

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
605-003-00-6	Acetaldehyd	Entz. Fl. 1 Karz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H224 H351 H319 H335
	Acetessigsäureethylester	Augenreiz. 2	H319
606-001-00-8	Aceton	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336
	Acetylsalicylsäure	Akut. Tox. 4	H302
607-144-00-9	Adipinsäure	Augenreiz. 2	H319
	Adipinsäuredichlorid	Hautätz. 1B	H314
	DL-Äpfelsäure	Augenreiz. 2	H319
	Agar-Agar	n.e.	
	Aktivkohle, gekörnt	n.e.	
	Aktivkohle, Pulver	n.e.	
	DL-Alanin	n.e.	
	L(+)-Alanin	n.e.	
	Albumin aus Eiern	n.e.	
	Albustix-Teststäbchen	n.e.	
	Alizarin	n.e.	
	Alizarinsulfonsäure, Na-Salz	n.e.	
013-002-00-1	Aluminium, Blech	n.e.	
013-002-00-1	Aluminium, Folie	n.e.	
013-002-00-1	Aluminium, Gieß	n.e.	
013-002-00-1	Aluminium, Pulver	Wasserreakt. 2 Entz. Festst. 2	H261 H228
013-002-00-1	Aluminium, Späne	n.e.	
	Aluminiumacetat, basisch	n.e.	
	Aluminiumcarbid	Wasserreakt. 2 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H261 H315 H319 H335
	Aluminiumchlorid, kristallin	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319
	Aluminiumoxid (wasserfrei)	n.e.	
	Aluminiumoxid S für die SC	n.e.	
	Aluminiumsulfat-hydrat	Augenschäd. 1	H318
	Amaranth	n.e.	
	Ameisensäure, 80%	Hautätz. 1A	H314
607-001-00-0	Ameisensäure, 98-100%	Entz. Fl. 3 Hautätz. 1A	H226 H314
607-015-00-7	Ameisensäureethylester	Entz. Fl. 2 Akut Tox 4 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H332 H302 H319 H335
607-014-00-1	Ameisensäuremethylester	Entz. Fl. 1 Akut Tox 4 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H224 H332 H302 H319 H335
007-001-01-2	Ammoniaklösung, 25%	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Aqu. Akut 1	H314 H335 H400
	Ammoniaklösung, verdünnt (ca. 2 Mol/L)	n.e.	
	Ammoniumacetat	n.e.	
	Ammoniumcarbonat	Akut. Tox. 4	H302

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
017-014-00-8	Ammoniumchlorid	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319
	Ammoniumeisen(III)-citrat	n.e.	
	Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat	n.e.	
	Ammoniumhexachloropalladat (IV)	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335
	di-Ammoniumhydrogenphosphat	n.e.	
	Ammoniumhydrogencarbonat	Akut. Tox. 4	H302
	Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat	n.e.	
	Ammoniummolybdat-Lösung, gesättigt	n.e.	
	Ammoniumnitrat	Oxid. Festst. 3	H272
607-007-00-3	Ammoniumoxalat-Monohydrat	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H312 H302
016-060-00-6	Ammoniumperoxodisulfat	Oxid. Festst. 3 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317
	Ammoniumsulfat	n.e.	
615-004-00-3	Ammoniumthiocyanat	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 3	H332 H312 H302 H412
	Ammoniumthiosulfat	n.e.	
647-015-00-4	(alpha-) Amylase	Sens. Atemw. 1	H334
647-015-00-4	Amylase 4000 E/g	Sens. Atemw. 1	H334
612-008-00-7	Anilin	Karz. 2 Mutag. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 1 Augenschäd. 1 Sens. Haut 1 Aqu. akut 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400
	Anilinblau	n.e.	
612-009-00-2	Anilinhydrochlorid	Karz. 2 Mutag. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 1 Augenschäd. 1 Sens. Haut 1 Aqu. akut 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400
	Anilinphtalat, Sprühlösung für DC	F, Xn R: 11-36-48/20/21/22-67	
	Anisaldehyd (4-Methoxybenzaldehyd)	n.e.	
	Anisol	Entz. Fl. 3	H226
	Anthracen (prac.)	n.e.	
	Antimon (Stücke)	STOT einm. 3	H335
051-005-00-X	Antimon(III)-oxid	Karz. 2	H351
	Antimon(III)-sulfid	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. Chron. 2	H302 H332 H411

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	L(+)-Arginin	Augenreiz. 2	H319
	Asparaginsäurelösung, 1%	n.e.	
	Azur-Eosin-Methylenblaulösung nach Giemsa	Entz. Fl. 2	H225
	Bärlappsporen	n.e.	
	Barium	Wasserreakt. 2	H261
056-004-00-8	Bariumchlorid	Akut. Tox. 4	H332
	Bariumchloridlösung, 10%	Akut. Tox. 3	H301
	Bariumchloridlösung 0,1 N (0,05 Mol/L)	Akut. Tox. 4	H302
		n.e.	
056-002-00-7	Bariumhydroxid-Octahydrat	Akut. Tox. 4	H332
		Akut. Tox. 4	H302
		Hautätz. 1B	H314
	Bariumhydroxidlösung, gesättigt	Hautätz. 1B	H314
056-002-00-7	Bariumnitrat	Oxid. Festst. 2	H272
		Akut. Tox. 4	H332
		Akut. Tox. 4	H302
056-001-00-1	Bariumperoxid	Oxid. Festst. 2	H272
		Akut. Tox. 4	H332
		Akut. Tox. 4	H302
	Bariumsulfat	n.e.	
	Benedict-Reagenz	n.e.	
605-012-00-5	Benzaldehyd	Akut. Tox. 4	H302
649-328-00-1	Benzin, 90°C-110°C	Entz. Fl. 2	H225
		Asp. 1	H304
		Aqu. Chron. 2	H411
		Hautreiz. 2	H315
		STOT einm. 3	H336
649-328-00-1	Benzin, 100°C-140°C	Entz. Fl. 2	H225
		Hautreiz. 2	H315
		Asp. 1	H304
		STOT einm. 3	H336
		Aqu. Chron. 2	H411
	FAM-Normalbenzin (enthält: n-Hexan)	Entz. Fl. 2	H225
		Repr. 2	H361f
		Asp. 1	H304
		STOT wdh. 2	H373
		Hautreiz. 2	H315
		STOT einm. 3	H336
		Aqu. chron. 2	H411
	Benzoessäure	Akut Tox. 4	H302
		Augenreiz. 2	H319
	Benzoessäuremethylester	Akut Tox. 4	H302
601-020-00-8	Benzol	Entz. Fl. 2	H225
		Karz. 1A	H350
		Mutag. 1B	H340
		STOT wdh. 1	H372
		Asp. 1	H304
		Augenreiz. 2	H319
		Hautreiz. 2	H315
607-012-00-0	Benzoylchlorid	Akut. Tox. 4	H332
		Akut. Tox. 4	H312
		Akut. Tox. 4	H302
		Hautätz. 1B	H314
		Sens. Haut 1	H317
617-008-00-0	di-Benzoylperoxid mit 25% Wasser	Org. Perox. C	H242
		Augenreiz. 2	H319
		Sens. Haut 1	H317
603-057-00-5	Benzylalkohol	Akut. Tox. 4	H332
		Akut. Tox. 4	H302
	Bernsteinsäure	Augenreiz. 2	H319

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Bimssteine (Siedesteine)	n.e.	
082-001-00-6	Bleiblech	Repr. 1A Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H360Df H332 H302 H373 H400 H410
082-001-00-6	Blei, gekörnt	Repr. 1A Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H360Df H332 H302 H373 H400 H410
082-005-00-8	Blei(II)-acetat-Trihydrat	Repr. 1A STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H373 H400 H410
	Blei(II)-acetat-Papier	n.e.	
082-005-00-8	Blei(II)-acetat-Lösung, 10%	Repr. 1A STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H373 H400 H410
082-001-00-6	Blei(II)-chlorid	Repr. 1A Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H332 H302 H373 H400 H410
082-001-00-6	Blei(II)-nitrat	Repr. 1A Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H272 H332 H302 H373 H318 H400 H410
	Bleinitratlösung, ca. 1M für Elektrochemie	Repr. 1A Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H332 H302 H373 H318 H400 H410
082-001-00-6	Blei(II)-oxid	Repr. 1A Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H332 H302 H373 H400 H410
082-001-00-6	Blei(IV)-oxid	Oxid. Festst. 3 Repr. 1A Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H272 H360-Df H332 H302 H373 H400 H410
	Borax-Karmin-Lösung, alkoholisch, nach Grenacher	R:10	
005-007-00-2	Borsäure	Repr. 1B	H360FD
603-002-00-5	Brennspiritus	Entz. Fl. 2	H225

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
604-016-00-4	Brenzcatechin	Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H312 H302 H319 H315
035-001-00-5	Brom	Akut Tox. 2 Hautätz. 1A Aqu. Akut 1	H330 H314 H400
	Brombutan-1 (Butylbromid)	Entz. Fl. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Aqu. Chron. 2	H225 H335 H315 H319 H411
602-055-00-1	Bromethan	Entz. Fl. 2 Karz. 2 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4	H225 H351 H332 H302
	Bromid-/Bromatlösung	n.e.	
	Bromkresolgrün	n.e.	
	Bromphenolblaulösung 0,1%	n.e.	
	Bromthymolblau	n.e.	
	Bromthymolblau-Lactose-Agar, für 1 L	n.e.	
	Bromthymolblau-Lösung 0,1%	n.e.	
035-002-01-8	Bromwasserstoffsäure, ca. 48%	Hautätz. 1B STOT einm. 3	H314 H335
605-006-00-2	1-Butanal (n-Butyraldehyd)	Entz. Fl. 2	H225
	iso-Butanal (iso-Butyraldehyd)	Entz. Fl. 2	H225
	1,4-Butandiol	Akut Tox. 4, oral	H302
603-004-00-6	1-Butanol (n-Butylalkohol)	Entz. Fl. 3 Akut Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 STOT einm. 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336
603-108-00-1	iso-Butanol (2-Methyl-1-propanol)	Entz. Fl. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 STOT einm. 3	H226 H335 H315 H318 H336
603-127-00-5	2-Butanol (sek.-Butylalkohol)	Entz. Fl. 3 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 STOT einm. 3	H226 H319 H335 H336
603-005-00-1	tert.-Butanol (2-Methyl-2-propanol)	Entz. Fl. 2 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H332 H319 H335
607-135-00-X	n-Buttersäure	Hautätz. 1B	H314
	Buttersäureethylester	Entz. Fl. 3	H226
	tert.-Butylchlorid	Entz. Fl. 2	H225
048-008-00-3	Cadmiumchlorid	Karz. 1B Mutag. 1B Repr. 1B Akut Tox. 2 Akut Tox. 3 STOT wdh. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H350 H340 H360-FD H330 H301 H372 H400 H410

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
048-009-00-9	Cadmiumsulfat-Hydrat	Karz. 1B Mutag. 1B Repr. 1B Akut. Tox. 2 Akut Tox. 3 STOT wdh. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H350 H340 H360-FD H330 H301 H372 H400 H410
	Cäsiumchlorid	n.e.	
020-001-00-X	Calcium, Späne	Wasserreakt. 2	H261
	Calciumacetat-Hydrat	n.e.	
	Calcium-bis (dihydrogenphosphat)	n.e.	
	Calciumcarbid, gekörnt	Wasserreakt. 1 Augenschäd. 1	H261 H318
	Calciumcarbonat, gefällt	n.e.	
017-013-00-2	Calciumchlorid, gekörnt (wasserfrei)	Augenreiz. 2	H319
	Calciumchlorid-6-hydrat	Augenreiz. 2	H319
	Calciumfluorid, gefällt	n.e.	
	Calciumhydroxid	Augenschäd. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3	H318 H315 H335
	Calciumhydroxidlösung, gesättigt	n.e.	
	Calciumnitrat-Tetrahydrat	Oxid. Festst. 3	H272
	Calciumoxid, Pulver	Augenschäd. 1	H318
	Calciumoxid, Stücke	Augenschäd. 1	H318
	tert-Calciumphosphat	n.e.	
	Calciumsulfat-2-hydrat, gefällt	n.e.	
613-069-00-2	E-Caprolactam	Akut. Tox. 4 Akut. Tox 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2	H332 H302 H319 H335 H315
	Carboxymethylcellulose	n.e.	
	Casein	n.e.	
	Cellulose, Pulver f. SC	n.e.	
	Cer(IV)-sulfat-Tetrahydrat	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H319 H315
	Cetylalkohol (1-Hexadecanol)	n.e.	
	N-Cetyl-N,N,N-trimethylammonium- bromid	Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H302 H335 H315 H319 H400 H410
	(-)-Chinin	n.e.	
605-014-00-6	Chloralhydrat	Akut. Tox. 3 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H301 H319 H315
607-003-00-1	Chloressigsäure	Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Hautätz. 1B Aqu. Akut 1	H331 H311 H301 H314 H400
017-012-00-7	Chlorkalk (39%)	Oxid. Festst. 2 Akut Tox. 4 Hautätz. 1B Aqu. Akut 1	H272 H302 H314 H400
602-006-00-4	Chloroform (Trichlormethan)	Karz. 2 Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 STOT wdh. 2	H351 H302 H315 H373

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Chlorzinkiodlösung	Hautätz. 1B Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1 Akut Tox. 4	H314 H400 H410 H302
	Cholesterin	n.e.	
	Cholsäure	n.e.	
	Chrom	n.e.	
	Chrom(III)-chlorid	Akut Tox. 4	H302
	Chrom(III)-oxid (Chromgrün)	n.e.	
	Citronensäure-1-hydrat	Augenreiz. 2	H319
027-001-00-9	Cobalt	Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1 Aqu. Chron. 4	H334 H317 H413
	Cobaltbeschleuniger	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Sens. Haut 1 Aqu. Chron. 3	H226 H312 H332 H315 H319 H317 H412
027-004-00-5	Cobalt(II)-chlorid-6-hydrat	Karz. 1B Mutag. 2 Repr. 1B Akut. Tox. 4 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H350i H341 H360F H302 H334 H317 H400 H410
027-009-00-2	Cobalt(II)-nitrat-hexahydrat	Karz. 1B Mutag. 2 Repr. 1B Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H350i H341 H360F H334 H317 H400 H410
027-002-00-4	Cobalt-(III)-oxid, wasserfrei	Akut. Tox. 4 Sens. Haut 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H302 H317 H400 H410
027-005-00-0	Cobalt(II)-sulfat-heptahydrat	Karz. 1B Mutag. 2 Repr. 1B Akut. Tox. 4 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H350i H341 H360F H302 H334 H317 H400 H410
613-086-00-5	Coffein	Akut Tox. 4	H302
	Coomassie-Brilliantblau-R	n.e.	
617-002-00-8	Cumolhydroperoxid, 70%	Org. Perox. E Akut Tox. 3 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT wdh. 2 Hautätz. 1B Aqu.chron. 2	H242 H331 H312 H302 H373 H314 H411
601-017-00-1	Cyclohexan	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
603-009-00-3	Cyclohexanol	Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2	H332 H302 H335 H315
606-010-00-7	Cyclohexanon	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4	H226 H332
	Cyclohexen	Entz. Fl. 2 Akut Tox. 4 Asp. 1 Aqu. Chron. 2	H225 H302 H304 H411
	L-Cystein	Akut. Tox. 4	H302
	n-Decan	Entz. Fl. 3 Asp. 1	H226 H304
	Deoxyribonuclease	n.e.	
	Dextrin	n.e.	
	Diacetylmonoxim	n.e.	
647-015-00-4	Diastase	Sens. Atemw. 1	H334
607-318-00-4	Dibutylphthalat	Repr. 1B Aqu. Akut 1	H360Df H400
602-004-00-3	Dichlormethan (Methylenchlorid)	Karz. 2	H351
	2,6-Dichlorphenolindophenol, Natriumsalz	n.e.	
612-003-00-X	Diethylamin	Entz. Fl. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Hautätz. 1A	H225 H332 H312 H302 H314
603-022-00-4	Diethylether	Entz. Fl. 1 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3	H224 H302 H336
616-001-00-X	N,N - Dimethylformamid	Repr. 1B Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2	H360-D H226 H332 H312 H319
	Dimethylglyoxim	Entz. Festst. 2	H228
612-026-00-5	Diphenylamin, p.a.	Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410
612-026-00-5	Diphenylamin, prac.	Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410
	1,5-Diphenylcarbazid	n.e.	
	Dithizon	n.e.	
	DNA - Pulver (DNS)	n.e.	
	Dodecan olefinfrei, 99%	Asp. 1	H304
	Echtrotsalz B	n.e.	
	EDTA-Dinatriumsalz, 0,1 Mol/L	n.e.	
	EDTA-Dinatriumsalz-Lösung A (1 ml = 5,6°dH)	n.e.	
	EDTA-Dinatriumsalz-Lösung B (1 ml = 1°dH bei 100 ml)	n.e.	
	n-Eicosan	n.e.	
	Einbettmittel	Entz. Fl. 3	H226
	Eisen, Draht	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Eisen Pulver, grob	n.e.	
	Eisen Pulver, reduziert	n.e.	
	Eisen, Späne	n.e.	
	Eisen, Wolle	n.e.	
	Eisen(II)-chlorid-4-hydrat	Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H302 H315 H318
	Eisen(III)-chlorid, wasserfrei	Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 Sens. Haut. 1	H302 H315 H318 H317
	Eisen(III)-chlorid-6-hydrat	Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H302 H315 H318
	Eisen(III)-chlorid, 10% in Eisessig	Entz. Fl. 3 Hautätz. 1A	H226 H314
	Eisenerz (Hämatit)	n.e.	
	Eisen(III)-nitrat-9-hydrat	Oxid. Festst. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H272 H315 H319
607-007-00-3	Eisen(II)-oxalat	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H302 H312
	Eisen(III)-oxid	n.e.	
	Eisen(III)-phosphat	n.e.	
	Eisen(III)-sulfat	n.e.	
026-003-01-4	Eisen(II)-sulfat-7-hydrat	Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H302 H315 H319
	Eisen(II)-sulfid, Stücke	n.e.	
	Eosin, gelblich	Augenreiz. 2	H319
	Eosin, bläulich	n.e.	
	Eosinlösung, 1%	R:10	
	Eosin-Hämatoxylinlösung n. Ehrlich	R:10	
	Eosin-Methylenblaulösung nach May-Grünwald (modifiziert, enthält Ethanol)	Entz. Fl. 2	H225
	Esbachs-Reagenz	n.e.	
607-002-00-6	Essigsäure, 99-100%	Entz. Fl. 3 Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H226 H314 H290
607-002-00-6	Essigsäure, verdünnt (ca. 2 Mol/L)	Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H290 H315 H319
607-002-00-6	Essigsäure, 0,1 Mol/L	n.e.	
607-002-00-6	Essigsäure, 20%	Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H290 H315 H319
607-002-00-6	Essigsäure, 1 Mol/L	n.e.	
607-025-00-1	Essigsäurebutylester	Entz. Fl. 3 STOT einm. 3	H226 H336
607-022-00-5	Essigsäureethylester	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336
607-021-00-X	Essigsäuremethylester	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336
603-002-00-5	Ethanol, absolut	Entz. Fl. 2	H225
603-002-00-5	Ethanol, Lösungsmittel (vollständig vergällt)	Entz. Fl. 2	H225
607-429-00-8	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	Augenreiz. 2	H319

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
603-027-00-1	Ethylenglykol	Akut. Tox. 4	H302
	Fehlingsche Lösung I (enthält Kupfersulfat)	Aqu. Chron. 2	H411
	Fehlingsche Lösung II (enthält Natriumhydroxid)	Hautätz. 1A	H314
	Ferrolinlösung	n.e.	
	Fluorescein	n.e.	
	Fluoresceinlösung, 2%	F R:11	
	Fluorescein-Natrium (Uranin)	n.e.	
		Akut. Tox. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Hautätz. 1A Sens. Haut. 1 Karz. 2 STOT einm. 1 STOT einm. 3	H330 H301 H311 H314 H317 H351 H370 H335
605-001-00-5	Formaldehydlösung ca. 35%		
	D(-)-Fructose	n.e.	
	(NB)-Fuchsin	Karz. 1B	H350
	Fuchsin-Lösung	R:10	
607-146-00-X	Fumarsäure	Augenreiz. 2	H319
	D(+)-Galactose	n.e.	
	Gallussäure	n.e.	
	Gelatine, Pulver	n.e.	
		Karz. 2 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H351 H302 H318 H400 H410
612-204-00-2	Gentianaviolett (Kristallviolett)		
	Gibberellinsäure	n.e.	
	Gips gebrannt, rein (Alabastergips)	n.e.	
	Glaswolle	n.e.	
	D(+)-Glucose-Monohydrat	n.e.	
	Glucose-Teststreifen	n.e.	
	Glucoseoxidase	n.e.	
	L-Glutaminsäure	n.e.	
	Glycerin, wasserfrei, 99%	n.e.	
	Glycerin, 85%	n.e.	
	Glycerintrioleat	n.e.	
	Glyceringelatine nach Kaiser	Xn R:21/22-36/38	
	Glycin (Glycocol)	n.e.	
	Graphit	n.e.	
	Guajak-Reagenz (je 50 ml I + II)	n.e.	
	Gummi, arabisch	Augenreiz. 2	H319
	Hämatoxylin	n.e.	
	Hämatoxylinlösung nach Böhmer	n.e.	
	Hämatoxylinlösung nach Delafield	R:10	
	Harnstoff	n.e.	
		Entz. Fl. 3 Karz. 2 Asp. 1 Aqu. Chron. 2	H226 H351 H304 H411
	Heizöl		
	Hefeextrakt	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
601-008-00-2	n-Heptan	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410
078-009-00-4	Hexachloroplatinsäurelösung, 10%	n.e.	
612-104-00-9	Hexamethyldiamin	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautätz. 1B	H312 H302 H335 H314
612-101-00-2	Hexamethylentetramin (Urotropin)	Entz. Festst. 2 Sens. Haut 1	H228 H317
601-037-00-0	n-Hexan	Entz. Fl. 2 Repr. 2 Asp. 1 STOT wdh. 2 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. chron. 2	H225 H361f H304 H373 H315 H336 H411
	1-Hexen	Entz. Fl. 2 Asp. 1	H225 H304
603-059-00-6	1-Hexanol	Akut. Tox. 4	H302
	Holundermarkersatz (PU-Schaum)	n.e.	
	Holzkohle, kleine Stücke	n.e.	
	Holzstäbchen für Glimmprobe	n.e.	
007-008-00-3	Hydrazinhydratlösung, 24%	Karz. 1B Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Hautätz. 1B Sens. Haut 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410
604-005-00-4	Hydrochinon	Karz. 2 Mutag. 2 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Sens. Haut 1 Aqu. akut 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400
607-085-00-9	Immersionsöl	Akut. Tox. 4 Aqu. Chron. 2	H302 H411
	Indigo, synthetisch	n.e.	
	Indigocarmin	n.e.	
	Indikator-Puffertabletten zur Bestimmung der Wasserhärte mit Titriplex-Lösungen	Xn R:22-36-42/43	
	Indol	Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Aqu. Akut 1	H311 H302 H319 H400
	Indol-3-essigsäure (Heteroauxin)	n.e.	
	Invertase, flüssig	Sens. Atemw. 1	H334
053-001-00-3	Iod	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. Akut 1	H332 H312 H400
	Iodlösung in Ethanol	Entz. Fl. 2	H225
	Iodlösung, 1N (0,5 Mol/L)	n.e.	
	Iodlösung, 0,1N (0,05 Mol/L)	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Iodethan	Entz. Fl. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H226 H335 H315 H319
	Iod-Kaliumiodidlösung nach Lugol	n.e.	
	Iodmonobromidlösung (Hanus-Reagenz)	Entz. Fl. 3 Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H226 H314 H290
	Iodpentoxyd	Oxid. Festst. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H272 H315 H319
053-002-01-6	Iodwasserstoffsäure, 57%	Hautätz. 1B	H314
	Ionenaustauscher stark basisch, für Anionen	n.e.	
	Ionenaustauscher stark sauer, für Kationen	n.e.	
019-002-00-8	Kalilauge, 30%	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H302 H314 H290
019-002-00-8	Kalilauge, 47%	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H302 H314 H290
019-002-00-8	Kalilauge verdünnt, ca. 2N (2 Mol/L)	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
019-002-00-8	Kalilauge 1N (1 Mol/L)	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
019-002-00-8	Kalilauge 0,1N (0,1 Mol/L)	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Met. Korr. 1	H315 H319 H290
019-001-00-2	Kalium, Stücke	Wasserreakt. 1 Hautätz. 1B	H260 H314
	Kaliumaluminiumsulfat	n.e.	
035-003-00-6	Kaliumbromat	Oxid. Festst. 2 Karz. 1B Akut. Tox. 3	H272 H350 H301
	Kaliumbromid	n.e.	
	Kaliumbromidlösung ca. 1M für Elektrochemie	n.e.	
	Kaliumcarbonat (Pottasche)	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319
017-004-00-3	Kaliumchlorat	Oxid. Festst. 1 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 2	H271 H332 H302 H411
	Kaliumchlorid	n.e.	
	Kaliumchloridlösung 3,0 Mol/L	n.e.	
024-006-00-8	Kaliumchromat	Karz. 1B Mutag. 1B Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Haut 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410
	Kaliumchrom(III)-sulfat	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
024-002-00-6	Kaliumdichromat	Oxid. Festst. 2 Karz. 1B Mutag. 1B Repr. 1B Akut. Tox. 2 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 1 Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H272 H350 H340 H360-FD H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410
	Kaliumdihydrogenphosphat	n.e.	
009-005-00-2	Kaliumfluorid	Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3	H331 H311 H301
	Kaliumhexacyanoferrat(II)-Trihydrat (Blutlaugensalz, gelb)	Aqu. Chron. 3	H412
	Kaliumhexacyanoferrat (III)	n.e.	
	Kaliumhydrogencarbonat	n.e.	
	di-Kaliumhydrogenphosphat	n.e.	
016-056-00-4	Kaliumhydrogensulfat (Kaliumbisulfat)	Hautätz. 1B STOT einm. 3	H314 H335
	Kaliumhydrogentartrat	n.e.	
019-002-00-8	Kaliumhydroxid, Plätzchen (Ätzkali)	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H302 H314 H290
	Kaliumiodat	Oxid. Festst. 2 Augenschäd. 1	H272 H318
	Kaliumiodid	n.e.	
	Kaliumiodidlösung 10%	n.e.	
	Kaliumiodidlösung ca. 1M, für Elektrochemie	n.e.	
	Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	n.e.	
	Kaliumnitrat	Oxid. Festst. 3	H272
	Kaliumnitratlösung ca. 1 Mol/L	n.e.	
007-011-00-X	Kaliumnitrit	Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 3 Aqu. akut 1	H272 H301 H400
607-007-00-3	di-Kaliumoxalat-Monohydrat	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H312 H302
017-008-00-5	Kaliumperchlorat	Oxid. Festst. 1 Akut. Tox. 4	H271 H302
025-002-00-9	Kaliumpermanganat	Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 4 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H272 H302 H400 H410
016-061-00-1	Kaliumperoxodisulfat	Oxid. Festst. 3 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317
	tri-Kaliumphosphat-Trihydrat	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H319 H315
	Kaliumsulfat	n.e.	
615-004-00-3	Kaliumthiocyanat	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 3	H332 H312 H302 H412

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Kaliumthiocyanatlösung 0,1N (0,1 Mol/L)	n.e.	
	D(-)-Kampfer	Entz. Festst. 2 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H228 H315 H319 H335
	Kanadabalsam künstlich	Entz. Fl. 3	H226
	Kaolin (weißer Ton)	n.e.	
	Karbolfuchsinlösung nach Ziehl-Neelsen	Hautätz. 1B Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Mutag. 2	H314 H302 H312 H332 H341
	Karbolgentianaviolettlösung nach Gram	Entz. Fl. 3	H226
	Karmin	n.e.	
	Karminessigsäure	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319
	Karminlösung, ammoniak, nach Best	n.e.	
	Karminlösung, sauer, nach Mayer	n.e.	
	Kartoffelstärke	n.e.	
	Kieselgel mit Indikator, cobaltfrei, orange	n.e.	
	Kieselgel für die SC	n.e.	
	Kieselgur, gereinigt	STOT wdh. 2	H373
611-027-00-8	Kongorot	Karz. 1B Repr. 2	H350 H361d
		Karz. 2 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H351 H302 H318 H400 H410
612-204-00-2	Kristallviolett (Gentianaviolett)		
	Kresolrot	n.e.	
	Kupfer, Blech	n.e.	
	Kupfer, Drehspäne	n.e.	
	Kupfer, gekörnt	n.e.	
	Kupfer, Pulver	n.e.	
	Kupfer(II)-acetat-Monohydrat (Grünspan)	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H318 H400 H410
	Kupfer(II)-carbonat, basisch	Akut. Tox. 4	H302
029-001-00-4	Kupfer(I)-chlorid	Akut. Tox. 4 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H400 H410
	Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat	Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Aqu. Chron. 1 Augenreiz. 2 Aqu. Akut 1	H302 H315 H410 H319 H400
	Kupferkies	n.e.	
	Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat	Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H272 H302 H319 H315 H400 H410
029-002-00-X	Kupfer-(I)-oxid	Akut. Tox. 4 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H400 H410

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Kupferoxid, Drahtform	Akut Tox. 4 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H302 H400 H410
	Kupfer(II)-oxid, Pulver	Akut. Tox. 4 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H302 H400 H410
029-004-00-0	Kupfer(II)-sulfat-5-hydrat	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H319 H315 H400 H410
	Kupfersulfatlösung 1%	n.e.	
	Kupfersulfatlösung ca.1M (=15%)	n.e.	
029-004-00-0	Kupfer(II)-sulfat, wasserfrei	Akut. Tox. 3 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H301 H319 H315 H400 H410
	Lackmus	n.e.	
	Lab-Pulver (Labenzym)	n.e.	
	Lackmuslösung nach Kubel-Tieman	n.e.	
	Lactose-Monohydrat (Milchzucker)	n.e.	
	Lavendelöl	n.e.	
	Lecithin	n.e.	
	Lehm	n.e.	
	Leinöl (nativ, kalt gepresst)	n.e.	
	L(+)-Leucin	n.e.	
	Leucinlösung 0,1%	n.e.	
	Liebig's Fleischextrakt	n.e.	
	Lipase	n.e.	
003-001-00-4	Lithium, Stangen (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl)	Wasserreakt. 1 Hautätz. 1B	H260 H314
	Lithiumcarbonat	Akut Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319
	Lithiumchlorid	Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H302 H315 H319
	Lithiumfluorid, p.a.	Akut. Tox. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H301 H335 H315 H319
	Lithiumhydroxid	Akut. Tox. 3 Hautätz. 1A	H301 H314
	Lithiumnitrat	Oxid. Festst. 2	H272
	Luminol	n.e.	
	L-Lysin-Monohydrat	n.e.	
	Lysozym (aus Hühnereiweiß)	n.e.	
	Magnesiumarinnen	n.e.	
	Magnesiastäbchen	n.e.	
	Magnesium, Band	Entz. Festst. 2	H228
012-001-00-3	Magnesium, Pulver	Pyr. Festst. 1 Wasserreakt. 1	H250 H260
012-002-00-9	Magnesium, Späne	Entz. Festst. 1 Wasserreakt. 2 Selbsterh. 2	H228 H261 H252
	Magnesiumchlorid-6-hydrat	n.e.	
	Magnesiumchloridlösung ca. 1M	n.e.	
	Magnesiumhydroxidcarbonat	n.e.	
	Magnesiumnitrat	n.e.	
	Magnesiumoxid, leicht, 98,5%	n.e.	
	Magnesiumsulfat-7-hydrat (Bittersalz)	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Magnesiumsulfat, getrocknet	n.e.	
602-096-00-5	Malachitgrün-Oxalat	Repr. 2 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H361d H302 H318 H400 H410
607-095-00-3	Maleinsäure	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Haut. 1	H302 H319 H335 H315 H317
607-096-00-9	Maleinsäureanhydrid	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1	H302 H314 H334 H317
	Malonsäure	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319
	D(+)-Maltose 92% (Malzzucker)	n.e.	
	Mangan(II)-chlorid-Dihydrat	Akut Tox. 3 Aqu. Chron. 2	H301 H411
025-001-00-3	Mangan(IV)-oxid, (Braunstein)	Oxid. Festst. 2 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4	H272 H332 H302
025-003-00-4	Mangan(II)-sulfat-Monohydrat	STOT wdh. 2 Aqu. chron. 2	H373 H411
	D-Mannit	n.e.	
	Marienglas	n.e.	
	Marmor, Stücke, zur CO ₂ -Entwicklung	n.e.	
	2-Mercaptoethanol	Akut. Tox. 2 Akut. Tox. 2 Akut. Tox. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H330 H310 H301 H315 H318 H400 H410
	Metallpulver (Cu,Fe,Zn,Al)	Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H400 H410
	Metallbleche (Cu,Fe,Zn,Al)	n.e.	
607-035-00-6	Methacrylsäuremethylester	Entz. Fl. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1	H225 H335 H315 H317
603-001-00-X	Methanol	Entz. Fl. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT einm. 1	H225 H331 H311 H301 H370
650-031-00-4	4-Methylaminophenolsulfat	Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Sens. Haut 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H373 H317 H400 H410
612-001-01-6	Methylamin (40%ige Lösung in Wasser)	Entz. Fl. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 3 Hautätz. 1B STOT einm. 3	H225 H332 H302 H314 H335
	Methylenblau	Akut. Tox. 4	H302
	Methylenblaulösung nach Löffler	n.e.	
606-002-00-3	Methylethylketon (2-Butanon)	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Methylethylketonperoxid	Org. Perox. D Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Augenreiz. 2 Sens. Haut 1 Aqu. Chron. 3	H242 H312 H332 H302 H314 H319 H317 H412
	Methylgrün	Hautätz. 1B Karz. 2 Aqu. Chron. 2	H314 H351 H411
	Methylorange	Akut. Tox. 3	H301
	Methylorangeförsung 0,1%	n.e.	
	Methylrot	n.e.	
	Methylrotlörsung 0,1% (Ethanol 90%)	Entz. Fl. 2	H225
	DL-Milchsäure, 80%	Augenschäd. 1 Hautreiz. 2	H318 H315
	Millons Reagenz auf Eiweiß	T+, N R:26/27/28-33-51/53	
	Molybdatoosphorsäure-Hydrat	Hautätz. 1B	H314
	Molybdatoosphorsäure-Spröhlörsung f.d. DC	F, Xi R:11-36-67	
	Morin	n.e.	
601-052-00-2	Naphthalin	Akut. Tox. 4 Karz. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H351 H400 H410
604-029-00-5	1-Naphthol	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H312 H302 H335 H315 H318
	Naphthol-(1)-Lörsung, alkoholisch, 10%	Entz. Fl. 2 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H225 H315 H318
604-007-00-5	2-Naphthol	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. akut 1	H332 H302 H400
612-020-00-2	1-Naphthylamin	Karz. 1A Akut Tox. 4 Aqu. chron. 2	H350 H302 H411
011-001-00-0	Natrium, Stöcke (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl)	Wasserreakt. 1 Hautätz. 1B	H260 H314
	Natriumacetat, wasserfrei	n.e.	
	Natriumacetat-3-hydrat	n.e.	
	Natriumammonium- hydrogenphosphat-Tetrahydrat	n.e.	
	Natriumbromid	n.e.	
011-005-00-2	Natriumcarbonat-10-hydrat	Augenreiz. 2	H319
011-005-00-2	Natriumcarbonat, wasserfrei (Soda)	Augenreiz. 2	H319
	Natriumcarbonatlörsung, 10%	n.e.	
	Natriumchlorid	n.e.	
	Natriumchloridlörsung, physiologisch steril	n.e.	
	Natriumchloridlörsung ca. 1M, für Elektrochemie	n.e.	
	tri-Natriumcitrat-Dihydrat	n.e.	
	Natriumdiethyldithiocarbaminat- Trihydrat	Akut. Tox. 4 Aqu. Akut. 1	H302 H400

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat	n.e.	
016-063-00-2	Natriumdisulfit	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1	H302 H318
016-028-00-1	Natriumdithionit	Selbsterh. 1 Akut. Tox. 4	H251 H302
	Natriumdodecylsulfat (- laurylsulfat)	Entz. Festst. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H228 H311 H302 H335 H315 H319
009-004-00-7	Natriumfluorid	Akut. Tox. 2 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H301 H319 H315
	Natriumformiat	n.e.	
	Natriumhydrogencarbonat	n.e.	
	di-Natriumhydrogenphosphat-2-hydrat, wasserfrei	n.e.	
017-004-00-3	Natriumhydrogensulfat-Monohydrat	Augenschäd. 1	H318
016-064-00-8	Natriumhydrogensulfatlösung, 40%	Akut. Tox. 4	H302
011-002-00-6	Natriumhydroxid, Plätzchen	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
	Natriumiodat	Oxid. Festst. 2	H272
	Natriumiodid	Aqu. akut 1	H400
	Natriumnitrat	Oxid. Festst. 3 Akut. Tox. 4	H272 H302
007-010-00-4	Natriumnitrit	Oxid. Festst. 3 Akut. Tox. 3 Aqu. akut 1	H272 H301 H400
	Natriumoleat	n.e.	
607-007-00-3	di-Natriumoxalat	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H312 H302
005-018-00-2	Natriumperborat-Tetrahydrat	Repr. 1B STOT einm. 3 Augenschäd. 1	H360-Df H335 H318
	tri-Natriumphosphat-12-hydrat	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H319 H315
047-002-00-8	Natriumpolyphosphat	Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H400 H410
	Natriumsilikat	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335
	Natriumsulfat, getrocknet	n.e.	
	Natriumsulfat-10-hydrat	n.e.	
016-009-00-8	Natriumsulfid-Hydrat, 60% in Schuppen	Hautätz. 1B Aqu. akut 1 Akut Tox. 3 Akut Tox. 4	H314 H400 H311 H302
	Natriumsulfit, wasserfrei	n.e.	
005-011-01-1	di-Natriumtetraborat-Decahydrat (Borax)	Repr. 1B	H360FD
	Natriumthiosulfat-5-hydrat	n.e.	
	Natriumthiosulfatlösung 0,1N (0,1Mol/L)	n.e.	
	penta-Natriumtriphosphat	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335
	Natronkalk	Augenschäd. 1	H318
011-002-00-6	Natronlauge, 40%	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
011-002-00-6	Natronlauge, ca. 32%	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
011-002-00-6	Natronlauge, 15%	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
011-002-00-6	Natronlauge, verdünnt ca. 2 N (8%)	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
	Natronlauge 0,1 N (0,1 Mol/L)	n.e.	
011-002-00-6	Natronlauge 1 N (1 Mol/L)	Hautätz. 1B Met. Korr. 1	H314 H290
011-002-00-6	Natronlauge für 1000 ml = 0,1 Mol/L	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
011-002-00-6	Natronlauge für 1000 ml = 1 Mol/L	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
011-002-00-6	Natronlauge, ca. 10%	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
	Nelkenöl	n.e.	
	Neßlers Reagenz	T R:23/24/25-33- 35-52/53	
	Neutralrot (Toluylenrot)	n.e.	
	Nickeldraht, 750 mm	n.e.	
	Nickelblech, 150 x 15 mm	n.e.	
	Nickel(II)-carbonat, basisch	Repr. 1B Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1 STOT wdh. 1 Aqu. Akut 1	H360 H302 H317 H315 H332 H372 H400
028-011-00-6	Nickel(II)-chlorid-Hexahydrat	Karz. 1A Mutag. 2 Repr. 1B Akut Tox. 3 Akut Tox. 3 STOT wdh. 1 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut. 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H350i H341 H360D H331 H301 H372 H315 H334 H317 H400 H410
028-012-00-1	Nickel(II)-nitrat-Hexahydrat	Karz. 1A Repr. 1B Mutag. 2 Oxid. Festst. 2 STOT wdh. 1 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 Sens. Atemw.1 Sens. Haut 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H350i H360D H341 H272 H372 H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
028-009-00-5	Nickel(II)-sulfat-Hexahydrat	Karz. 1A Mutag. 2 Repr. 1B STOT wdh. 1 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1 Aqu. akut 1 Aqu. Chron. 1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410
	Ninhydrin	Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H302 H315 H319
	Ninhydrin-Reagenz	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336
	Ninhydrin-Sprühlösung für die DC	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336
	Nipagin	n.e.	
	2-Nitrobenzaldehyd	n.e.	
609-003-00-7	Nitrobenzol	Karz. 2 Repr. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 1 Aqu. chron. 2	H351 H361f H331 H311 H301 H372 H411
	Nitroprussid-Natrium	Akut. Tox. 3	H301
	Ochsengalle, getrocknet	n.e.	
601-009-00-8	n-Octan	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410
601-009-00-8	iso-Octan	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410
	1-Octen	Entz. Fl. 2 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Asp. 1 Aqu. Chron. 2	H225 H315 H319 H304 H411
	Ölsäure	n.e.	
	Olivenöl, nativ	n.e.	
	Orcein	n.e.	
	Orcin (3,5-Dihydroxytoluol)	n.e.	
607-006-00-8	Oxalsäure-2-hydrat	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H302 H312
	Oxalsäurelösung 0,1 N (0,05 Mol/L)	n.e.	
607-147-00-5	Oxalsäurediethylester	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319
	Palladium-II-chlorid	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1	H319 H315 H317
	Palatal P 6 (BASF)	Xn R:10-20-36/38	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Palladiumchloridlösung, 1%	n.e.	
	Palmitinsäure (Hexadecansäure)	n.e.	
	Pankreatin (aus Schweinepankreas)	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut. 1	H315 H319 H335 H334 H317
	Paraffin 54-56, Pastillenform (fest)	n.e.	
	Paraffin 43-45, Blockform (weich)	n.e.	
	Paraffin, dickflüssig	n.e.	
	Paraffin, dünnflüssig	n.e.	
	Paraformaldehyd	Entz. Festst. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Karz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Sens. Haut. 1	H228 H332 H302 H351 H335 H315 H319 H317
	Patentblau V	n.e.	
601-006-00-1	n-Pentan	Entz. Fl. 2 Asp. 1 STOT einm. 3 Aqu. chron. 2	H225 H304 H336 H411
601-006-00-1	iso-Pentan	Entz. Fl. 1 Asp. 1 STOT einm. 3 Aqu. chron. 2	H224 H304 H336 H411
603-200-00-1	1-Pentanol (n-Amylalkohol)	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2	H226 H332 H335 H315
603-006-00-7	2-Pentanol	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3	H226 H332 H335
607-143-00-3	Pentansäure (Valeriansäure)	Hautätz. 1B Aqu. chron. 3	H314 H412
	Pepsin	Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1	H319 H335 H315 H334
647-008-00-6	Pepsin für die Biochemie	Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1	H319 H335 H315 H334
	Pepton aus Casein	n.e.	
	Pepton aus Fleisch	n.e.	
	Pepton aus Soja	n.e.	
017-006-00-4	Perchlorsäure ca. 60%	Oxid. Fl. 1 Hautätz. 1A	H271 H314
	Perhydrit-Tabletten	Oxid. Festst. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H272 H335 H315 H318
	Perkatalysator (amorphes Aluminosilicagel)	n.e.	
649-422-00-2	Petroleum, rein	Asp. 1	H304
649-328-00-1	Petroleumbenzin, 40°C - 70°C	Entz. Fl. 2 Asp. 1 STOT einm. 3 Aqu. chron. 2	H225 H304 H336 H411

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
649-328-00-1	Petroleumbenzin, 30°C - 40°C	Entz. Fl. 1 Asp. 1 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Aqu. chron. 2	H224 H304 H336 H315 H411
604-001-00-2	Phenol, kristallin	Mutag. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 2 Hautätz. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 H314
604-001-00-2	Phenol, verflüssigt	Mutag. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 2 Hautätz. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 H314
604-076-00-1	Phenolphthalein	Karz. 1B Mutag. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f
	Phenolphthaleinlösung (1% in Ethanol)	Entz. Fl. 2 Karz. 1B Mutag. 2	H225 H350 H341
	Phenolrot	n.e.	
	L-Phenylalanin	n.e.	
	Phenylthioharnstoff	Akut Tox. 1 Sens. Haut. 1	H300 H317
	Phloroglucin	STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H335 H315 H319
	Phloroglucinlösung, salzsauer	C, R:34-37	
015-002-00-7	Phosphor, rot	Entz. Festst. 1 Aqu. chron. 3	H228 H412
015-010-00-0	di-Phosphorpentoxid	Hautätz. 1A	H314
015-011-00-6	ortho-Phosphorsäure, 85%	Hautätz. 1B Met. Korr. 1	H314 H290
015-011-00-6	Phosphorsäure, 10%	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319
	Phosphorsäuretriphenylester	n.e.	
	Phthalsäure	STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H335 H315 H319
607-009-00-4	Phthalsäureanhydrid	Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317
607-317-00-9	Phthalsäure-bis-(2-ethylhexylester)	Repr. 1B	H360-FD
	Pilznähr-Agar, Pulver, für 1 L	n.e.	
	Platin auf Aluminiumoxidfaser (5% Pt)	n.e.	
	Platin-Aluminiumoxid-Katalysator, (kugelform)	n.e.	
	Plate-Count-Agar, Pulver, für 1 L	n.e.	
	Platindraht	n.e.	
	Polycaprolactam	n.e.	
	Polyethylen, Pulver	n.e.	
	Polymethylmethacrylat, Granulat	n.e.	
	Polystyrol, granuliert	n.e.	
	Polyurethanschaum A	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Polyurethanschaum B	Sens. Atemw. 1 Karz. 2 STOT wdh. 2 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Sens. Haut 1	H334 H351 H373 H332 H335 H315 H319 H317
	Polyvinylchlorid	n.e.	
	L-Prolin	n.e.	
	Prolinlösung, 1%	n.e.	
603-003-00-0	1-Propanol (n-Propylalkohol)	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 1 STOT einm. 3	H225 H318 H336
603-117-00-0	2-Propanol (Isopropylalkohol / IPA)	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336
605-018-00-8	Propionaldehyd	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2	H225 H319 H335 H315
607-089-00-0	Propionsäure	Hautätz. 1B	H314
	Proteinase (aus Schweinepankreas)	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut. 1	H315 H319 H335 H334 H317
	Pufferlösung pH 4,00	n.e.	
	Pufferlösung pH 6,00	n.e.	
	Pufferlösung pH 7,00	n.e.	
	Pufferlösung pH 9,00	n.e.	
	Pufferlösung pH 10,00	n.e.	
	Pufferlösung pH 11,00	n.e.	
	Pufferlösung Satz (pH 4/7/9), je 250 ml	n.e.	
613-002-00-7	Pyridin	Entz. Fl. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H225 H332 H312 H302
	Pyrit	n.e.	
604-009-00-6	Pyrogallol	Mutag. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 3	H341 H332 H312 H302 H412
	Quarzsand	n.e.	
	Quarzwolle	n.e.	
080-001-00-0	Quecksilber, rein	Repr. 1B Akut. Tox. 2 STOT wdh. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360D H330 H372 H400 H410
080-003-00-1	Quecksilber-I-chlorid	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
080-010-00-X	Quecksilber-II-chlorid	Mutag. 2 Repr. 2 Akut. Tox. 2 STOT wdh. 1 Hautätz. 1B Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H341 H361f H300 H372 H314 H400 H410
080-002-00-6	Quecksilber-II-oxid, gelb	Akut. Tox. 2 Akut. Tox. 1 Akut. Tox. 2 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410
080-002-00-6	Quecksilber-II-oxid, rot	Akut. Tox. 2 Akut. Tox. 1 Akut. Tox. 2 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410
	Quecksilber-II-sulfid, rot	n.e.	
	Reinigungskonzentrat für Laborgeräte	Xi, R:36/38	
	Reisstärke	n.e.	
604-010-00-1	Resorcin (1,3-Dihydroxybenzol)	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. akut 1	H302 H319 H315 H400
	Rhodamin B (Brillantrosa)	Augenschäd. 1 Aqu. Chron. 3	H318 H412
	Rizinusöl	n.e.	
	D(-)-Ribose	n.e.	
	Rohöl (Erdöl)	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Karz. 1A Aqu. Chron. 2	H225 H304 H350 H411
	Rohöl, künstlich	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Karz. 2 Aqu. Chron. 2	H225 H304 H351 H411
	Rosenöl, künstlich	Asp. 1 Mutag. 2 Carc. 2 Augenschäd. 1 Sens. Haut 1 Hautreiz. 2 Aqu. Chron. 2	H304 H341 H351 H318 H317 H315 H411
	Rubeanwasserstoff	Akut Tox. 4	H302
	Rubeanwasserstoff-Sprühlösung für die Dünnschichtchromatographie	Entz. Fl. 2	H225
	Rubidiumchlorid	n.e.	
	Saccharin, löslich	n.e.	
	D (+)-Saccharose	n.e.	
	Säurefuchsin	n.e.	
	Safranin T (= Safranin O)	n.e.	
	Safraninlösung (enthält: Ethanol)	Entz. Fl. 3	H226
	Salicylsäure	Augenschäd. 1 Akut Tox. 4	H318 H302
	Salicylsäuremethylester (Methylsalicylat)	Akut. Tox. 4	H302

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Salicylsäurephenylester	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335
007-004-00-1	Salpetersäure, rauchend ca. 96 %	Oxid. Fl. 3 Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H272 H314 H290
007-004-00-1	Salpetersäure, 65%	Oxid. Fl. 3 Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H272 H314 H290
007-004-00-1	Salpetersäure verdünnt, ca. 2 Mol/L, (=12%)	Hautätz. 1B Met. Korr. 1	H314 H290
007-004-00-1	Salpetersäure, 1%	n.e.	
007-004-00-1	Salpetersäure 1 Mol/L	Hautätz. 1B Met. Korr. 1	H314 H290
007-004-00-1	Salpetersäure 0,1 Mol/L	n.e.	
017-002-01-X	Salzsäure rauchend, 37%	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Met. Korr. 1	H314 H335 H290
017-002-01-X	Salzsäure pa, 37%	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Met. Korr. 1	H314 H335 H290
017-002-01-X	Salzsäure konzentriert, 25%	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Met. Korr. 1	H314 H335 H290
	Salzsäure, 10%	Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H290 H315 H319 H335
017-002-01-X	Salzsäure, 30%	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Met. Korr. 1	H314 H335 H290
017-002-01-X	Salzsäure, 5%	n.e.	
017-002-01-X	Salzsäure 1 Mol/L	n.e.	
017-002-01-X	Salzsäure ca. 2 Mol/L	n.e.	
017-002-01-X	Salzsäure 0,1 Mol/L	n.e.	
017-002-01-X	Salzsäure für 1000 ml = 0,1 Mol/L	n.e.	
017-002-01-X	Salzsäure für 1000 ml = 1 Mol/L	Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H290 H315 H319 H335
017-002-01-X	Salzsäure 0,5 Mol/L	n.e.	
	Saponin	Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H319 H335
	Schiffs Reagenz	n.e.	
	Schmierseife	n.e.	
	Schwefel, kristallin	n.e.	
	Schwefel, Stangen	n.e.	
	Schwefel, Stücke	n.e.	
016-094-00-1	Schwefel, sublimiert	Hautreiz. 2	H315
006-003-00-3	Schwefelkohlenstoff	Entz. Fl. 2 Repr. 2 STOT wdh. 1 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H225 H361fd H372 H319 H315
016-020-00-8	Schwefelsäure, 95% - 98%	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
016-020-00-8	Schwefelsäure, ca. 20%	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
016-020-00-8	Schwefelsäure, 35%	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
016-020-00-8	Schwefelsäure, 5 Mol/L	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290
	Schwefelsäure, verdünnt, ca. 2 N, (=10%)	Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H290 H315 H319
016-020-00-8	Schwefelsäure, 0,5 Mol/L (=1N)	Met. Korr. 1	H290
016-020-00-8	Schwefelsäure, 0,05 Mol/L (=0,1N)	n.e.	
	Schweflige Säure (5%-6%)	Akut Tox. 3 * Hautätz. 1B	H331 H314
	SDS-Lösung, 10% für Elektrophorese	n.e.	
	Sebacinsäuredichlorid	Akut Tox. 4 Hautätz. 1B STOT einm. 3	H302 H314 H335
	Seesand, gereinigt	n.e.	
	Seifenlösung nach Boutron-Boudet	Entz. Fl. 2	H226
	Seifenlösung nach Pellet	Entz. Fl. 2 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT einm. 2	H225 H302 H312 H332 H371
	Seliwanow-Reagenz (enthält: 20% Salzsäure)	Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H290 H315 H319 H335
	Silber, Blech 40x40x0,2mm	n.e.	
	Silber, Blech 0,2 mm	n.e.	
	Silber, Draht 0,5 mm	n.e.	
	Silberiodid	n.e.	
047-001-00-2	Silbernitrat	Oxid. Festst. 2 Hautätz. 1B Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H272 H314 H400 H410
	Silbernitratlösung, 5%	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Aqu. Chron. 2	H315 H319 H411
	Silbernitratlösung, 0,1 Mol/L	n.e.	
	Silberoxid	Oxid. Festst. 2 Hautätz. 1B	H272 H314
	Silbersulfid	n.e.	
	Silicium	n.e.	
014-002-00-4	Siliciumtetrachlorid	STOT einm. 3 Hautreiz. 1A	H335 H314
	Silicon-Hochvakuumfett, mittel	n.e.	
	Silikonöl	n.e.	
	Sorbinsäure	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335
	D(-)Sorbit	n.e.	
	Standard-Nähr-Agar I	n.e.	
	Standard-Nähr-Agar II	n.e.	
	Stärke, löslich	n.e.	
	Stärkelösung, 1% stab. mit Nipagin	n.e.	
	Stearinsäure	n.e.	
	Steinkohle, Stücke	n.e.	
	Strontiumchlorid-Hexahydrat	Akut Tox. 4	H302
	Strontiumnitrat	Oxid. Festst. 3	H272
	Strontiumsulfat	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
601-026-00-0	Styrol (stabilisiert)	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H226 H332 H319 H315
	Styropor P, (treibmittelhaltiges Polystyrol)	n.e.	
	Sudan III	n.e.	
	Sudan-III-Lösung, alkoholisch	Entz. Fl. 2	H225
	Sudanschwarz	n.e.	
016-026-00-0	Sulfaminsäure (Amidosulfonsäure)	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. chron. 3	H319 H315 H412
612-014-00-X	Sulfanilsäure	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1	H319 H315 H317
	5-Sulfosalicylsäure-Dihydrat	Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H302 H315 H319
	Talkum	n.e.	
	Tannin (Gerbsäure)	n.e.	
	Tatrazin E 102	n.e.	
	Terephthalsäure	n.e.	
650-002-00-6	Terpentinöl, rectific.	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Asp. 1 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1 Aqu. Chron. 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411
	Thermitgemisch	n.e.	
	Entzündungsstäbchen für Thermit	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H332 H302
	Testfarbstoffgemisch für die Dünnschichtchromatographie	Entz. Fl. 2 Repr. 2 Asp. 1 STOT wdh. 2 Hautreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336
602-028-00-4	Tetrachlorethen	Karz. 2 Aqu. chron. 2	H351 H411
	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin	n.e.	
	Tetrapropylbenzolsulfonat, 5%	n.e.	
616-026-00-6	Thioacetamid	Karz. 1B Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. chron. 3	H350 H302 H319 H315 H412
612-082-00-0	Thioharnstoff	Karz. 2 Repr. 2 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 2	H351 H361d H302 H411
604-032-00-1	Thymol	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Aqu. chron. 2	H302 H314 H411
	Thymolblau	n.e.	
	Thymolphthalein	n.e.	
	Thymolphthaleinlösung, 0,1%	n.e.	
	Tillmann's Reagenz	n.e.	
	Titangelb (Thiazolgelb)	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Titandioxid	n.e.	
	Titanoxidsulfat	Hautätz. 1A	H314
612-160-00-4	p-Toluidin	Karz. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Augenreiz. 2 Sens. Haut 1 Aqu. chron. 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400
601-021-00-3	Toluol	Entz. Fl. 2 Repr. 2 Asp. 1 STOT wdh. 2 Hautreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336
607-004-00-7	Trichloressigsäure	Hautätz. 1A Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1 STOT einm. 3	H314 H400 H410 H335
602-027-00-9	Trichlorethylen (1,1,2-Trichlorethen)	Karz. 1B Mutag. 2 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. chron. 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412
	Tris - Base	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319
	Tris-Puffer pH 6,8 für die Elektrophorese	n.e.	
647-010-00-7	Trypsin (aus Schweinepankreas)	Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1	H319 H335 H315 H334
	Tyrosinlösung, 1%	n.e.	
	L-Tyrosin	n.e.	
	Universalindikator, Lösung pH 4,0-10,0 (enthält: Ethanol)	Entz. Fl. 2	H225
	Urease (1 U/mg)	n.e.	
	L-Valin	n.e.	
023-001-00-8	Vanadium-(V)-oxid	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Mutag. 2 Repr. 2 STOT einm. 3 STOT wdh. 1 Aqu. chron. 2	H332 H302 H341 H361d H335 H372 H411
	Vanillin	n.e.	
	Vaseline	n.e.	
	Victoriablau B	n.e.	
	Vitamin A-acetat	Repr. 1B	H360D
	Vitamin B 1 (Aneurinhydrochlorid)	n.e.	
	Vitamin B 2 (Riboflavin)	n.e.	
	Vitamin B 6 (Pyridoxinhydrochlorid)	n.e.	
	Vitamin C (Ascorbinsäure)	n.e.	
	Vitamin E (DL-Tocopherol)	n.e.	
	Vitamin F (Linolsäure)	n.e.	
	Vitamin H (Biotin)	n.e.	
	Vitamin PP (Nicotinsäureamid)	Augenreiz. 2	H319
	Wasser, rein	n.e.	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Wasserglaslösung	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319
008-003-00-9	Wasserstoffperoxid, 30%	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1	H302 H318
008-003-00-9	Wasserstoffperoxid, 5%	Augenreiz. 2	H319
	Watte	n.e.	
	L(+)-Weinsäure	Augenreiz. 2	H319
	Wismut	n.e.	
	Woodsche Legierung	n.e.	
601-022-00-9	Xylol	Entz. Fl. 3 Akzt. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2	H226 H332 H312 H315
	Zelluloseacetat (Acetylcellulose)	n.e.	
	Zement	Xi, R:36/38-43	
	Zellulose (Zellstoff)	n.e.	
	Zimtsäureethylester	n.e.	
	Zinkblech, 100 x 40 mm	n.e.	
	Zink, gekörnt, arsenfrei	n.e.	
030-001-01-9	Zink, Pulver	Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H400 H410
	Zink, Stäbchen, arsenfrei	n.e.	
	Zinkblende	n.e.	
	Zinkbromid	Hautätz. 1B Aqu. Akut. 1 Aqu. Chron. 1	H314 H400 H410
030-003-00-2	Zinkchlorid, trocken	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1 STOT einm. 3	H302 H314 H400 H410 H335
	Zinkiodid (Lösung 50%, d=1,64) 50g Lösung entsprechen 25g trockenem ZnJ2	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319
030-013-00-7	Zinkoxid	Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H400 H410
030-006-00-9	Zinksulfat-7-hydrat	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H318 H400 H410
	Zinksulfatlösung 0,1 Mol/L	n.e.	
	Zinksulfatlösung ca. 1 M, für die Elektrochemie	n.e.	
	Zinn, Folie	n.e.	
	Zinn, gekörnt	n.e.	
	Zinn, Pulver	n.e.	
	Zinn, Stäbchen	n.e.	
	Zinn-(II)-chlorid, wasserfrei	Akut Tox. 4 Sens. Haut 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H302 H317 H315 H319 H335
	Zirkon(IV)-oxidchlorid-Octahydrat	Hautätz. 1B	H314
LEGENDE:	Gefahrenklasse-/Kategorie-Codes deutsch	Bezeichnung	
	Akut Tox.	Akute Toxizität	
	Aqu. Akut	Akut gewässergefährdend	

GEFAHRSTOFFVERZEICHNIS 2013

Index-Nr:	Artikelbezeichnung	EINSTUFUNG	
		Gefahren- kategorie und Gefahren- kodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise
	Aqu. Chron.	Chronisch gewässergefährdend	
	Asp.	Aspirationsgefahr	
	Augenreiz.	Augenreizung	
	Augenschäd.	Schwere Augenschädigung	
	Entz. Aerosol	Entzündbare Aerosole	
	Entz. Festst.	Entzündbare Feststoffe	
	Entz. Fl.	Entzündbare Flüssigkeiten	
	Entz. Gas	Entzündbare Gase	
	Expl.	und Erzeugnisse mit	
	Hautätz.	Ätzwirkung auf die Haut	
	Hautreiz.	Reizwirkung auf die Haut	
	Inst. Expl.	Instabile explosive Stoffe/Gemische	
	Karz.	Karzinogenität	
	Lakt.	Reproduktionstoxizität aus/über Laktation	
	Met. Korr.	Korrosiv gegenüber Metallen	
	Mutag.	Keimzell-Mutagenität	
	Org. Perox.	Organische Peroxide	
	Oxid. Festst.	Oxidierende Feststoffe	
	Oxid. Fl.	Oxidierende Flüssigkeiten	
	Oxid. Gas	Oxidierende Gase	
	Ozon	Die Ozonschicht schädigend	
	Pressgas	Gase unter Druck	
	Pyr. Festst.	Pyrophore Feststoffe	
	Pyr. Fl.	Pyrophore Flüssigkeiten	
	Repr.	Reproduktionstoxizität	
	Selbsterh.	Selbsterhitzungsfähige Stoffe oder Gemische	
	Selbstzers.	Selbstzersetzliche Stoffe oder Gemische	
	Sens. Atemw.	Sensibilisierung der Atemwege	
	Sens. Haut	Sensibilisierung der Haut	
	STOT einm.	Exposition)	
	STOT wdh.	Exposition)	
	Wasserreakt.	Wasser	
		entzündbare Gase entwickeln	