	26315	S. 677
25471	S. 695	26194	S. 272	26267	S. 721	26317	S. 304
25511	S. 230	26218	S. 451	26270	S. 27	26325	S. 253
25523	S. 56	26220	S. 715	26271	S. 235	26329	S. 91
25541	S. 125	26221	S. 715	26272	S. 263	26334	S. 187
25578	S. 338	26222	S. 715	26272	S. 678	26340	S. 276

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
26357	S. 640	26742	S. 655	26818	S. 474	26991	S. 530
26358	S. 641	26743	S. 656	26848	S. 284	26992	S. 531
26359	S. 627	26744	S. 656	26855	S. 323	26998	S. 569
26361	S. 619	26745	S. 656	26858	S. 234	27006	S. 294
26393	S. 627	26746	S. 656	26860	S. 138	27007	S. 268
26396	S. 630	26748	S. 657	26894	S. 107,115	27009	S. 453
26421	S. 622	26749	S. 657	26908	S. 380	27010	S. 240
26423	S. 437	26751	S. 657	26912	S. 78	27014	S. 668
26429	S. 222	26753	S. 658	26919	S. 478	27015	S. 570
26482	S. 634	26754	S. 658	26926	S. 129	27015	S. 785
26483	S. 617	26756	S. 665	26930	S. 174	27016	S. 570-571
26484	S. 624	26757	S. 666	26944	S. 173	27016	S. 785
26486	S. 668	26758	S. 666	26945	S. 238	27017	S. 571
26491	S. 330	26759	S. 669	26946	S. 238	27017	S. 786
26527	S. 67	26760	S. 670	26948	S. 522	27018	S. 571
26531	S. 191	26764	S. 670	26949	S. 696	27018	S. 786
26533	S. 166	26765	S. 724	26950	S. 461	27019	S. 571
26550	S. 334	26766	S. 673	26950	S. 696	27019	S. 786
26551	S. 117	26768	S. 674	26952	S. 127	27020	S. 571
26556	S. 247	26769	S. 675	26960	S. 89	27020	S. 786
26558	S. 842, 846	26771	S. 682	26962	S. 68	27021	S. 571
26559	S. 650	26772	S. 683	26963	S. 313	27021	S. 786
26560	S. 616	26773	S. 683	26966	S. 352	27022	S. 571
26561	S. 650	26774	S. 686	26967	S. 294	27022	S. 786
26586	S. 712	26775	S. 687	26971	S. 522	27023	S. 571
26592	S. 621-622	26776	S. 688	26972	S. 523	27023	S. 786
26619	S. 302	26777	S. 691	26973	S. 524	27025	S. 572
26621	S. 696	26779	S. 691	26974	S. 524	27026	S. 572
26624	S. 238	26780	S. 691	26975	S. 524	27028	S. 573
26631	S. 368	26781	S. 692	26976	S. 524	27029	S. 470
26633	S. 351	26782	S. 692	26977	S. 524	27051	S. 445
26638	S. 70	26783	S. 693	26978	S. 523	27128	S. 657
26639	S. 265	26784	S. 696	26980	S. 525	27140	S. 241
26641	S. 52	26789	S. 723	26981	S. 526	27143	S. 230
26664	S. 280	26791	S. 461	26982	S. 527	27146	S. 374
26667	S. 675	26793	S. 678	26983	S. 527	27153	S. 143
26671	S. 659	26798	S. 870	26984	S. 528	27153	S. 763
26672	S. 183	26801	S. 445	26985	S. 528	27163	S. 685
26698	S. 135	26808	S. 241	26986	S. 528	27164	S. 685
26721	S. 420	26809	S. 417	26987	S. 528	27165	S. 685
26721	S. 692	26810	S. 417	26988	S. 529	27166	S. 686
26738	S. 253	26811	S. 158	26989	S. 530	27167	S. 693
26741	S. 654	26812	S. 158	26990	S. 530	27169	S. 115

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
27179	S. 445	27422	S. 47	27532	S. 474	27650	S. 678
27180	S. 446	27423	S. 47	27532	S. 696	27651	S. 680
27185	S. 340	27432	S. 404	27533	S. 665	27652	S. 680
27188	S. 692	27437	S. 452	27534	S. 665	27653	S. 680
27191	S. 245	27438	S. 244	27535	S. 665	27655	S. 710
27201	S. 724	27443	S. 637	27536	S. 139	27656	S. 286
27204	S. 162	27444	S. 637	27536	S. 666	27656	S. 681
27205	S. 67	27446	S. 632	27537	S. 125	27657	S. 683
27210	S. 137	27455	S. 661	27537	S. 663,668	27658	S. 292
27218	S. 554	27460	S. 351	27538	S. 168	27658	S. 683
27219	S. 555	27467	S. 511	27538	S. 669	27659	S. 684
27220	S. 556	27479	S. 290	27539	S. 706	27660	S. 324
27222	S. 695	27488	S. 533	27541	S. 707	27660	S. 686
27223	S. 697	27500	S. 81	27542	S. 670	27661	S. 711
27227	S. 31	27502	S. 115	27543	S. 183	27662	S. 689
27230	S. 80	27503	S. 115	27543	S. 671	27663	S. 386
27232	S. 125	27508	S. 256	27544	S. 707	27664	S. 39
27233	S. 155	27510	S. 688	27545	S. 707	27664	S. 654,694
27235	S. 157,260	27511	S. 484	27546	S. 672	27665	S. 455
27236	S. 157,264	27513	S. 688	27547	S. 672	27665	S. 694
27238	S. 347	27514	S. 323	27548	S. 672	27666	S. 712
27240	S. 464	27516	S. 301	27549	S. 707	27667	S. 712
27262	S. 664	27517	S. 268	27561	S. 260	27668	S. 709
27263	S. 377	27517	S. 679	27562	S. 451	27669	S. 661
27264	S. 723	27518	S. 655	27574	S. 532	27670	S. 690
27273	S. 161	27519	S. 49	27578	S. 553	27671	S. 690
27274	S. 242	27519	S. 656	27579	S. 553	27672	S. 699
27281	S. 299	27520	S. 679	27584	S. 352	27673	S. 699
27291	S. 697	27521	S. 100	27585	S. 93	27674	S. 699
27299	S. 104	27521	S. 661	27586	S. 93	27675	S. 699
27300	S. 615	27522	S. 704	27587	S. 467	27676	S. 700
27301	S. 638	27523	S. 110	27588	S. 467	27677	S. 700
27305	S. 373,465	27523	S. 662	27624	S. 633	27678	S. 700
27329	S. 561	27524	S. 115	27625	S. 631	27679	S. 700
27358	S. 122	27524	S. 662	27630	S. 622	27680	S. 709
27361	S. 737	27525	S. 705	27631	S. 621	27681	S. 150
27364	S. 201	27526	S. 708	27637	S. 549	27681	S. 667
27364	S. 672	27527	S. 664	27643	S. 675	27682	S. 708
27365	S. 297	27528	S. 658	27644	S. 676	27683	S. 455
27365	S. 684	27529	S. 659	27646	S. 454	27683	S. 695
27388	S. 29	27529	S. 82	27646	S. 694	27684	S. 700
27388	S. 654	27530	S. 704	27647	S. 694	27685	S. 701
27389	S. 532	27531	S. 665	27649	S. 678	27686	S. 701

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
27687	S. 702	27780	S. 708	27987	S. 485	28152	S. 732
27689	S. 698	27781	S. 199	27988	S. 617	28157	S. 698
27690	S. 699	27781	S. 671	27989	S. 625	28158	S. 698
27691	S. 699	27782	S. 166	27990	S. 617	28161	S. 698
27692	S. 698	27782	S. 669	27992	S. 485	28170	S. 700
27693	S. 710	27783	S. 436	27993	S. 485	28177	S. 700
27704	S. 538	27783	S. 693	28020	S. 173	28184	S. 700
27743	S. 699	27785	S. 701	28023	S. 642	28200	S. 629
27744	S. 699	27786	S. 703	28024	S. 642	28209	S. 862
27745	S. 699	27787	S. 184	28026	S. 642	28211	S. 581
27747	S. 701	27787	S. 671	28027	S. 649	28211	S. 711
27748	S. 701	27788	S. 666	28067	S. 634	28222	S. 312
27750	S. 685	27790	S. 709	28068	S. 229,245	28328	S. 65
27751	S. 499	27791	S. 710	28069	S. 262	28338	S. 452
27752	S. 708	27792	S. 709	28070	S. 254	28343	S. 579
27753	S. 707	27793	S. 666	28072	S. 702	28354	S. 445
27754	S. 706	27800	S. 704	28089	S. 239	28358	S. 79
27755	S. 678	27827	S. 82	28101	S. 702	28359	S. 533
27756	S. 679	27837	S. 165	28102	S. 701	28360	S. 119
27757	S. 704	27845	S. 738	28103	S. 387	28451	S. 870
27758	S. 701	27850	S. 829	28104	S. 387	28467	S. 89
27759	S. 701	27872	S. 723	28105	S. 109	28483	S. 146
27760	S. 701	27878	S. 650	28106	S. 302	28509	S. 625
27761	S. 704	27882	S. 176	28107	S. 165	28517	S. 518
27762	S. 668	27887	S. 182	28107	S. 669	28635	S. 405
27763	S. 734	27893	S. 165	28108	S. 447	28638	S. 436
27764	S. 301	27895	S. 161	28109	S. 198,213,475	28643	S. 260
27764	S. 684	27905	S. 590	28113	S. 806	28681	S. 650
27765	S. 684	27928	S. 141	28114	S. 804	28682	S. 617
27766	S. 129	27933	S. 640	28115	S. 821	28761	S. 625
27766	S. 663	27935	S. 244	28116	S. 821	28800	S. 418
27767	S. 708	27939	S. 633	28117	S. 820	28843	S. 678
27768	S. 710	27944	S. 643	28118	S. 822	28844	S. 662
27769	S. 704	27953	S. 632	28122	S. 831	28864	S. 619
27772	S. 681	27955	S. 243	28128	S. 331	28865	S. 619
27773	S. 676	27956	S. 249	28134	S. 446	28885	S. 647
27774	S. 671	27964	S. 735	28138	S. 446	29079	S. 637
27775	S. 705	27973	S. 688	28140	S. 451	29080	S. 619
27776	S. 705	27974	S. 485	28141	S. 451	29081	S. 619
27777	S. 705	27983	S. 594	28142	S. 451	29082	S. 630
27778	S. 184	27984	S. 594	28146	S. 227	29083	S. 626
27778	S. 671,696	27985	S. 485	28147	S. 163	29115	S. 640
27779	S. 734	27986	S. 485	28150	S. 702	29186	S. 80

Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer		Produktnummer	
29194	S. 711	31614	S. 710	32867	S. 637	33517	S. 631
29306	S. 682	31684	S. 704	32868	S. 642	33584	S. 541
29447	S. 305	31685	S. 702	32869	S. 642	33585	S. 537
29468	S. 210	31686	S. 702	32870	S. 627	33587	S. 539
29506	S. 613	31695	S. 423	32871	S. 637	33588	S. 536
29594	S. 660	31727	S. 618	32876	S. 630	33619	S. 696
29696	S. 174	31728	S. 617	32923	S. 708	50000	S. 866-868
30179	S. 194	31737	S. 649	32942	S. 629	50050	S. 870
30182	S. 620	31810	S. 707	33023	S. 641	51000	S. 868-869
30236	S. 275	31828	S. 674	33053	S. 668		
30239	S. 77	31911	S. 244	33087	S. 247		
30254	S. 78	31918	S. 674	33121	S. 638		
30255	S. 77	31939	S. 724	33125	S. 712		
30265	S. 665	31963	S. 660	33128	S. 711		
30301	S. 251	31966	S. 633	33197	S. 628		
30304	S. 381	31967	S. 612	33209	S. 120		
30317	S. 624	31982	S. 631	33214	S. 536		
30389	S. 649	31994	S. 537	33215	S. 539		
30523	S. 310	32013	S. 636	33216	S. 534		
30618	S. 616	32138	S. 724	33234	S. 629		
30646	S. 613	32201	S. 666	33241	S. 585		
30647	S. 613	32209	S. 657	33246	S. 627		
30747	S. 236	32219	S. 638	33247	S. 628		
30837	S. 69	32239	S. 616	33248	S. 644		
30869	S. 634	32240	S. 625	33249	S. 618		
30870	S. 626	32241	S. 625	33360	S. 724		
30936	S. 149	32242	S. 639	33375	S. 634		
30943	S. 167	32284	S. 538	33377	S. 627		
31037	S. 245	32344	S. 706	33385	S. 663		
31167	S. 247	32349	S. 640	33386	S. 695		
31172	S. 248	32352	S. 745	33398	S. 680		
31174	S. 243	32371	S. 613	33406	S. 612		
31175	S. 243	32381	S. 706	33409	S. 755		
31222	S. 246	32400	S. 63	33421	S. 690		
31236	S. 543	32402	S. 616	33442	S. 651		
31236	S. 784	32413	S. 633	33443	S. 650		
31411	S. 723	32414	S. 631	33444	S. 631		
31424	S. 243	32470	S. 650	33509	S. 536		
31439	S. 723	32511	S. 650	33512	S. 615		
31524	S. 660	32567	S. 647	33513	S. 633		
31547	S. 621	32633	S. 706	33514	S. 632		
31566	S. 870	32667	S. 619	33515	S. 639		
31613	S. 710	32725	S. 248	33516	S. 639		

CAS-NUMMER + SEITE

Sie suchen einen Stoff?
Mit der eindeutigen CAS-Nummer werden Sie sicher fündig.

CAS-Nummer		CAS-Nummer		CAS-Nummer		CAS-Nummer	
		10060-12-5	S. 111	106-51-4	S. 78	109-89-7	S. 124
100-02-7	S. 325	10060-13-6	S. 64	1064-48-8	S. 39	109-99-9	S. 453-454
100-10-7	S. 128	10099-74-8	S. 659	1066-33-7	S. 57	109-99-9	S. 824
100-10-7	S. 663	101-83-7	S. 124	107-15-3	S. 156	110-15-6	S. 754, 758
100-21-0	S. 450	10101-41-4	S. 103	107-15-3	S. 768, 794, 805	110-15-6	S. 79
100-41-4	S. 155	10101-89-0	S. 297	107-21-1	S. 156	110-16-7	S. 255
100-42-5	S. 448	10101-97-0	S. 323	107-21-1	S. 623	110-17-8	S. 165
100-51-6	S. 79	10102-17-7	S. 302	107-92-6	S. 93	110-54-3	S. 172-173
100-52-7	S. 77	10102-17-7	S. 684	107-98-2	S. 260	110-54-3	S. 823
100-97-0	S. 171-172	10102-17-7	S. 811	108-05-4	S. 467	110-82-7	S. 116-117
100-97-0	S. 669	10102-25-7	S. 241	108-10-1	S. 184,262	110-82-7	S. 663
10022-31-8	S. 76	10102-40-6	S. 291	108-10-1	S. 671	110-85-0	S. 347
10022-68-1	S. 97	10108-64-2	S. 97	108-18-9	S. 127	110-86-1	S. 379
10025-69-1	S. 483-484	10108-73-3	S. 106	108-20-3	S. 127	110-86-1	S. 689
10025-69-1	S. 698	10125-13-0	S. 233	108-21-4	S. 185	111-27-3	S. 173
10025-77-1	S. 136-137	10196-18-6	S. 480	108-30-5	S. 80	111-40-0	S. 125
10025-84-0	S. 238	102-71-6	S. 463	108-31-6	S. 255	111-46-6	S. 125
10026-22-9	S. 115	10213-10-2	S. 305	108-38-3	S. 478	111-46-6	S. 663
10026-22-9	S. 662	10213-10-2	S. 684	108-39-4	S. 232	111-65-9	S. 326
10026-24-1	S. 115	10277-43-7	S. 238	108-46-3	S. 386	111-76-2	S. 157
10028-24-7	S. 287	10294-26-5	S. 444	108-65-6	S. 260	111-84-2	S. 325
10031-43-3	S. 234	10294-42-5	S. 106	108-67-8	S. 257	111-87-5	S. 326
10034-93-2	S. 174	10294-42-5	S. 661	108-88-3	S. 460-461	111-92-2	S. 119
10034-96-5	S. 256	103-84-4	S. 27	108-88-3	S. 649	112-27-6	S. 366
10034-99-8	S. 254	10326-27-9	S. 658	108-90-7	S. 109	112-30-1	S. 119
10035-04-8	S. 100	10326-27-9	S. 73	108-91-8	S. 117	112-34-5	S. 94
10035-04-8	S. 661	10361-03-2	S. 297	108-94-1	S. 117	112-40-3	S. 135
10039-32-4	S. 287	10361-29-2	S. 48	108-95-2	S. 338	112-80-1	S. 327
10039-32-4	S. 682	10378-23-1	S. 282	108-95-2	S. 848	113193-60-5	S. 139
10042-76-9	S. 448	10378-47-9	S. 49	109-52-4	S. 467	114460-21-8	S. 98
10043-35-3	S. 659	10424-65-4	S. 454	109-57-9	S. 32	1149-16-2	S. 168
10043-35-3	S. 793, 817, 847	10424-65-4	S. 694	109-63-7	S. 85	1149-16-2	S. 669
10043-35-3	S. 82-83	105-58-8	S. 125	109-66-0	S. 331	115-40-2	S. 87-88
10043-52-4	S. 99	106-48-9	S. 111	109-86-4	S. 260	115-41-3	S. 85
10049-21-5	S. 279	106-49-0	S. 460	109-87-5	S. 163	1174522-09-8	S. 451

CAS-Nummer		CAS-Nummer		CAS-Nummer		CAS-Nummer	
118-91-2	S. 109	127-68-4	S. 325	135-19-3	S. 268	16788-57-1	S. 212
120-80-9	S. 127	128-37-0	S. 94	135-19-3	S. 679	16921-30-5	S. 210
12007-60-2	S. 241	129-17-9	S. 134	13600-98-1	S. 286	1733-12-6	S. 232
12027-43-9	S. 475	1303-96-4	S. 301	13600-98-1	S. 681	1733-12-6	S. 818
12045-78-2	S. 227	1303-96-4	S. 684	13746-66-2	S. 211	17372-87-1	S. 142
12054-85-2	S. 56-57	1303-96-4	S. 795	13746-66-2	S. 673	1762-95-4	S. 64
12054-85-2	S. 800, 804	1304-85-4	S. 658	13746-66-2	S. 755, 759, 765, 847	1787-61-7	S. 143
121-44-8	S. 463	1305-62-0	S. 102			1787-61-7	S. 763
121-57-3	S. 448	1305-62-0	S. 850, 852	13755-38-9	S. 325	18618-55-8	S. 105
12124-97-9	S. 48	1305-78-8	S. 102	13755-38-9	S. 686	18851-33-7	S. 337
12125-01-8	S. 56	1309-48-4	S. 253	140-22-7	S. 134	18851-33-7	S. 808
12125-02-9	S. 49-50	1309-60-0	S. 659	140-22-7	S. 796	20667-12-3	S. 444
12125-02-9	S. 656	1309-60-0	S. 82	141-43-5	S. 154	20694-39-7	S. 256
12125-02-9	S. 763, 789, 816	1310-58-3	S. 213-214	141-53-7	S. 286	207605-40-1	S. 331
122-39-4	S. 133	1310-58-3	S. 805, 847	141-78-6	S. 154-155	22189-08-8	S. 254
12208-13-8	S. 673	1310-66-3	S. 240	141-78-6	S. 839	2437-29-8	S. 254
12230-71-6	S. 658	1310-66-3	S. 769	141-82-2	S. 255	25155-30-0	S. 280
12230-71-6	S. 75-76	1310-73-2	S. 288	1415-93-6	S. 173	25167-70-8	S. 464
123-31-9	S. 174	1310-73-2	S. 682	142-82-5	S. 170-171	25322-68-3	S. 347-348
123-42-2	S. 177	1310-73-2	S. 806	143-66-8	S. 301	25322-68-3	S. 677
123-51-3	S. 183	1312-81-8	S. 238-239	144-55-8	S. 286	26628-22-8	S. 271
123-51-3	S. 671	1313-60-6	S. 295	144-55-8	S. 794, 806, 840, 848	2687-91-4	S. 157
123-54-6	S. 30	1314-13-2	S. 481			2800-80-8	S. 90
123-86-4	S. 93	1314-13-2	S. 697	14459-95-1	S. 211	28048-33-1	S. 159
123-91-1	S. 132-133	1317-36-8	S. 82	145-50-6	S. 268	28300-74-5	S. 198
123-91-1	S. 664	1317-38-0	S. 235	1465-25-4	S. 268	288-32-4	S. 178
123-96-6	S. 326	1317-39-1	S. 234	148-24-3	S. 174	2885-00-9	S. 326
124-04-9	S. 31	1324-76-1	S. 31	14807-96-6	S. 450	298-14-6	S. 212
124-18-5	S. 119	1330-20-7	S. 477-478	14808-60-7	S. 436	3012-65-5	S. 57-58
124-41-4	S. 290	1330-43-4	S. 300-301	151-21-3	S. 280-281	302-17-0	S. 107
124594-15-6	S. 323	1332-58-7	S. 229	15244-10-7	S. 141	302-17-0	S. 662
125-20-2	S. 457	1333-82-0	S. 112	15244-10-7	S. 835	3051-09-0	S. 267
125-20-2	S. 695	134-32-7	S. 268	15708-48-2	S. 128	30525-89-4	S. 330
12501-23-4	S. 476	1341-49-7	S. 58	1592-23-0	S. 103	311-28-4	S. 452
125572-95-4	S. 117	1344-28-1	S. 34	1600-27-7	S. 381	3147-14-6	S. 104
126-73-8	S. 355	1344-43-0	S. 256	1634-04-4	S. 94-95	3244-88-0	S. 417
126-81-8	S. 128	13446-18-9	S. 253	16423-68-0	S. 144	32503-27-8	S. 451
12635-29-9	S. 711	13446-34-9	S. 255	1643-19-2	S. 451	333-20-0	S. 228
127-08-2	S. 198	13463-67-7	S. 459	1667-99-8	S. 111	333-20-0	S. 755, 759, 765
127-09-3	S. 268-269	13472-35-0	S. 278	16674-78-5	S. 252	34722-90-2	S. 90
127-09-3	S. 680	13477-34-4	S. 102	16731-55-8	S. 208-209	34725-61-6	S. 89
127-09-3	S. 823	13478-00-7	S. 322	16774-21-3	S. 48-49	355-42-0	S. 334
127-19-5	S. 128	13478-10-9	S. 136	16774-21-3	S. 655	3564-14-5	S. 143

CAS-Nummer		CAS-Nummer		CAS-Nummer		CAS-Nummer	
3564-18-9	S. 143	540-69-2	S. 56	60-00-4	S. 156	6381-92-6	S. 755, 782, 818
3567-69-9	S. 71	540-84-1	S. 184-185	60-10-6	S. 135	64-17-5	S. 149-153,384
3618-43-7	S. 477	540-84-1	S. 671	60-10-6	S. 664	64-17-5	S. 667
3618-43-7	S. 697	543-80-6	S. 72	60-11-7	S. 130	64-17-5	S. 763, 847
370-81-0	S. 116	544-76-3	S. 171	60-29-7	S. 125-126	64-19-7	S. 144-145
37267-86-0	S. 341	547-58-0	S. 262	60-29-7	S. 663	64-19-7	S. 666-667
3737-95-9	S. 103	5470-11-1	S. 174-175	6009-70-7	S. 61	64-19-7	S. 823, 838-839
3811-04-9	S. 201	5470-11-1	S. 669	603-35-0	S. 464	64742-49-0	S. 335-336
407-25-0	S. 463	5470-11-1	S. 764, 807, 812	6046-93-1	S. 233	64742-52-5	S. 594
462-06-6	S. 159	548-62-9	S. 232	6080-56-4	S. 80	64742-82-1	S. 451
471-34-1	S. 98-99	55-22-1	S. 380	61-73-4	S. 261	64742-95-6	S. 445
485-47-2	S. 324	55-55-0	S. 261	6100-20-5	S. 228	6484-52-2	S. 60-61
493-52-7	S. 263	553-24-2	S. 321	6131-90-4	S. 269	6487-48-5	S. 222
493-52-7	S. 678	554-13-2	S. 239	6131-90-4	S. 769	65-85-0	S. 78-79
493-52-7	S. 811	554-13-2	S. 677	6132-02-1	S. 273	67-42-5	S. 157
497-19-8	S. 272	56-40-6	S. 167-168	6132-04-3	S. 278	67-52-7	S. 72
497-19-8	S. 680	56-81-5	S. 167	6152-67-6	S. 134	67-56-1	S. 257-259
497-19-8	S. 794, 805	56-85-9	S. 166	6153-56-6	S. 327-328	67-56-1	S. 631
499-83-2	S. 380	56-86-0	S. 167	6153-56-6	S. 686	67-56-1	S. 823
50-81-7	S. 65	57-09-0	S. 107	616-38-6	S. 129	67-63-0	S. 639
50-81-7	S. 758, 781, 797, 800, 835	57-13-6	S. 170	616-38-6	S. 663	67-63-0	S. 849
50-99-7	S. 166	57-50-1	S. 387	616-47-7	S. 262	67-64-1	S. 613
50-99-7	S. 669	57-55-6	S. 348-349	6192-52-5	S. 461	67-64-1	S. 795, 823
503-74-2	S. 467	573-58-0	S. 231	62-53-3	S. 65	67-66-3	S. 662
504-17-6	S. 455	5743-04-4	S. 96	62-55-5	S. 455	67-68-5	S. 131
513-77-9	S. 72	5743-47-5	S. 102	62-55-5	S. 694	68-11-1	S. 455
5144-89-8	S. 337	576-26-1	S. 131	62-56-6	S. 456	68-11-1	S. 695
51580-86-0	S. 123	577-11-7	S. 132	62-56-6	S. 695	68-12-2	S. 129
518-47-8	S. 466	5808-22-0	S. 111	62-76-0	S. 293-294	687-47-8	S. 264
518-67-2	S. 132	584-08-7	S. 200	620-45-1	S. 124	68990-52-3	S. 80
527-07-1	S. 286	584-08-7	S. 672	6211-24-1	S. 133	69-65-8	S. 256
532-32-1	S. 271	59-67-6	S. 324	62625-21-2	S. 457	69-72-7	S. 387
5324-84-5	S. 327	5941-07-1	S. 70	62625-29-0	S. 232	69-93-2	S. 170
5329-14-6	S. 39-40	5941-07-1	S. 781	62625-32-5	S. 87	7080-50-4	S. 107-108
5329-14-6	S. 654	5949-29-1	S. 113	6283-63-2	S. 126	7080-50-4	S. 754, 758, 764
5329-14-6	S. 754, 757, 771	5949-29-1	S. 662	63-74-1	S. 448	71-23-8	S. 349
536-17-4	S. 129	5949-29-1	S. 754-755, 758, 765, 781	63-74-1	S. 791	71-23-8	S. 796
536-46-9	S. 131	5965-83-3	S. 449	631-61-8	S. 47	71-36-3	S. 92
538-62-5	S. 134	5968-11-6	S. 273	631-61-8	S. 781	71-41-0	S. 65
54-21-7	S. 297	5970-45-6	S. 479	6381-59-5	S. 220	71-43-2	S. 79
54-21-7	S. 818	5995-86-8	S. 166	6381-59-5	S. 674	71-91-0	S. 452
54-64-8	S. 455	5996-10-1	S. 166	6381-92-6	S. 282	7320-34-5	S. 802
				6381-92-6	S. 681	7440-22-4	S. 445

CAS-Nummer		CAS-Nummer		CAS-Nummer		CAS-Nummer	
7440-31-5	S. 483	7647-14-5	S. 274-275	7758-89-6	S. 233	7784-27-2	S. 34
7440-43-9	S. 96-97	7647-14-5	S. 681	7758-95-4	S. 81	7784-31-8	S. 34
7440-44-0	S. 31	7647-14-5	S. 787, 798, 840	7758-98-7	S. 235	7784-31-8	S. 787
7440-66-6	S. 479	7647-17-8	S. 97	7758-99-8	S. 235	7788-99-0	S. 205
7440-66-6	S. 697	7664-93-9	S. 418-420,423	7758-99-8	S. 676	7789-00-6	S. 204
7440-66-6	S. 780	7664-93-9	S. 645	7758-99-8	S. 836	7789-00-6	S. 672
7446-08-4	S. 437	7664-93-9	S. 692-693	7761-88-8	S. 437	7789-12-0	S. 279
7446-20-0	S. 481	7664-93-9	S. 772, 776, 796, 803, 809, 815, 820, 829, 832, 834, 842, 849, 851-852, 854, 859, 863	7761-88-8	S. 693	7789-23-3	S. 209
7446-20-0	S. 767	7681-11-0	S. 674	7772-98-7	S. 302	7789-38-0	S. 271
7446-70-0	S. 32	7681-38-1	S. 279	7774-29-0	S. 382	7790-21-8	S. 220
7447-40-7	S. 201-202	7681-49-4	S. 285	7774-29-0	S. 689	7790-28-5	S. 290
7447-40-7	S. 672	7681-49-4	S. 681	7774-34-7	S. 100	7790-28-5	S. 683
7447-40-7	S. 818, 847	7681-55-2	S. 289	7775-09-9	S. 274	7790-62-7	S. 208
7487-88-9	S. 253	7681-57-4	S. 279-280	7775-27-1	S. 295-296	7790-69-4	S. 241
7487-94-7	S. 381	7681-82-5	S. 290	7778-50-9	S. 205-206	7790-84-3	S. 97
7487-94-7	S. 689	769-42-6	S. 129	7778-50-9	S. 795	7790-99-0	S. 182
7488-55-3	S. 484	77-06-5	S. 166	7778-77-0	S. 208	7791-07-3	S. 294
75-05-8	S. 29-30	77-09-8	S. 338	7778-77-0	S. 673	7791-13-1	S. 114
75-05-8	S. 654	77-09-8	S. 687	7778-77-0	S. 801	7791-13-1	S. 662
75-09-2	S. 123-124	77-86-1	S. 464	7778-80-5	S. 227	7791-18-6	S. 252
75-12-7	S. 165	77-92-9	S. 112-113	7778-80-5	S. 675	7791-20-0	S. 322
75-12-7	S. 669	7722-76-1	S. 52	7778-80-5	S. 844	78-83-1	S. 183
75-65-0	S. 661	7727-21-1	S. 226	7782-49-2	S. 436	78-92-2	S. 92
75-65-0	S. 92	7727-54-0	S. 62	7782-49-2	S. 693	78-93-3	S. 261-262
75-75-2	S. 260	7727-73-3	S. 298	7782-61-8	S. 139	7803-55-6	S. 60
75006-64-3	S. 130	7732-18-5	S. 469-470	7782-63-0	S. 139-140	79-09-4	S. 352
7553-56-2	S. 179	7732-18-5	S. 577,581,583	7782-63-0	S. 666	79-14-1	S. 168
7558-79-4	S. 287	7732-18-5	S. 649	7782-63-0	S. 805	79-19-6	S. 456
7558-79-4	S. 681	7732-18-5	S. 757, 761	7782-85-6	S. 287	79-20-9	S. 260
76-03-9	S. 461	7757-79-1	S. 675	7783-18-8	S. 65	79-31-2	S. 93
76-03-9	S. 696	7757-79-1	S. 789, 792	7783-20-2	S. 63	79-34-5	S. 452
76-05-1	S. 463	7757-82-6	S. 297-298	7783-20-2	S. 657	79-43-6	S. 122-123
76-54-0	S. 122	7757-82-6	S. 684	7783-28-0	S. 58	8001-26-1	S. 239
76-60-8	S. 659	7757-82-6	S. 824, 836	7783-28-0	S. 657	8001-54-5	S. 31
76-60-8	S. 87	7758-01-2	S. 199	7783-34-8	S. 382	8032-32-4	S. 446
7601-54-9	S. 296	7758-01-2	S. 792, 794, 805	7783-35-9	S. 383	8042-47-5	S. 330
7631-90-5	S. 271	7758-02-3	S. 199	7783-83-7	S. 54	8042-47-5	S. 593
7631-99-4	S. 291-292	7758-02-3	S. 671	7783-83-7	S. 656	81-88-9	S. 386
7632-00-0	S. 292	7758-05-6	S. 214-215	7783-85-9	S. 52	81-88-9	S. 689
7632-00-0	S. 683	7758-05-6	S. 835	7783-90-6	S. 437	83-07-8	S. 40-41
7632-00-0	S. 790	7758-11-4	S. 212	7784-13-6	S. 33	83-07-8	S. 846
7646-85-7	S. 480			7784-24-9	S. 33	845-10-3	S. 264
7646-93-7	S. 213			7784-26-1	S. 32	85-44-9	S. 346

CAS-Nummer

865-44-1	S. 182
866-83-1	S. 207
868-14-4	S. 213
87-66-1	S. 380
87-69-4	S. 474-475
87-69-4	S. 696
872-50-4	S. 262-263
877-24-7	S. 212
877-24-7	S. 759
88-99-3	S. 346
89-83-8	S. 457
90-15-3	S. 268
90-15-3	S. 679
9000-70-8	S. 166
9001-75-6	S. 687
9002-89-5	S. 348
9005-25-8	S. 447
9005-64-5	S. 465
9005-65-6	S. 465
9036-19-5	S. 465
91-17-8	S. 119
92-31-9	S. 458
92-31-9	S. 598
92-84-2	S. 340
95-45-4	S. 130
95-47-6	S. 478
95-48-7	S. 232
95-50-1	S. 122
96-49-1	S. 155
98-29-3	S. 94
98-82-8	S. 116
98-95-3	S. 324
98-95-3	S. 686
7704-34-9	S. 417
7447-41-8	S. 239
7757-83-7	S. 299
7647-15-6	S. 272
151-21-3	S. 798, 802
7757-79-1	S. 221
25910-85-4	S. 346
7727-21-1	S. 802, 807, 848
67-63-0	S. 349-351
67-66-3	S. 110

CAS-Nummer

598-63-0	S. 764
67-64-1	S. 27-29
7681-11-0	S. 215-216
64-18-6	S. 35-36
7681-11-0	S. 805, 825-826, 828, 833, 836

SICHERHEIT BEI DER LAGERUNG

ZUSAMMENLAGERUNGSTABELLE DER TRGS 510

Die Lagerklassen der Bernd-Kraft®-Produkte finden Sie in den jeweiligen Produktinformationen der vorliegenden Sortiments- und Preisliste.

LAGERKLASSEN		10-13	13	12	11	10	8B	8A	7	6.2	6.1D	6.1C	6.1B	6.1A	5.2	5.1C	5.1B	5.1A	4.3	4.2A	4.1B	4.1A	3	2B	2A	1	
1	Explosive Gefahrstoffe	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow
2 A	Gase (ohne Aerosolpackungen und Feuerzeuge)	Yellow	Green	Green	Yellow	Red	Green	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red
2 B	Aerosolpackungen und Feuerzeuge	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Yellow	Red
3	Entzündbare Flüssigkeiten	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Yellow	Green	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Yellow	Red
4.1 A	Sonstige explosionsgefährliche Gefahrstoffe	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
4.1 B	Entzündbare feste Gefahrstoffe	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
4.2 A	Pyrophore oder selbst-erhitzungsfähige Gefahrstoffe	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
4.3	Gefahrstoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
5.1 A	Stark oxidierende Gefahrstoffe	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
5.1 B	Oxidierende Gefahrstoffe	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
5.1 C	Ammoniumnitrat und ammoniumnitrat-haltige Zubereitungen	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
5.2	Organische Peroxide und selbstzersetzliche Gefahrstoffe	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
6.1 A	Brennbare, akut toxische Kat. 1 und 2/sehr giftige Gefahrstoffe	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
6.1 B	Nicht brennbare, akut toxische Kat. 1 und 2/sehr giftige Gefahrstoffe	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
6.1 C	Brennbare, akut toxische Kat. 3/giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
6.1 D	Nicht brennbare, akut toxische Kat. 3/giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
6.2	Ansteckungsgefährliche Stoffe	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
7	Radioaktive Stoffe	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
8 A	Brennbare ätzende Gefahrstoffe	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
8 B	Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
10	Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
11	Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
12	Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
13	Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
10-13	Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe (Zusammenfassung LGK 10 bis LGK 13)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red

■ Separatlagerung erforderlich
 ■ Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt*
 ■ Zusammenlagerung erlaubt

* Die Art der Einschränkungen ist in der TRGS 510 genau definiert.

GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSRATSCHLÄGE

GHS-Piktogramm	Beschreibung Code	Signalwort	Gefährungsart
	Explosierende Bombe GHS 01	Gefahr / Achtung	Explosion durch geringe Einwirkung von Feuer, Wärme, Erschütterung, Reibung ...
	Flamme GHS 02	Gefahr / Achtung	(Selbst-) Entzündung ausgelöst durch Funken, Wärme, Wasserkontakt ...
	Flamme über Kreis GHS 03	Gefahr / Achtung	Brandverstärkung auch ohne Luftzufuhr Brandauslösung in der Umgebung
	Gasflasche GHS 04	Achtung	Zerbersten der Gasflasche Kälteverletzung bei Berührung
	Ätzwirkung GHS 05	Gefahr / Achtung	Verätzung mit schweren Gewebeschäden Zerstörung von Metallen
	Totenkopf GHS 06	Gefahr	Lebensbedrohliche Vergiftung schon durch geringe Mengen bei kurzem Kontakt
	Ausrufezeichen GHS 07	Achtung	Reizwirkung, Gesundheitsschäden, Schädigung der Ozonschicht
	Gesundheitsgefahr GHS 08	Gefahr / Achtung	Sehr schwere Gesundheitsschäden mit verzögert einsetzendem Verlauf
	Umwelt GHS 09	Achtung	Vergiftung von Wasserorganismen langfristige Schäden im Ökosystem

Quelle: GHS-Memocard „Gefahrstoffe kompakt“ | 1. Auflage. Dortmund: 2011

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Informationszentrum | Postfach 17 02 02 | 44061 Dortmund

• **Die H- und P-Sätze** sind Gefahren- und Sicherheitshinweise für Gefahrstoffe, die im Rahmen des global harmonisierten Systems zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) verwendet werden. Das GHS der Vereinten Nationen ist ein weltweit einheitliches System zur Einstufung von Chemikalien sowie deren Kennzeichnung auf Verpackungen und in Sicherheitsdatenblättern. Das Europäische Parlament und der Rat haben festgelegt, dass GHS in der EU seit 2010 für Stoffe und ab 2015 für Gemische umzusetzen ist und haben Übergangsfristen festgelegt, während der auch noch nach den bisherigen Vorschriften (RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG) gekennzeichnet werden darf. Die H- und P-Sätze ersetzen in der GHS-Kennzeichnung die bei der EU-Kennzeichnung verwendeten R- und S-Sätze.

• **R- und S-Sätze** („Risiko- und Sicherheitssätze“) sind kodifizierte Warnhinweise zur Charakterisierung der Gefahrenmerkmale von Gefahrstoffen, also Elementen und Verbindungen sowie daraus hergestellten Zubereitungen. Sie sind zusammen mit den Gefahrenbezeichnungen und den jeweils dazu gehörenden Gefahrensymbolen bei Gemischen innerhalb der in der EU vorgeschriebenen Gefahrstoffkennzeichnung noch bis 2015 gültig, zuzüglich einer 2-Jahres-Frist für Lagerabverkäufe. Nachfolgend haben wir für Sie sämtliche H- und P-Sätze sowie alle R- und S-Sätze aufgeführt.

Hinweis:

Bernd Kraft® passt seine Etiketten kontinuierlich den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und Gesetzesänderungen an. Deshalb kann die Sortiments- und Preisliste nur den aktuellen Stand bei Redaktionsschluss wiedergeben. Maßgeblich sind die Angaben auf unseren Etiketten.

H-Sätze

Die erste Ziffer der dreistelligen Nummer bezieht sich auf die Gefahrengruppe:

- 2 Physikalisch-chemische Gefahren**
- 3 Gesundheitsgefahren**
- 4 Umweltgefahren**

Physikalisch-chemische Gefahren

- H200 Instabil, explosiv.
- H201 Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
- H202 Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Sprengund Wurstücke.
- H203 Explosiv, Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurstücke.
- H204 Gefahr durch Feuer oder Splitter, Sprengund Wurstücke.
- H205 Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H221 Entzündbares Gas.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H223 Entzündbares Aerosol.
- H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H228 Entzündbarer Feststoff.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H230 Explosionsgefahr selbst ohne Luftzufuhr.
- H231 Explosionsgefahr selbst ohne Luftzufuhr bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur.
- H240 Erwärmung kann Explosion verursachen.
- H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
- H242 Erwärmung kann Brand verursachen.
- H250 Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
- H251 Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
- H252 In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
- H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
- H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
- H270 Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
- H271 Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
- H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H281 Enthält kaltes Gas; kann Kälteverletzungen oder -verletzungen verursachen.
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

3 Gesundheitsgefahren

- H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H303 Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H305 Kann beim Verschlucken und wenn es in die Atemwege gelangt gesundheitsschädlich sein.
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H313 Kann bei Berührung mit der Haut gesundheitsschädlich sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.

- H316 Verursacht leichte Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H333 Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H340 Kann genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
- H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
- H350 Kann Krebs erzeugen. o oral (Einnehmen) d dermal (Hautkontakt) i Inhalation (Einatmen)
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen (F) oder das Kind im Mutterleib schädigen (D) (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen (F) oder das Kind im Mutterleib schädigen (D) (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
- H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- H370 Schädigt die Organe.
- H371 Kann die Organe schädigen.
- H372 Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
- H373 Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

4 Umweltgefahren

- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H401 Giftig für Wasserorganismen.
- H402 Schädlich für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- H420 Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußersten Atmosphäre.

Ergänzende Gefahrenmerkmale der EU

Physikalische Gefahren

- EUH001 Im trockenem Zustand explosiv.
 EUH006 Mit und ohne Luft explosionsfähig.
 EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.
 EUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige/ entzündbare Dampf-/ Luft-Gemische bilden.
 EUH019 Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
 EUH044 Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

Gesundheitsgefahren

- EUH029 Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
 EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
 EUH032 Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 EUH070 Giftig bei Berührung mit den Augen.
 EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Umweltgefahren

- EUH059 Die Ozonschicht schädigend.

Ergänzende Kennzeichnungselemente der EU

- EUH201 Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden können.
 EUH202 Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P-Sätze

Die erste Ziffer der dreistelligen Nummer bezieht sich auf die Gefahrengruppe:

- 1 Allgemeine Hinweise
- 2 Vorbeugung
- 3 Gegenmaßnahmen
- 4 Lagerung
- 5 Abfall

1 Allgemeine Hinweise

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

2 Vorbeugung

- P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
 P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
 P203 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise einholen, lesen und verstehen.
 P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten.
 P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
 P212 Erhitzen unter Einschluss und Reduzierung des Desensibilisierungsmittels vermeiden.
 P220 Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.
 P221 Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.

- EUH203 Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
 EUH207 Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
 EUH208 Enthält ... (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 EUH209 Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. ODER Kann bei Verwendung entzündbar werden.
 EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
 EUH212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
 EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Ergänzende Kennzeichnungselemente nach TRGS 200

- A26 Nur für gewerbliche Anwender
 A96 Nur zur Verwendung in Industrieanlagen

- P222 Keinen Kontakt mit Luft zulassen.
 P223 Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.
 P230 Feucht halten mit ... (Geeignetes Material von Hersteller/Lieferant anzugeben. -wenn Austrocknen die Explosionsgefahr vergrößert, sofern dies nicht für Herstellungsoder Betriebsprozesse erforderlich ist (z. B. bei Nitrozellulose.)
 P231 Inhalt unter inertem Gas handhaben und aufbewahren.
 P232 Vor Feuchtigkeit schützen.
 P233 Behälter dicht verschlossen halten.
 P234 Nur in Originalpackung aufbewahren.
 P235 Kühl halten.
 P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden. (-falls elektrostatisch empfindliches Material umgefüllt wird -falls Produkt flüchtig ist und eine gefährliche Atmosphäre erzeugen kann -falls elektrostatisch empfindliches Material umgefüllt wird.)
 P241 Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/ Beleuchtungsgeräte verwenden.
 P242 Funkenarmes Werkzeug verwenden.
 P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
 P244 Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei halten.

- P250 Nicht schleifen/stoßen/...reiben. (... Unzulässige Art der mechanischen Beanspruchung von Hersteller/Lieferant anzugeben).
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P260 Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen. (Akute inhalative Toxizität, spezifische Zielorgan-Toxizität: Zutreffende Bedingungen von Hersteller/Lieferant angeben. Verätzung der Haut, Reproduktionstoxizität: -Präzisieren: Keine Stäube oder Nebel einatmen -falls bei Verwendung inhalierbare Staub- oder Nebelpartikel auftreten können.)
- P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden. (Zutreffende Bedingungen von Hersteller/Lieferant anzugeben.)
- P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- P263 Berührung während der Schwangerschaft/ der Stillzeit vermeiden.
- P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen. (Nach Gebrauch zu waschende Körperteile von Hersteller/Lieferant anzugeben.) 1. Hände 2. Gesicht
- P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. (-falls dies nicht dem Verwendungszweck entspricht.)
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- P282 Schutzhandschuhe mit Kälteisolierung und zusätzlich Gesichtsschild oder Augenschutz tragen.
- P283 Schwerentflammbare/flammhemmende Kleidung tragen.
- P284 Atemschutz tragen. (Ausrüstung von Hersteller/ Lieferant anzugeben.)
- P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. (Ausrüstung von Hersteller/Lieferant anzugeben.)
- P231 + P232 Inhalt unter inertem Gas handhaben und aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.
- P235 + P410 Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.
- P330 Mund ausspülen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P332 Bei Hautreizung:
- P333 Bei Hautreizung oder -ausschlag:
- P334 In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.
- P335 Lose Partikel von der Haut abbürsten.
- P336 Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
- P337 Bei anhaltender Augenreizung:
- P338 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- P340 Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P341 Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- P342 Bei Symptomen der Atemwege:
- P350 Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
- P351 Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
- P352 Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P353 Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P360 Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
- P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
- P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- P364 Und vor erneutem Tragen waschen.
- P370 Bei Brand:
- P371 Bei Großbrand und großen Mengen:
- P372 Explosionsgefahr.
- P373 Keine Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
- P374 Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.
- P375 Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
- P376 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
- P377 Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.
- P378 ...zum Löschen verwenden. (Geeignetes Medium von Hersteller/Lieferant anzugeben. -falls Wasser die Gefahr erhöht.)
- P380 Umgebung räumen.
- P381 Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.
- P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

3 Gegenmaßnahmen

- P301 BEI VERSCHLUCKEN:
- P302 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
- P303 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):
- P304 BEI EINATMEN:
- P305 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
- P306 BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG:
- P307 Bei Exposition:
- P308 Bei Exposition oder falls betroffen:
- P309 Bei Exposition oder Unwohlsein:
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P311 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P313 Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P315 Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P316 Unverzüglich medizinische Notfallhilfe holen.
- P317 Medizinische Hilfe holen.
- P318 Bei Exposition oder falls betroffen, medizinischen Rat einholen.
- P319 Bei Unwohlsein medizinische Hilfe einholen.
- P320 Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
- P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
- P322 Gezielte Maßnahmen (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett) (Hinweis auf ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung).
- P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P301 + P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P301+ P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P302 + P334 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.
- P302 + P350 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
- P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P303 + P361+ P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P304 + P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- P305 + P351+ P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

- P306 + P360 BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
- P308 + P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
- P308 + P313 Bei Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P309 + P311 Bei Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P335 + P334 Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.
- P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P361 + P364 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P370 + P376 Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, falls gefahrlos möglich.
- P370 + P378 Bei Brand: ... zum Löschen verwenden. (Geeignetes Medium von Hersteller/Lieferant angeben. -falls Wasser die Gefahr erhöht). 1. Sand
- P370 + P380 Bei Brand: Umgebung räumen.
- P370 + P380 + P375 Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
- P371 + P380 + P375 Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.

4 Lagerung

- P401 ... aufbewahren. (... gemäß lokalen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften angeben.)
- P402 An einem trockenen Ort aufbewahren.
- P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P406 In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.
- P407 Luftspalt zwischen Stapeln/Paletten lassen.
- P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.
- P411 Bei Temperaturen nicht über ...°C/...°F aufbewahren. (Temperatur von Hersteller/Lieferant angeben.)
- P412 Nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.
- P413 Schüttgut in Mengen von mehr als ... kg/...lbs bei Temperaturen nicht über ...°C/...°F aufbewahren. (... Menge und Temperatur von Hersteller/Lieferant angeben.)
- P420 Getrennt aufbewahren.
- P422 Inhalt in/unter ... aufbewahren. (Geeignete Flüssigkeit oder geeignetes inertes Gas von Hersteller/ Lieferant angeben.)
- P402 + P404 An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
- P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
- P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
- P410 + P403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.
- P411 + P235 Bei Temperaturen nicht über ... °C/...°F aufbewahren. Kühl halten.

5 Abfall

- P501 Inhalt/Behälter ... zuführen. (... gemäß lokalen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften angeben).
- P502 Informationen zur Wiederverwendung/ Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER BERND KRAFT GMBH

§ 1 Allgemeines – Geltungsbereich

- (1) Unsere Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, ihrer Geltung wird schriftlich zugestimmt. Sie gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.
- (2) Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
- (3) Unsere Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern und juristischen Personen des öffentlichen Rechts im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB.

§ 2 Angebot – Angebotsunterlagen

- (1) Ist die Bestellung des Kunden als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so behält sich die Bernd Kraft GmbH vor, dieses innerhalb von 2 Wochen anzunehmen.
- (2) An sämtlichen Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behält sich die Bernd Kraft GmbH die Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie dürfen ohne ausdrückliche schriftlich erteilte Zustimmung Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

§ 3 Preise – Zahlungsbedingungen – Aufrechnungseinschränkung

- (1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten alle Preise „ab Werk“ ausschließlich der gesetzlichen MwSt., Verpackung und des Versandes; diese Positionen werden gesondert in Rechnung gestellt. Ein Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.
- (2) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, versteht sich der Kaufpreis als netto (ohne Abzug) und ist innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs. Bei Fehlen einer ausdrücklichen Vereinbarung gelten die am Tag der Bestellung gültigen Preise gemäß der offiziellen Preisliste der Bernd Kraft GmbH als vereinbart.
- (3) Tritt nach Vertragsabschluss eine wesentliche Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen des Bestellers ein, die befürchten lässt, dass die Bezahlung gefährdet wird oder werden solche bereits vor Vertragsabschluss vorhandene Umstände erst nachträglich bekannt, so erfolgen weitere Lieferungen nur gegen Vorauskasse oder Sicherheitsleistung in Höhe von 110% des Rechnungsbetrages. Entsprechendes gilt, wenn sich der Besteller mit der Bezahlung früherer Lieferungen in Verzug befindet. Ferner können wir in diesem Fall die sofortige Bezahlung sämtlicher offener Rechnungen aus der Geschäftsbeziehung verlangen, auch wenn die Rechnungsbeträge zuvor ganz oder teilweise gestundet oder durch Wechsel bezahlt waren.
- (4) Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
- (5) Bei Verträgen mit einer Lieferzeit von mehr als vier Monaten ist die Bernd Kraft GmbH berechtigt, die Preise entsprechend zwischenzeitlich eingetretener Kostensteigerung aufgrund allgemeiner Lohnerhöhung oder Materialpreisteigerung anzupassen. Soweit die Erhöhung mehr als 5 % des vereinbarten Kaufpreises beträgt, hat der Besteller das Recht, den Vertrag innerhalb von 10 Tagen, Eingang bei der Bernd Kraft GmbH, seit Mitteilung der Erhöhung schriftlich zu kündigen.

§ 4 Vertragsabschluss

- (1) Die durch die Bernd Kraft GmbH abgegebenen Angebote sind grundsätzlich unverbindlich. Erfolgt hierauf eine Bestellung ist dies als bindendes Angebot zu werten. Die Annahme kann durch die Bernd Kraft GmbH wahlweise durch die Zusendung einer Auftragsbestätigung innerhalb zwei (2) Wochen erfolgen oder durch die vorbehaltlose Erbringung der bestellten Lieferungen oder Leistungen.
- (2) Bei offensichtlichen Fehlern, wie etwa Schreib- oder Rechenfehlern innerhalb im Rahmen einer Bestellung, behalten wir uns vor, den tatsächlichen Preis zu berechnen. In diesem Falle wird dem Besteller ein sofortiges Rücktrittsrecht gewährt.
- (3) Technische Daten und Beschreibungen in Produktinformationen und Werbematerialien stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien der zu liefernden Ware oder Dienstleistung dar.
- (4) Die Bestellung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Warenverfügbarkeit, sofern die mangelnde Warenverfügbarkeit auf einer nicht von der Bernd Kraft GmbH zu vertretenden Nichtbelieferung basiert. Bei Nichtverfügbarkeit der Ware wird der Besteller unverzüglich informiert sowie eine bereits erbrachte Gegenleistung erstattet.
- (5) Das Bestellangebot kann, soweit es sich nicht um Waren handelt, die nach Kundenspezifikation angefertigt bzw. die auf dessen spezielle Bedürfnisse zugeschnitten sind, oder um Handelsware, die nicht aus der Produktion der Bernd Kraft GmbH stammt, von

einem Verbraucher innerhalb von zwei Wochen gegenüber der Bernd Kraft GmbH, Stempelstraße 6, 47167 Duisburg, nach Maßgabe von § 312 d BGB in Verbindung mit §§ 355, 357 BGB schriftlich, per E-Mail oder durch Rücksendung der Ware ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Bei folienverpackten Waren erlischt das Widerrufsrecht, sobald die Verpackung geöffnet wurde. Nach Ausübung des Widerrufs sind Sie zur vollständigen Rücksendung der Ware auf Ihre Kosten und Gefahr verpflichtet. Die Rücksendungskosten sind vom Besteller zu tragen, es sei denn die gelieferte Ware entspricht nicht der bestellten. Der Kaufpreis wird nach Eingang der Ware erstattet.

- (6) Die für die Geschäftsabwicklung notwendigen personenbezogenen Daten werden unter Beachtung des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) und des Teledienstdatenschutzgesetzes (TDDSG) gespeichert und vertraulich behandelt. Sie werden darauf hingewiesen, dass die Bernd Kraft GmbH die im Zusammenhang mit der Vertragsbeziehung erhaltenen Daten erheben, speichern, verarbeiten und nutzen wird, soweit dies für die ordnungsgemäße Bestellabwicklung und Information erforderlich ist.
- (7) Soweit ein passwortgeschützter Online-Shopping-Zugang eingerichtet worden ist, haftet die Bernd Kraft GmbH nicht für eine missbräuchliche Verwendung des Passworts, soweit dies vom Kunden fahrlässig ermöglicht worden ist.

§ 5 Lieferzeit

- (1) Angegebene Lieferzeiten verstehen sich in Ermangelung individualvertraglicher Abreden als Richtwerte. Im Zweifel können diese aus Gründen, die nicht ausschließlich in der Sphäre der Bernd Kraft GmbH liegen, um bis zu 3 Wochen überschritten werden, ohne dass wir in Verzug geraten. Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen und die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- (2) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten. Die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache geht in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.
- (3) Die Bernd Kraft GmbH haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrunde liegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder § 376 HGB ist, der Besteller als Folge eines von ihr zu vertretenden Lieferverzugs berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist oder der Lieferverzug auf einer von ihr zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht. Sofern der Lieferverzug nicht auf einer von ihr oder ihrer Erfüllungsgehilfen zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht oder soweit der von ihr zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

§ 6 Gefahrenübergang – Verpackungskosten

- (1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart. Für Lieferungen ins Ausland gelten besondere Versandkosten. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers ab unserem Versandwerk oder Lager. Die Gefahr geht auf den Besteller über, sobald die Sendung an die den Transport ausführenden Personen übergeben worden ist. Verpackung und Versand entsprechen hierbei den Sicherheitsanforderungen der Gefahrgutvorschriften in der jeweils gültigen Fassung.
- (2) Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsordnung werden nicht zurückgenommen, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist. Der Besteller ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen.
- (3) Auf ausdrücklichen, schriftlich mitgeteilten Wunsch des Bestellers schließt die Bernd Kraft GmbH eine Transportversicherung ab; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.

§ 7 Zweckbestimmung der Produkte und Mängelhaftung

- (1) Unsere Produkte sind Labor- und Prozesschemikalien, d. h. sie sind ausschließlich zu Labor-, Analyse- und Forschungszwecken sowie als Stoff oder Gemisch zur Weiterverarbeitung, mit Ausnahme der folgenden Produktgattungen: Arzneimittel, Lebensmittel, Futtermittel, Medizinprodukt, Biozid, Kosmetikum und Bedarfsgegenstand, bestimmt. Soweit nicht ausdrücklich etwas anderes zu dem jeweiligen Produkt im Angebot angegeben wurde, beziehen sich Referenzen auf Spezifikationen aus dem Arzneimittel-, Lebensmittel-, Futtermittel-, Kosmetik-, Medizinprodukte-, Biozid- oder Bedarfsgegenständebereich ausschließlich auf dort festgelegte Analyse- bzw. Grenzwerte und stellen keine Zusicherung der etwaig in derartigen Gesetzen geforderten Herstellungsart oder Herstellungsverfahren dar.
- (2) Bei den Produkten der Bernd Kraft GmbH kann es sich um Gefahrgut handeln. Diese sind zwar nach den einschlägigen Vorschriften gekennzeichnet. Das Nichtvorhandensein von Gefahrgut Hinweisen lässt nicht automatisch den Schluss zu, dass das Produkt harmlos ist.
- (3) Alle Produkte entsprechen den Spezifikationen entsprechend dem Aufdruck auf dem Packungsetikett. Sämtliche Angaben auf den Etiketten und in einem Produktzertifikat sowie sämtliche Angaben zu Anwendungsmöglichkeiten beziehen sich auf die vertragsgemäße Beschaffenheit und stellen keine Eigenschaftszusicherung dar.
- (4) Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser die Ware nach Erhalt unverzüglich untersucht hat und vorhandene Mängel oder Fehlmengen rügt.
- (5) Soweit ein Mangel vorliegt, ist der Besteller nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form der Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Fall der Mangelbeseitigung ist die Bernd Kraft GmbH verpflichtet, alle zum Zweck

der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen als dem Erfüllungsort verbracht wurde.

- (6) Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.
- (7) Die Bernd Kraft GmbH haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Besteller Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf schuldhafter Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht oder auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit ihr keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (8) Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- (9) Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.
- (10) Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrübergang auf den Besteller; die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt.

§ 8 Gesamthaftung

- (1) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.
- (2) Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§ 9 Eigentumsvorbehalt – Forderungsabtretung

- (1) Bis zur vollständigen Zahlung der Ware verbleibt diese im alleinigen Eigentum der Bernd Kraft GmbH. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.
- (2) Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
- (3) Pfändungen oder sonstige Eingriffe Dritter hat der Besteller unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Soweit der Pfändende nicht in der Lage sein sollte, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.
- (4) Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang zu veräußern; er tritt jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich MwSt.) unserer Forderung an uns ab. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Die Bernd Kraft GmbH verpflichtet sich, die Forderung nicht selbst einzuziehen, solange der Besteller nicht in Zahlungsverzug gerät oder kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist. Ist dies der Fall, hat der Besteller die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekanntzugeben, alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung unverzüglich mitzuteilen.
- (5) Die Verarbeitung, Vermischung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für die Bernd Kraft GmbH vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, nicht in ihrem Eigentum stehenden Gegenständen verarbeitet oder vermischt, so erwirbt sie das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Fakturaendbetrag, einschließlich MwSt) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.
- (6) Die Bernd Kraft GmbH verpflichtet sich, die ihr zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt der Bernd Kraft GmbH.

§ 10 Schlussbestimmungen

- (1) Sofern der Besteller Kaufmann oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts ist, ist Gerichtsstand für alle Forderungen aus diesem Vertrag Duisburg; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Geschäftssitz zu verklagen.
- (2) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
- (3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Duisburg Erfüllungsort.
- (4) Sämtliche Darstellungen und Texte der Homepage der Bernd Kraft GmbH einschließlich vorstehender AGB sind urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verwendungen, insbesondere Vervielfältigungen, Nachahmungen o.ä. sind ohne ausdrückliche vorherige Zustimmung der Bernd Kraft GmbH untersagt.

GÜLTIG AB 07.2021

zeller GmbH

Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle

Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria

Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7

Email: office@labworld.at