

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG-Nummer	CAS-Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren-einstufung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Pikto-gramme	Signal-wort	H-Sätze	P-Sätze					
		605-003-00-6	Acetaldehyd	Acetaldehyde	Entz. Fl. 1 Karz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H224 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07	Gefahr	H224, H351, H319, H335	P210, P233, P281, P305+P351+P338, P308+P313	200-836-8	75-07-0	1	UN 1089	3/I
			Acetessigsäureethylester	Ethyl acetoacetate	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	205-516-1	141-97-9	1		
		606-001-00-8	Aceton	Acetone	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319, EUH066, H336	P210, P233, 305+P351+P338	200-662-2	67-64-1	1	UN 1090	3/II
			Acetylsalicylsäure	Succinic acid	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	-	200-064-1	50-78-2	1		
		607-144-00-9	Adipinsäure	Adipic acid	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	204-673-3	124-04-9	1		
			Adipinsäuredichlorid	Adipoyl chloride	Hautätz. 1B	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P305+P351+P338, P310	203-876-4	111-50-2	3	UN 3265	8/II
			DL-Äpfelsäure	DL-Malic acid	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	230-022-8	6915-15-7	1		
			Agar-Agar	Agar-Agar	n.e.						232-658-1	9002-18-0	nwg		
			Aktivkohle, gekörnt	Charcoal activated, granular	n.e.						231-153-3		nwg		
			Aktivkohle, Pulver	Charcoal activated, powder	n.e.						231-153-3	7440-44-0	nwg		
			DL-Alanin	DL-Alanine	n.e.						206-126-4	302-72-7	1		
			L(+)-Alanin	L(+)-Alanine	n.e.						200-273-8	56-41-7	1		
			Albumin aus Eiern	Albumin, egg, powder	n.e.						292-322-5	90604-29-8	nwg		
			Albustix-Teststäbchen	MEDI-TEST (Set á 50 test strips)	n.e.										
			Alizarin	Alizarin red	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	///	200-782-5	72-48-0	3		
			Alizarinsulfonsäure, Na-Salz	Alizarinsulfonic acid disodium salt	n.e.						301-261-6		2		
		013-002-00-1	Aluminium, Blech	Aluminium, foil	n.e.						231-072-3		nwg		
		013-002-00-1	Aluminium, Folie	Aluminium, sheet metal	n.e.						231-072-3		nwg		
		013-002-00-1	Aluminium, Grieß	Aluminium, granulated	n.e.						231-072-3		nwg		
		013-002-00-1	Aluminium, Pulver	Aluminium, powder	Wasserreakt. 2 Entz. Festst. 2	H261 H228	GHS02	Gefahr	H261, H228	P210, P370+P378, P402+P404	231-072-3	7429-90-5	nwg	UN 1396	4.3/II
		013-002-00-1	Aluminium, Späne	Aluminium, splitter	n.e.						231-072-3		nwg		
			Aluminiumacetat, basisch	Aluminium hydroxide acetate hydrate	n.e.						205-518-2		1		
			Aluminiumcarbid	Aluminiumcarbide	Wasserreakt. 2 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H261 H315 H319 H335	GHS02 GHS07	Gefahr	H261, H315, H319, H335	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P403+P233	215-076-2	1299-86-1	nwg	UN 1394	4.3/II
			Aluminiumchlorid, kristallin	Aluminium chloride hexahydrate	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338		7784-13-6	1		
			Aluminiumoxid (wasserfrei)	Aluminium oxide, anhydrous	n.e.						215-691-6	1344-28-1	nwg		
			Aluminiumoxid S für die SC	Aluminium oxide (Classical Column Chromatography)	n.e.						215-691-6	1344-28-1	nwg		
			Aluminiumsulfat-hydrat	Aluminium sulfate hydrate	Augenschäd. 1	H318	GHS05	Gefahr	H318	P280, P305+P351+P338, P310	233-135-0	16828-12-9	1	UN 3077	9/III
			Amaranth	Amaranth (Azorubin S)	n.e.						213-022-2	915-67-3	1		

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch							EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
		607-001-00-0	Ameisensäure ca. 80%	<i>Formic acid 80%</i>	Hautätz. 1B	H314	GHS05	Gefahr	H314	P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310				UN 3412	8/II
		607-001-00-0	Ameisensäure, 98-100%	<i>Formic acid 98-100%</i>	Entz. Fl. 3 Hautätz. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05	Gefahr	H226, H314	P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	200-579-1	64-18-6	1	UN 1779	8 (3), II
		607-015-00-7	Ameisensäureethylester	<i>Ethyl formate</i>	Entz. Fl. 2 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H302, H332, H319, H335	P210, P271, P305+P351+P338	203-721-0	109-94-4	1	UN 1190	3/II
		607-014-00-1	Ameisensäuremethylester	<i>Methyl formate</i>	Entz. Fl. 1 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07	Gefahr	H224, H332, H302, H319, H335	P210, P233, P305+P351+P338, P403+P235	203-481-7	107-31-3	1	UN 1243	3/I
		007-001-01-2	Ammoniaklösung, 25%	<i>Ammonia solution 25%</i>	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Aqu. Akut 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H314, H335, H400	P280, P273 P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309, P310	215-647-6	1336-21-6	2	UN 2672	8/III
			Ammoniaklösung, verdünnt (ca. 2 Mol/L)	<i>Ammonia solution ca. 2 Mol/L%</i>	Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H315 H318	GHS05	Gefahr	H315, H318	P280, P305+P351+P338, P332+P313, P309+P310			2		
			Ammoniumacetat	<i>Ammonium acetate</i>	n.e.						211-162-9	631-61-8	1		
			Ammoniumcarbonat	<i>Ammonium carbonate</i>	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	-	233-786-0	10361-29-2	1		
		017-014-00-8	Ammoniumchlorid	<i>Ammonium chloride</i>	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319	GHS07	Achtung	H302, H319	P305+P351+P338	235-186-4	12125-02-9	1		
			Ammoniumeisen(III)-citrat	<i>Ammonium iron(III) citrate</i>	n.e.						214-686-6	1185-57-5	1		
			Ammoniumeisen(II)-sulfat- Hexahydrat	<i>Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate</i>	n.e.						233-151-8	7783-85-9	1		
			Ammoniumhexachloropalladat (IV)	<i>Ammoniumhexachloropalladate IV</i>	Augenschäd. 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1 Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1	H318 H400 H410 H302 H315 H317	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H315, H317, H318, H400, H410	P301+P312, P302+P352, P305+P351+P338, P391	242-854-9	19168-23-1	1	UN 3077	9/III
			di-Ammoniumhydrogenphosphat	<i>di-Ammonium hydrogen phosphate</i>	n.e.						231-987-8	7783-28-0	1		
			Ammoniumhydrogencarbonat	<i>Ammonium hydrogen carbonate</i>	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	-	213-911-5	1066-33-7	1		
			Ammoniumheptamolybdat- Tetrahydrat	<i>Ammonium heptamolybdate tetrahydrate</i>	n.e.						234-722-4	12054-85-2	1		

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch									EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
	Ammoniummolybdat-Lösung, gesättigt	<i>Ammonium molybdate solution</i>	n.e.										1		
	Ammoniumnitrat	<i>Ammonium nitrate</i>	Oxid. Festst. 3 Augenreiz. 2	H272 H319	GHS03 GHS07	Achtung	H272, H319	P210, P305+P351+P338	229-347-8	6484-52-2	1	UN 1942	5.1/III		
607-007-00-3	Ammoniumoxalat-Monohydrat	<i>di-Ammonium oxalate monohydrate</i>	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H312 H302	GHS07	Achtung	H312, H302	P302+P352	214-202-3	6009-70-7	1				
016-060-00-6	Ammoniumperoxodisulfat	<i>Ammonium peroxodisulfate</i>	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	GHS03 GHS08 GHS07	Gefahr	H272, H302, H315, H319, H335, H334, H317	P280, P305+P351+P338, P302+P352, P304+P341, P342+P311	231-786-5	7727-54-0	1	UN 1444	5.1/III		
	Ammoniumsulfat	<i>Ammonium sulfate</i>	n.e.						231-984-1	7783-20-2	1				
615-004-00-3	Ammoniumthiocyanat	<i>Ammonium thiocyanate</i>	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 3	H332 H312 H302 H412	GHS07	Achtung	H302, EUH032, H312, H332, H412	P273, P302+P352	217-175-6	1762-95-4	1				
	Ammoniumthiosulfat	<i>Ammonium thiosulfate</i>	n.e.						231-982-0	7783-18-8	1				
647-015-00-4	(alpha-) Amylase	<i>α-Amylase</i>	Sens. Atemw. 1	H334	GHS08	Gefahr	H334	P261, P342+P311, P304+P341	232-565-6	9000-90-2	1				
647-015-00-4	Amylase 4000 E/g	<i>Amylase</i>	Sens. Atemw. 1	H334	GHS08	Gefahr	H334	P261, P342+P311, P304+P341	232-565-6	9000-90-2	1				
612-008-00-7	Anilin	<i>Aniline</i>	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	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09	Gefahr	H351, H341, H331, H311, H301, H372, H318, H317, H400	P273, P280, P308+P313, P302+P352, P305+P351+P338, P309+P310	200-539-3	62-53-3	2	UN 1547	6.1/II		
	Anilinblau		n.e.						249-352-9	28983-56-4					
612-009-00-2	Anilinhydrochlorid	<i>Anilinium chloride</i>	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	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09	Gefahr	H301, H311, H331, H317, H318, H341, H351, H372, H400	P273, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P309+P310	205-519-8	142-04-1	2	UN 1548	6.1/III		
	Anilinphthalat, Sprühlösung für DC	<i>Anilin phthalate, Ready-to-use spray solution</i>	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2 STOT einm. 3 STOT wdh. 2	H225 H319 H336 H373	GHS02 GHS07 GHS08	Gefahr	H225, H319, H336, H373	P210, P280, P304+P340, P305+P351+P338, EUH208					UN 1987	3/II	
	Anisaldehyd (4-Methoxybenzaldehyd)	<i>4-Methoxybenzaldehyde</i>	Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H302 H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H302, H315, H319, H335	P261, P280, P305+P351+P338, P309+P311	204-602-6	123-11-5	1				

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze		EG- Nummer	CAS- Nummer		
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
			Anisol	Anisole	Entz. Fl. 3	H226	GHS02	Achtung	H226	P210, P262		202-876-1	100-66-3	2	UN 2222 3/III
			Anthracen (prac.)	Anthracene	n.e.							204-371-1	120-12-7	2	
			Antimon (Stücke)	Antimony (pieces)	STOT einm. 3	H335	GHS07	Achtung	H335	P262		231-146-5	7440-36-0	1	
		051-005-00-X	Antimon(III)-oxid	Antimony(III) oxide	Karz. 2	H351	GHS08	Achtung	H351	P281, P308+P313		215-175-0	1309-64-4	2	
			Antimon(III)-sulfid	Antimony(III) sulfide	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. Chron. 2	H302 H332 H411	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H332, H411	P261, P273, P301+P312, P304+P340, P312		215-713-4	1345-04-6		
			L(+)-Arginin	L-Arginine	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338		200-811-1	74-79-3	nwg	
			Asparaginsäurelösung, 1%		n.e.										
			Azur-Eosin-Methylenblaulösung nach Giemsa (enthält Ethanol)	Giemsa's azur eosin methylene-blue solution	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338 P337+P313				1	UN 1170 3/II
			Bärlappsporen	Lycopodium	n.e.							282-002-3	84082-56-4		
			Barium	Barium	Wasserreakt. 2	H261	GHS02	Gefahr	H261	P262, P402+P404		231-149-1	7440-39-3	1	UN 1400 4.3/II
		056-004-00-8	Bariumchlorid	Barium chloride	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 3	H332 H301	GHS06	Gefahr	H332, H301	P301+P310		233-788-1	10326-27-9	1	UN 1564 6.1/III
			Bariumchloridlösung, 10%	Barium chloride solution 10%	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	P301+P312				1	
			Bariumchloridlösung 0,1 N (0,05 Mol/L)	Barium chloride solution 0.05 mol/l	n.e.									1	
		056-002-00-7	Bariumhydroxid-Octahydrat	Barium hydroxide octahydrate	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B	H332 H302 H314	GHS05 GHS07	Gefahr	H332, H302, H314	P280, P301+P330+P331 P305+P351+P338, P309+P310		241-234-5	12230-71-6	1	UN 2923 8 (6.1),II
			Bariumhydroxidlösung, gesättigt	Barium hydroxide solution	Hautätz. 1B	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P301+P330+P331 P305+P351+P338				1	UN 3266 8/II
		056-002-00-7	Bariumnitrat	Barium nitrate	Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H272 H332 H302	GHS03 GHS07	Gefahr	H272, H302, H332	P210, P302+P352		233-020-5	10022-31-8	1	UN 1446 5.1 (6.1),II
		056-001-00-1	Bariumperoxid	Barium peroxide	Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H272 H332 H302	GHS03 GHS07	Gefahr	H272, H332, H302	P210, P302+P352		215-128-4	1304-29-6	1	UN 1449 5.1 (6.1),II
			Bariumsulfat	Barium sulfate	n.e.							231-784-4	7727-43-7	nwg	
			Benedikt-Reagenz (enthält: Kupfersulfat und Natriumcarbonat)	Benedict solution	Augenreiz. 2 Aqu. Chron. 2	H319 H411	GHS09 GHS07	Achtung	H319, H411	P280, P273, P305+P351+P338				2	
		605-012-00-5	Benzaldehyd	Benzaldehyde	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	P262		202-860-4	100-52-7	2	UN 1990 9/III
		649-328-00-1	Benzin, 90°C-110°C	Petroleum benzine boiling range 90- 110°C	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Aqu. Chron. 2 Hautreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H304 H411 H315 H336	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H225, H304, H315, H336, H411	P101, P102, P103, P210, P260, P262, P243, P301+P330+P331, P403+P233		265-151-9	64742-49-0	1	UN 3295 3/II
		649-328-00-1	Benzin, 100°C-140°C	Petroleum benzine boiling range 100- 140°C	Entz. Fl. 2 Hautreiz. 2 Asp. 1 STOT einm. 3 Aqu. Chron. 2	H225 H315 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H315, H336, H411	P210, P273, P302+P352, P301+P310, P331		265-151-9	64742-49-0	1	UN 3295 3/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
		649-328-00-1	FAM-Normalbenzin (enthält: n-Hexan)	FAM Benzine standard	Entz. Fl. 2 Hautreiz. 2 Asp. 1 STOT einm. 3 Aqu. Chron. 2	H225 H315 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H315, H336, H411	P210, P273, P301+P310, P302+P352, P331, P403+P235	265-151-9	64742-49-0	1	UN 3295	3/II
			Benzoessäure	Benzoic acid	Akut Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319	GHS07	Achtung	H302, H319	P305+P351+P338	200-618-2	65-85-0	1		
			Benzoessäuremethylester	Methyl benzoate	Akut Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	P260, P262	202-259-7	93-58-3	1		
		601-020-00-8	Benzol	Benzene	Entz. Fl. 2 Karz. 1A Mutag. 1B STOT wdh. 1 Asp. 1 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H225 H350 H340 H372 H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07	Gefahr	H225, H340, H350, H372, H304, H315, H319	P201, P210, P308+P313, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P302+P352	200-753-7	71-43-2	3	UN 1114	3/II
		607-012-00-0	Benzoylchlorid	Benzoyl chloride	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Sens. Haut 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H312, H332, H314, H317	P280, P301+P330+P331, P302+P352, P305+P351+P338, P309+P310	202-710-8	98-88-4	1	UN 1736	8/II
		617-008-00-0	di-Benzoylperoxid mit 25% Wasser	di-Benzoyl peroxide with 25% H2O	Org. Perox. C Augenreiz. 2 Sens. Haut 1	H242 H319 H317	GHS02 GHS07	Gefahr	H242, H319, H317	P210, P230, P280, P305+P351+P338, P302+P352	202-327-6	94-36-0	1	UN 3104	5.2/--
		603-057-00-5	Benzylalkohol	Benzyl alcohol	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H332 H302	GHS07	Achtung	H302, H332	P271	202-859-9	100-51-6	1		
			Bernsteinsäure	Succinic acid	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	203-740-4	110-15-6	1		
			Bimssteine (Siedesteine)	Pumice stone	n.e.						215-108-5	1332-09-8			
		082-001-00-6	Bleiblech	Lead foil	Repr. 1A Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H360Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H360Df, H332, H302, H373, H410	P201, P273, P308+P313	231-100-4	7439-92-1	nwg		
		082-001-00-6	Blei, gekörnt	Lead granular	Repr. 1A Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H360Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H360Df, H332, H302, H373, H410	P201, P273, P308+P313	231-100-4	7439-92-1	nwg		
		082-005-00-8	Blei(II)-acetat-Trihydrat	Lead(II) acetate trihydrate	Repr. 1A STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09	Gefahr	H360Df, H373 **, H410	P201, P281, P273, P308+P313	206-104-4	6080-56-4	3	UN 1616	6.1/III
			Blei(II)-acetat-Papier	Lead(II) acetate paper	n.e.										
		082-005-00-8	Blei(II)-acetat-Lösung, 10%	Lead(II) acetate solution 10%	Repr. 1A STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09	Gefahr	H360Df, H373 **, H410	P281, P273, P308+P313, P314, P391, P405	206-104-4		2	UN 3287	6.1/III

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze		EG- Nummer	CAS- Nummer		
Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch												UN-Nr.	ADR
082-001-00-6	Blei(II)-chlorid	Lead(II) chloride			Repr. 1A Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H332, H360Df, H373, H410	P201, P273, P314	231-845-5	7758-95-4	3	UN 2291	6.1/III
082-001-00-6	Blei(II)-nitrat	Lead(II) nitrate			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	GHS08 GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H272, H360Df, H332, H302, H318, H373, H410	P201, P273, P280, P305+P351+P338, P308+P313	233-245-9	10099-74-8	3	UN 1469	5.1 (6.1),II
	Bleinitratlösung, ca. 1M für Elektrochemie	Lead nitrate solution			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	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H360Df, H332, H302, H318, H373, H410	P201, P273, P280, P305+P351+P338, P308+P313			3	UN 3287	6.1/III
082-001-00-6	Blei(II)-oxid	Lead(II) oxide			Repr. 1A Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360-Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H360Df, H332, H302, H373, H410	P201, P273, P308+P313	215-267-0	1317-36-8	3	UN 2291	6.1/III
082-001-00-6	Blei(IV)-oxid	Lead(IV) oxide			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	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H272, H302, H332, H360Df, H373, H410	P201, P273, P308+P313	215-174-5	1309-60-0	3	UN 1872	5.1 (6.1),III
	Borax-Karmin-Lösung, alkoholisch, nach Grenacher (enthält: Ethanol)				Entz. Fl. 3 Augenschäd. 2	H226 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 1170	3/III
005-007-00-2	Borsäure	Boric acid			Repr. 1B	H360FD	GHS08	Gefahr	H360FD	P201, P308+P313	233-139-2	10043-35-3	1		
603-002-00-5	Brennspiritus	Methylated spirit			Entz. Fl. 2	H225	GHS02	Gefahr	H225	P210	200-578-6	64-17-5	1	UN 1170	3/II
604-016-00-4	Brenzcatechin	Pyrocatechol			Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H312 H302 H319 H315	GHS07	Achtung	H302, H312, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	204-427-5	120-80-9	2	UN 2811	6.1/III
	Brombutan-1 (Butylbromid)	1-Bromobutane			Entz. Fl. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Aqu. Chron. 2	H225 H335 H315 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09	Gefahr	H225; H315, H319, H335, H411	P210, P233, P273, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P403+P235	203-691-9	109-65-9	2	UN 1126	3/II
	Bromid-/Bromatlösung				Karz. 1B	H350	GHS08	Gefahr	H350	P280, P308+P313					

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
			Bromkresolgrün	<i>Bromocresol green</i>	n.e.						200-972-8	76-60-8	2		
			Bromphenolblaulösung 0,1%	<i>Bromophenol blue solution 0,1%</i>	n.e.										
			Bromthymolblau	<i>Bromothymol blue</i>	n.e.						200-971-2	76-59-5	2		
			Bromthymolblau-Lactose-Agar, für 1 L	<i>Bromothymol-blue lactose agar for 1 litre</i>	n.e.										
			Bromthymolblau-Lösung 0,1%	<i>Bromothymol blue solution 0,1%</i>	n.e.										
		035-002-01-8	Bromwasserstoffsäure, ca. 48%	<i>Hydrobromic acid 48%</i>	Hautätz. 1B STOT einm. 3	H314 H335	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H335	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P304+P340, P403+P233			1	UN 1788	8/II
		605-006-00-2	1-Butanal (n-Butyaldehyd)	<i>Butyraldehyde</i>	Entz. Fl. 2	H225	GHS02	Gefahr	H225	P210, P233	204-646-6	123-72-8	1	UN 1129	3/II
			iso-Butanal (iso-Butyaldehyd)	<i>iso-Butyraldehyde</i>	Entz. Fl. 2	H225	GHS02	Gefahr	H225	P210, P233, P403+P235	201-149-6	78-84-2	1	UN 2045	3/II
		603-004-00-6	1-Butanol (n-Butylalkohol)	<i>1-Butanol (n-Butyl alcohol)</i>	Entz. Fl. 3 Akut Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 STOT einm. 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07	Gefahr	H226, H302, H318, H315, H335, H336	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P313	200-751-6	71-36-3	1	UN 1120	3/III
		603-108-00-1	iso-Butanol (2-Methyl-1-propanol)	<i>Isobutanol (2-Methyl-1-propanol)</i>	Entz. Fl. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 STOT einm. 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07	Gefahr	H226, H315, H318, H335, H336	P210, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	201-148-0	78-83-1	1	UN 1212	3/III
		603-127-00-5	2-Butanol (sek.-Butylalkohol)	<i>2-Butanol (sec-Butyl alcohol)</i>	Entz. Fl. 3 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 STOT einm. 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319, H335, H336	P210, P261, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P403+P233	201-158-5	78-92-2	1	UN 1120	3/III
		603-005-00-1	tert.-Butanol (2-Methyl-2-propanol)	<i>tert-Butanol (2-Methyl-2-propanol)</i>	Entz. Fl. 2 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H332, H319, H335	P210, P305+P351+P338, P403+P233	200-889-7	75-65-0	1	UN 1120	3/II
		607-135-00-X	n-Buttersäure	<i>Butyric acid</i>	Hautätz. 1B	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	203-532-3	107-92-6	1	UN 2820	8/III
			Buttersäureethylester	<i>Ethyl butyrate (Butyric acid ethyl ester)</i>	Entz. Fl. 3	H226	GHS02	Achtung	H226	P210, P262	203-306-4	105-54-4	1	UN 1180	3/III
			tert.-Butylchlorid	<i>2-Chloro-2-methylpropane</i>	Entz. Fl. 2	H225	GHS02	Gefahr	H225	P210, P403+P235	208-066-4	507-20-0	1	UN 1127	3/II

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		048-008-00-3	Cadmiumchlorid	<i>Cadmium chloride</i>	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	GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H301, H330, H340, H350, H360FD, H372, H410	P201, P260, P273, P284, P301+P310, P310	233-296-7	10108-64-2	3	UN 2570	6.1/III
		048-009-00-9	Cadmiumsulfat-Hydrat	<i>Cadmium sulfate hydrate</i>	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	GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H350, H340, H360FD, H330, H301, H372**, H410	P201, P273, P309+P310, P304+P340	233-331-6	7790-84-3	3	UN 2570	6.1/III
			Cäsiumchlorid	<i>Cesium chloride</i>	n.e.						231-600-2	7647-17-8	1		
		020-001-00-X	Calcium, Späne	<i>Calcium granular</i>	Wasserreakt. 2	H261	GHS02	Gefahr	H261	P402 + P404	231-179-5	7440-70-2	1	UN 1401	4.3/II
			Calciumacetat-Hydrat	<i>Calcium acetate hydrate</i>	n.e.						200-540-9	114460-21-8	1		
			Calcium-bis (dihydrogenphosphat)	<i>Calcium phosphate monobasic</i>	n.e.						231-837-1	7758-23-8	1		
			Calciumcarbid, Stücke	<i>Calcium carbide granular</i>	Wasserreakt. 1 Augenschäd. 1	H261 H318	GHS02 GHS05	Gefahr	H261, H318	P280, P262, P305+P351+P338, P310, P370+P378, P404	200-848-3	75-20-7	1	UN 1402	4.3/II
			Calciumcarbonat, gefällt	<i>Calcium carbonate precipitated</i>	n.e.						207-439-9	471-34-1	nwg		
		017-013-00-2	Calciumchlorid, gekörnt (wasserfrei)	<i>Calcium chloride granular</i>	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	233-140-8	10043-52-4	1		
			Calciumchlorid-6-hydrat	<i>Calcium chloride hexahydrate</i>	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P280, P305+P351+P338, P337+P313	233-140-8	7774-34-7	1		
			Calciumfluorid, Pulver	<i>Calcium fluoride precipitated</i>	n.e.						232-188-7	7789-75-5	nwg		
			Calciumhydroxid	<i>Calcium hydroxide</i>	Augenschäd. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3	H318 H315 H335	GHS05 GHS07	Gefahr	H315, H318, H335	P260, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338 P313	215-137-3	1305-62-0	1		
			Calciumhydroxidlösung, gesättigt	<i>Calcium hydroxide solution</i>	Augenschäd. 1 Hautreiz. 2	H318 H315	GHS05	Gefahr	H318, H315	P280, P302+P352, P305+P351+P338			1		
			Calciumnitrat-Tetrahydrat	<i>Calcium nitrate tetrahydrate</i>	Oxid. Festst. 3	H272	GHS03	Achtung	H272	-	233-332-1	13477-34-4	1	UN 1454	5.1/III
			Calciumoxid, Pulver	<i>Calcium oxide powder</i>	Augenschäd. 1	H318	GHS05	Gefahr	H318	P260, P280, P305+P351+P338	215-138-9	1305-78-8	1		
			Calciumoxid, Stücke	<i>Calcium oxide, large lumps</i>	Augenschäd. 1	H318	GHS05	Gefahr	H318	P260, P280, P305+P351+P338	215-138-9	1305-78-8	1		
			tert-Calciumphosphat	<i>tri-Calcium phosphate</i>	n.e.						231-840-8	7758-87-4	nwg		
			Calciumsulfat-2-hydrat, gefällt	<i>Calcium sulfate dihydrate</i>	n.e.						231-900-3	10101-41-4	1		

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch									EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
613-069-00-2	E-Caprolactam	<i>E-Caprolactam</i>		Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2	H332 H302 H319 H335 H315		GHS07	Achtung	H302, H332, H315, H319, H335	P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	203-313-2	105-60-2	1		
	Carboxymethylcellulose	<i>Carboxymethyl cellulose</i>		n.e.								9004-32-4	1		
	Casein	<i>Casein</i>		n.e.							232-555-1	9000-71-9	nwg		
	Cellulose, Pulver f. SC	<i>Cellulose powder</i>		n.e.							232-674-9	9004-34-6	nwg		
	Cer(IV)-sulfat-Tetrahydrat	<i>Cerium(IV) sulfate tetrahydrate</i>		Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H319 H315		GHS07	Achtung	H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	237-029-5	10294-42-5	1		
	Cetylalkohol (1-Hexadecanol)	<i>Cetyl alcohol</i>		n.e.							253-149-0	36653-82-4	nwg		
	N-Cetyl-N,N,N-trimethylammonium-bromid	<i>N-Cetyl-N,N,N-trimethylammonium bromide</i>		Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H302 H335 H315 H319 H400 H410		GHS07 GHS09	Achtung	H302, H315, H319, H335, H410	P273, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	200-311-3	57-09-0	3	UN 3077	9/III
	(-)-Chinin	<i>(-)-Quinine</i>		n.e.							205-003-2	130-95-0	1		
605-014-00-6	Chloralhydrat	<i>Chloral hydrate</i>		Akut. Tox. 3 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H301 H319 H315		GHS06	Gefahr	H301, H315, H319	P305+P351+P338, P302+P352, P309+P310	206-117-5	302-17-0	2		
607-003-00-1	Chloressigsäure	<i>Chloroacetic acid</i>		Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Hautätz. 1B Aqu. Akut 1	H331 H311 H301 H314 H400		GHS06 GHS05 GHS09	Gefahr	H301, H311, H331, H314, H400	P273, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P304+P340, P309+P310	201-178-4	79-11-8	2	UN 1751	6.1 (8),II
017-012-00-7	Chlorkalk (39%)	<i>Calcium hypochlorite</i>		Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Aqu. Akut 1	H272 H302 H314 H400		GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H272, H302, H314, H335, H400, EUH031	P273, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P304+P340, P309+P310	231-908-7	7778-54-3	2	UN 1748	5.1/II
602-006-00-4	Chloroform (Trichlormethan)	<i>Chloroform (Trichloromethane)</i>		Karz. 2 Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 STOT wdh. 2	H351 H302 H315 H373		GHS08 GHS07	Achtung	H351, H302, H373, H315	P281, P302+P352, P308+P313	200-663-8	67-66-3	3	UN 1888	6.1/III
	Chlorzinkiodlösung			Hautätz. 1B Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1 Akut. Tox. 4	H314 H400 H410 H302		GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H314, H400, H410	P280, P273, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P501			3	UN 1840	8/III
	Cholesterin	<i>Cholesterol</i>		n.e.							200-353-2	57-88-5	1		
	Cholsäure	<i>Cholic acid</i>		n.e.							201-337-8	81-25-4			
	Chrom	<i>Chromium</i>		n.e.							231-157-5	7440-47-3	nwg		
	Chrom(III)-chlorid	<i>Chromium(III) chloride</i>		Akut. Tox. 4	H302		GHS07	Achtung	H302	P262	233-038-3	10025-73-7	1		
	Chrom(III)-oxid (Chromgrün)	<i>Chromium(III) oxide</i>		n.e.							215-160-9	1308-38-9	nwg		
	Citronensäure-1-hydrat	<i>Citric acid</i>		Augenreiz. 2	H319		GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	201-069-1	5949-29-1	1		

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
			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	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H312, H315, H317, H319, H332, H412	P210, P233, P271, P280, P305+P351+P338			2	UN 1993	3/III
		027-004-00-5	Cobalt(II)-chlorid-6-hydrat	Cobalt(II) chloride hexahydrate	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	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H350i, H341, H360F, H302, H334, H317, H410	P201, P281, P273, P308+P313, P304+P341	231-589-4	7791-13-1	2	UN 3077	9/III
		027-009-00-2	Cobalt(II)-nitrat-hexahydrat	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	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	GHS08 GHS09	Gefahr	H350i, H341, H360F, H334, H317, H410	P201, P280, P273, P308+P313, P304+P341, P302+P352	233-402-1	10026-22-9	2	UN 3077	9/III
		027-002-00-4	Cobalt-(III)-oxid, wasserfrei	Cobalt(III) oxide	Akut. Tox. 4 Sens. Haut 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H317, H410	P261, P280, P302+P352, P405	215-154-6	1307-96-6	1	UN 3077	9/III
		027-005-00-0	Cobalt(II)-sulfat-heptahydrat	Cobalt(II) sulfate heptahydrate	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	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H350i, H341, H360F, H302, H334, H317, H410	P201, P281, P308+P313, P304+P341, P302+P352	233-334-2	10026-24-1	2	UN 3077	9/III
		613-086-00-5	Coffein	Caffeine	Akut Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	n.e.	200-362-1	58-08-2	1		
			Coomassie-Brilliantblau-R	Coomassie brilliant blue	n.e.						228-060-5	6104-59-2	1		
		617-002-00-8	Cumolhydroperoxid, 70%	Cumene hydroperoxide (solution 70% in cumene)	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	GHS06 GHS08 GHS05 GHS02 GHS09	Gefahr	H331, H373, H314, H242, H302, H312, H411	P220, P280, P273, P305+P351+P338, P310, P301+P330+P331, P411+P235, P403+P233	201-254-7	80-15-9	3	UN 3109	5.2/--
		601-017-00-1	Cyclohexan	Cyclohexane	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H410, H315, H336	P210, P240, P273, P301+P310, P331, P403+P235	203-806-2	110-82-7	2	UN 1145	3/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze		EG- Nummer	CAS- Nummer		
Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch												UN-Nr.	ADR
603-009-00-3	Cyclohexanol	<i>Cyclohexanol</i>		Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2	H332 H302 H335 H315		GHS07	Achtung	H302, H332, H315, H335	P302+P352, P304+P340	203-630-6	108-93-0	1		
606-010-00-7	Cyclohexanon	<i>Cyclohexanone</i>		Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4	H226 H332		GHS02 GHS07	Achtung	H226, H332	P261, P304+P340	203-631-1	108-94-1	1	UN 1915	3/III
	Cyclohexen	<i>Cyclohexene</i>		Entz. Fl. 2 Akut Tox. 4 Asp. 1 Aqu. Chron. 2	H225 H302 H304 H411		GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H302, H304, H411	P210, P262, P273	203-807-8	110-83-8	1	UN 2256	3/II
	L-Cystein	<i>L-Cysteine</i>		Akut. Tox. 4	H302		GHS07	Achtung	H302	-	200-158-2	52-90-4	1		
	n-Decan	<i>n-Decane</i>		Entz. Fl. 3 Asp. 1	H226 H304		GHS02 GHS08	Gefahr	H226, H304	P210, P260, P262 P301+P310, P331	204-686-4	124-18-5	3	UN 2247	3/III
	Deoxyribonuclease	<i>Deoxyribonuclease</i>		n.e.							232-667-0				
	Dextrin	<i>Dextrin</i>		n.e.							232-675-4	9004-53-9	nwg		
	Diacetylmonoxim	<i>Diacetyl monoxime</i>		n.e.							200-348-5	57-71-6	3		
647-015-00-4	Diastase	<i>Diastase</i>		Sens. Atemw. 1	H334		GHS08	Gefahr	H334	P260, P262, P304+P341	232-565-6	9000-90-2	1		
602-004-00-3	Dichlormethan (Methylenchlorid)	<i>Dichloromethane (Methylene chloride)</i>		Karz. 2	H351		GHS08	Achtung	H351	P281, P308+P313	200-838-9	75-09-2	2	UN 1593	6.1/III
	2,6-Dichlorphenolindophenol, Natriumsalz	<i>2,6-Dichlorophenolindophenol sodium salt</i>		n.e.							210-640-4	620-45-1	3		
612-003-00-X	Diethylamin	<i>Diethylamine</i>		Entz. Fl. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 4 Hautätz. 1A STOT einm. 3	H225 H332 H311 H302 H314 H335		GHS02 GHS06 GHS05	Gefahr	H225, H302, H332, H311, H314, H335	P210, P233, P240, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P305+P351+P338, P309+P310 P403+P235	203-716-3	109-89-7	1	UN 1154	3(8),II
603-022-00-4	Diethylether	<i>Diethyl ether</i>		Entz. Fl. 1 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3	H224 H302 H336		GHS02 GHS07	Gefahr	H224, H302, H336, EUH019, EUH 066	P210, P240, P403+P235	200-467-2	60-29-7	1	UN 1155	3/I
616-001-00-X	N,N - Dimethylformamid	<i>N,N-Dimethylformamide</i>		Repr. 1B Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2	H360-D H226 H332 H312 H319		GHS02 GHS08 GHS07	Gefahr	H360D, H226, H332, H312, H319	P201, P210, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P308+P313	200-679-5	68-12-2	1	UN 2265	3/III
	Dimethylglyoxim	<i>Dimethylglyoxime</i>		Entz. Festst. 2	H228		GHS02	Achtung	H228	-	202-420-1	95-45-4	2	UN 1325	4.1/III
612-026-00-5	Diphenylamin, p.a.	<i>Diphenylamine for synthesis</i>		Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410		GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H331, H311, H301, H373, H410	P273, P280, P302+P352, P304+P340, P309+P310	204-539-4	122-39-4	3	UN 3077	9/III

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch									EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
612-026-00-5	Diphenylamin, prac.	Diphenylamine 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		GHS06 GHS08 GHS09		H331, H311, H301, H373, H410	P273, P280, P302+P352, P304+P340, P309+P310	204-539-4	122-39-4	3	UN 3077	9/III
	1,5-Diphenylcarbazon	1,5-Diphenylcarbazonide		Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 STOT einm. 3	H315 H319 H335		GHS07	Achtung	H315, H319, H335	P280, P305+P351+P338	205-403-7	140-22-7	3		
	Dithizon	Dithizone		Hautreiz. 2 Augenschäd. 2	H315 H319		GHS07	Achtung	H315, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338	200-454-1	60-10-6	1		
	Dodecan olefinfrei, 99%	Dodecane		Asp. 1	H304		GHS08	Gefahr	H304	P301+P310, P331	203-967-9	112-40-3	1		
	EDTA-Dinatriumsalz, 0,1 Mol/L	sodium EDTA-solution 0,1M		n.e.							205-358-3	6381-92-6	1		
	EDTA-Dinatriumsalz-Lösung A (1 ml = 5,6°dH)	EDTA-Na2-solution A		n.e.									1		
	EDTA-Dinatriumsalz-Lösung B (1 ml = 1°dH bei 100 ml)	EDTA-Na2-solution B		n.e.									1		
	n-Eicosan	n-Eicosane		n.e.							204-018-1	112-95-8			
	Einbettmittel	Embedding medium		Entz. Fl. 3	H226		GHS02	Achtung	H226	P210	232-362-2	8007-47-4	2	UN 1993	3/III
	Eisen, Draht	steel wire		n.e.							231-096-4		nwg		
	Eisen Pulver, grob	Iron powder		n.e.							231-096-4	7439-89-6	nwg		
	Eisen Pulver, reduziert	Iron fine powder		n.e.							231-096-4	7439-89-6	nwg		
	Eisen, Späne	Iron filings		n.e.							231-096-4		nwg		
	Eisen, Wolle	Iron wool		n.e.							231-096-4		nwg		
	Eisen(II)-chlorid-4-hydrat	Iron(II) chloride tetrahydrate		Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H302 H315 H318		GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H315, H318	P280, P302+P352, P305+P351+P338	231-843-4	13478-10-9	1		
	Eisen(III)-chlorid, wasserfrei	Iron(III) chloride anhydrous		Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 Sens. Haut. 1	H302 H315 H318 H317		GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H315, H318, H317	P280, P302+P352, P305+P351+P338	231-729-4	7705-08-0	1	UN 1773	8/III
	Eisen(III)-chlorid-6-hydrat	Iron(III) chloride hexahydrate		Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H302 H315 H318		GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H315, H318	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P313	231-729-4	10025-77-1	1		
	Eisen(III)-chlorid, 10% in Eisessig	Iron(III) chloride, 10% in acetic acid		Entz. Fl. 3 Hautätz. 1A	H226 H314		GHS02 GHS05	Gefahr	H226, H314	P280, P301+P330+P331, P307+P310, P305+P351+P338			1	UN 2789	8(3),II
	Eisenerz (Hämatit)	Iron Ore		n.e.							215-275-4	1317-60-8			
	Eisen(III)-nitrat-9-hydrat	Iron(III) nitrate nonahydrate		Oxid. Festst. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H272 H315 H319		GHS03 GHS07	Achtung	H272, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	233-899-5	7782-61-8	1	UN 1466	5.1/III
607-007-00-3	Eisen(II)-oxalat	Iron(II)-oxalate		Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H302 H312		GHS07	Achtung	H302, H312	P302+P352	208-217-4	6047-25-2	1		
	Eisen(III)-oxid	Iron(III) oxide		n.e.							215-168-2	1309-37-1	nwg		
	Eisen(III)-phosphat	Iron(III) phosphate		n.e.							233-149-7	10058-44-3	1		
	Eisen(III)-sulfat	Iron(III) sulfate		n.e.							233-072-9	10028-22-5			
026-003-01-4	Eisen(II)-sulfat-7-hydrat	Iron(II) sulfate heptahydrate		Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H302 H315 H319		GHS07	Achtung	H302, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	231-753-5	7782-63-0	1		

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Eisen(II)-sulfid, Stücke	<i>Iron(II) sulfide sticks</i>	n.e.						215-268-6	1317-37-9	nwg		
			Eosin, gelblich	<i>Eosin yellowish</i>	Augenschäd. 1	H318	GHS05	Gefahr	H318	P280d, P305+P351+P338 P310	241-409-6	17372-87-1	2		
			Eosin, bläulich	<i>Eosin bluish</i>	n.e.						208-943-1	548-24-3	2		
			Eosinlösung, 1% (enthält: Ethanol)	<i>Eosin solution 1%</i>	Entz. Fl. 3 Augenschäd. 2	H226 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 1170	3/III
			Eosin-Hämatoxylinlösung, nach Ehrlich (enthält: Ethanol)	<i>Ehrlich's eosin hâmatoxyline solution</i>	Entz. Fl. 3 Augenschäd. 2	H226 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 1170	3/III
			Eosin-Methylenblaulösung nach May-Grünwald (modifiziert, enthält Ethanol)	<i>May-Grünwald's eosin methylene-blue solution</i>	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338 P337+P313			1	UN 1170	3/II
			Esbachs-Reagenz	<i>Esbach's reagent</i>	n.e.										
		607-002-00-6	Essigsäure, 99-100%	<i>Acetic acid 99-100%</i>	Entz. Fl. 3 Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H226 H314 H290	GHS02 GHS05	Gefahr	H226, H314, H290	P280, P301+P330+P331, P307+P310, P305+P351+P338	200-580-7	64-19-7	1	UN 2789	8 (3),II
		607-002-00-6	Essigsäure, verdünnt (ca. 2 Mol/L)	<i>Acetic acid solution about 2 Mol/L</i>	Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H290 H315 H319	GHS05	Achtung	H315, H319, H290	P280, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P302+P352	200-580-7	64-19-7	1	UN 2790	8/III
		607-002-00-6	Essigsäure, 0,1 Mol/L	<i>Acetic acid 0,1Mol/L</i>	n.e.										
		607-002-00-6	Essigsäure, 20%	<i>Acetic acid 20%</i>	Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H290 H315 H319	GHS05	Achtung	H315, H319, H290	P280, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P302+P352	200-580-7	64-19-7	1	UN 2790	8/III
		607-002-00-6	Essigsäure, 1 Mol/L	<i>Acetic acid 1Mol/L</i>	n.e.										
		607-025-00-1	Essigsäurebutylester	<i>n-Butyl acetate</i>	Entz. Fl. 3 STOT einm. 3	H226 H336	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H336, EUH066	P210	204-658-1	123-86-4	1	UN 1123	3/III
		607-022-00-5	Essigsäureethylester	<i>Ethyl acetate</i>	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319, EUH066, H336	P210, P240, P305+P351+P338	205-500-4	141-78-6	1	UN 1173	3/II
		607-021-00-X	Essigsäuremethylester	<i>Methyl acetate</i>	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319, EUH066, H336	P210, P233, P305+P351+P338	201-185-2	79-20-9	1	UN 1231	3/II
		603-002-00-5	Ethanol, absolut	<i>Ethanol absolute</i>	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313	200-578-6	64-17-5	1	UN 1170	3/II
		603-002-00-5	Ethanol, Lösungsmittel (vollständig vergällt)	<i>Ethanol absolute</i>	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313	200-578-6	64-17-5	1	UN 1170	3/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		607-429-00-8	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	200-449-4	60-00-4	2		
		603-027-00-1	Ethylenglykol	Ethylene glycol	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	-	203-473-3	107-21-1	1		
			Fehlingsche Lösung I (enthält Kupfersulfat)	Fehlings solution I	Augenreiz. 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H318 H400 H410	GHS09 GHS05		H318, H400, H410	P273, P302+P352, P305+P351+P338			2	UN 3082	9/III
			Fehlingsche Lösung II (enthält Natriumhydroxid)	Fehlings solution II	Hautätz. 1A	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310			1	UN 1824	8/II
			Ferrolinlösung	Ferrolin solution	n.e.						238-676-6		1		
			Fluorescein	Fluorescein	n.e.						219-031-8	2321-07-5	1		
			Fluoresceinlösung, 2% (enthält Ethanol)	Fluorescein solution 2%	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338 P337+P313			1	UN 1170	3/II
			Fluorescein-Natrium (Uranin)	Fluorescein sodium (Uranine)	n.e.						208-253-0	518-47-8	1		
		605-001-00-5	Formaldehydlösung ca. 35%	Formaldehyde solution ca. 35%	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	GHS06 GHS05 GHS08	Gefahr	H330, H301, H311, H314, H317, H335, H351, H370	P280, P301+P330+P331, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P309+P310	200-001-8	50-00-0	2	UN 2209	8/III
			D(-)-Fructose	D(-)-Fructose	n.e.						200-333-3	57-48-7	nwg		
			(NB)-Fuchsin	(NB)-Fuchsin	Karz. 1B Akut. Tox. 4	H350 H302	GHS08 GHS07	Gefahr	H350, H302	P201, P280, P308+P313	211-189-6	632-99-5	3		
			Fuchsin-Lösung (enthält Ethanol)	Fuchsin solution	Karz. 1B Entz. Fl. 3 Augenschäd. 2	H350 H226 H319	GHS02 GHS07 GHS08	Gefahr	H350, H226 H319	P201, P210, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313			1	UN 1170	3/III
		607-146-00-X	Fumarsäure	Fumaric acid	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	203-743-0	110-17-8	1		
			D(+)-Galactose	D(+)-Galactose	n.e.						200-416-4	59-23-4	nwg		
			Gallussäure	Galic acid	Hautreiz. 2 Augenschäd. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H315, H319, H335	P260, P302+P352, P305+P351+P338	205-749-9	149-91-7	1		
			Gelatine, Pulver	Gelatin powder	n.e.						232-554-6	9000-70-8	nwg		
		612-204-00-2	Gentianaviolett (Kristallviolett)	Crystal violet	Karz. 2 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H351, H302, H318, H410	P273, P280, P305+P351+P338, P308+P313	208-953-6	548-62-9	3	UN 3077	9/III
			Gibberellinsäure	Gibberellic acid	n.e.						201-001-0	77-06-5	1		
			Gips gebrannt, rein (Alabastergips)	Gypsum more burned	n.e.						231-900-3	7778-18-9	1		
			Glaswolle	Glass wool	n.e.						266-046-0	65997-17-3	nwg		
			D(+)-Glucose-Monohydrat	D(+)-Glucose monohydrate	n.e.						200-075-1	14431-43-7	nwg		
			Glucose-Teststreifen	Glucose-Test strips	n.e.										

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
			Glucoseoxidase	<i>Glucose oxidase</i>	n.e.						232-601-0				
			L(+)-Glutaminsäure	<i>L-Glutamic acid</i>	n.e.						200-293-7	56-86-0	1		
			Glycerin, wasserfrei, 99%	<i>Glycerol, anhydrous, 99%</i>	n.e.						200-289-5	56-81-5	1		
			Glycerin, 85%	<i>Glycerol, about 85%</i>	n.e.								1		
			Glycerintrioleat	<i>Glyceryl trioleate</i>	n.e.						204-534-7				
			Glyceringelatine nach Kaiser	<i>Kaisers's glycerol gelatin for microscopy</i>	n.e.								1		
			Glycin (Glycocol)	<i>Glycine (Glycocol)</i>	n.e.						200-272-2	56-40-6	1		
			Graphit	<i>Graphite</i>	n.e.						231-955-3	7782-42-5	nwg		
			Guajak-Reagenz (je 50 ml I + II)		n.e.										
			Gummi, arabisch	<i>Gum arabic</i>	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	232-519-5	9000-01-5	nwg		
			Hämatoxylin	<i>Hematoxylin</i>	n.e.						208-237-3	517-28-2	nwg		
			Hämatoxylinlösung nach Böhmer	<i>Hematoxylin solution to Böhmer</i>	n.e.								1		
			Hämatoxylinlösung nach Delafield (enthält: Ethanol)	<i>Hematoxylin solution to Delafield</i>	Entz. Fl. 3 Augenschäd. 2	H226 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 1170	3/III
			Harnstoff	<i>Urea</i>	n.e.						200-315-5	57-13-6	1		
					Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 Hautreiz. Karz. 2 STOT wdH. 2 Asp. 1 Aqu. Chron. 2	H226 H332 H315 H351 H373 H304 H411	GHS08 GHS02 GHS09 GHS07		H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	P261, P280, P301+P310, P331, P501			2	UN 1202	3/III
		649-224-00-6	Heizöl	<i>fuel oil</i>	n.e.			Gefahr			269-822-7	68334-30-5	nwg		
			Hefeextrakt	<i>Extract of yeast</i>	n.e.						232-387-9	8013-01-2	nwg		
					Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09		H225, H304, H315, H336, H410	P210, P273, P301+P310, P331, P302+P352, P403+P235			2	UN 1206	3/II
		601-008-00-2	n-Heptan	<i>n-Heptane</i>				Gefahr			205-563-8	142-82-5			
					Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1	H302 H314 H334 H317	GHS05 GHS07 GHS08		H302, H314, H317, H334	P261, P280, P305+P351+P338, P310			2	UN 3264	8/III
		078-009-00-4	Hexachloroplatinsäurelösung, 10%	<i>Hexachloroplatinic(IV) acid solution about 10%</i>				Gefahr			241-010-7	16941-12-1			
					Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautätz. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07		H312, H302, H335, H314	P280, P302+P352, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310			1	UN 2280	8/III
		612-104-00-9	Hexamethyldiamin	<i>1,6-Diaminohexane</i>				Gefahr			204-679-6	124-09-4			
		612-101-00-2	Hexamethylentetramin (Urotropin)	<i>Hexamethylenetetramine</i>	Entz. Festst. 2 Sens. Haut 1	H228 H317	GHS02 GHS07	Achtung	H228, H317	P280, P302+P352	202-905-8	100-97-0	1	UN 1328	4.1/III

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze	EG- Nummer	CAS- Nummer			
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
		601-037-00-0	n-Hexan	n-Hexane	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	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H361, H373, H315, H336, H411	P210, P240, P273, P301+P310, P331, P302+P352, P403+P235 P308+P313, P312, P332+P313	203-777-6	110-54-3	2	UN 1208	3/II
			1-Hexen	1-Hexene	Entz. Fl. 2 Asp. 1	H225 H304	GHS02 GHS08	Gefahr	H225, H304	P210, P243, P301+P310, P331	209-753-1	592-41-6	1	UN 2370	3/II
		603-059-00-6	1-Hexanol	1-Hexanol	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302		203-852-3	111-27-3	1	UN 2282	3/III
			Holzkohle, kleine Stücke	Charcoal, wood (little Pieces)	n.e.								nwg		
			Holzstäbchen für Glimmprobe	Wooden sticks	n.e.										
		007-008-00-3	Hydrazinhydratlösung, 24%	Hydrazine, aqueous solution	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	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09	Gefahr	H350, H331, H311, H301, H314, H317, H400, H410	P201, P273, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P304+P340 P305+P351+P338, P308+P310	206-114-9		3	UN 3293	6.1/III
		604-005-00-4	Hydrochinon	Hydroquinone	Karz. 2 Mutag. 2 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Sens. Haut 1 Aqu. akut 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS09 GHS07	Gefahr	H302, H351, H341, H318, H317, H400	P273, P280, P308+P313, P305+P351+P338, P302+P352	204-617-8	123-31-9	3	UN 3077	9/III
		607-085-00-9	Immersionsöl	Immersion oil for microscopy	Akut. Tox. 4 Aqu. Chron. 2	H302 H411	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H411	P273	204-402-9	120-51-4	2		
			Indigo, synthetisch	Indigo, synthetic	STOT wdh. 2	H373	GHS08	Achtung	H373	P260, P314	207-586-9	482-89-3	1		
			Indigocarmin	Indigo carmine	n.e.						212-728-8	860-22-0	1		
			Indikator-Puffertabletten zur Bestimmung der Wasserhärte mit Titriplex-Lösungen	Indicator buffer tablets for determination of water hardness with Titriplex solutions	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Sens. Haut 1	H302 H319 H317	GHS07	Achtung	H302, H317, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338			1		
			Indol	Indole	Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Aqu. Akut 1	H311 H302 H319 H400	GHS06 GHS09	Gefahr	H302, H311, H319, H400	P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P309+P310	204-420-7	120-72-9	1	UN 2811	6.1/III
			Indol-3-essigsäure (Heteroauxin)	Indole-3-acetic acid	n.e.						201-748-2	87-51-4			
			Invertase, flüssig	Invertase liquid	Sens. Atemw. 1	H334	GHS08	Gefahr	H334	P260 (Aerosol), P304+P341, P342+P311	232-615-7	9001-57-4	1		
		053-001-00-3	Iod	Iodine	Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Augenschäd. 2 Hautreiz. 2 STOT einm. STOT wdh. Aqu. Akut 1	H302 H312 H332 H319 H315 H335 H372 H400	GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H302, H312, H332, H315, H319, H335, H372, H400	P261, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P314, P273	231-442-4	7553-56-2	2	UN 3495	8 (6.1),III

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Iodlösung in Ethanol (enthält: Ethanol)	<i>Iodine solution in Ethanol</i>	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338 P337+P313			1	UN 1170	3/II
			Iodlösung, 1N (0,5 Mol/L) (enthält: Iod)	<i>Iodine solution 1N (0,5 mol/L)</i>	STOT wdh. 1 Hautreiz. 2 Augenschäd. 2	H372 H315 H319	GHS08 GHS07	Gefahr	H372, H315, H319	P260, P280, P314, P302+P352, P305+P351+P338			2		
			Iodlösung 0,1N (0,05 Mol/L) (enthält: Iod)	<i>Iodine solution 0,1N (0,05 mol/L)</i>	STOT wdh. 2	H373	GHS08	Achtung	H373	P260, P314			2		
			Iodoethan	<i>Iodoethane</i>	Entz. Fl. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H226 H335 H315 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H315, H319, H335	P210, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	200-833-1	75-03-6	2	UN 1993	3/III
			Iod-Kaliumiodidlösung nach Lugol	<i>Lugol's solution</i>	STOT wdh. 2	H373	GHS08	Achtung	H373	P260, P314			1		
			Iodmonobromidlösung (Hanus-Reagenz)	<i>Hanus solution</i>	Entz. Fl. 3 Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H226 H314 H290	GHS02 GHS05	Gefahr	H226, H314, H290	P280, P301+P330+P331, P307+P310, P305+P351+P338			1	UN 2789	8 (3), II
			Iodpentoxid	<i>Iodine pentoxide</i>	Oxid. Festst. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H272 H315 H319	GHS03 GHS07	Achtung	H272, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	234-740-2	12029-98-0	1	UN 1479	5.1/III
		053-002-01-6	Iodwasserstoffsäure, 57%	<i>Hydriodic acid 57%</i>	Hautätz. 1B	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310		10034-85-2	1	UN 1787	8/II
			Ionenaustauscher stark basisch, für Anionen	<i>(strongly basic anion exchanger, type II Cl⁻ -form) 0,3-1.2mm (20-50 mesh ASTM) (LAB)</i>	n.e.										
			Ionenaustauscher stark sauer, für Kationen	<i>(strongly acidic cation exchanger H⁺- form) 0,3-1.2 mm (15-50 mesh ASTM) (LAB)</i>	n.e.										
		019-002-00-8	Kalilauge, 30%	<i>Potassium hydroxide solution about 30%</i>	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H302 H314 H290	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H302, H290	P280, P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338, P309+P310	215-181-3	1310-58-3	1	UN 1814	8/II
		019-002-00-8	Kalilauge, 47%	<i>Potassium hydroxide solution about 47%</i>	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H302 H314 H290	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H302, H290	P280, P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338, P309+P310	215-181-3	1310-58-3	1	UN 1814	8/II
		019-002-00-8	Kalilauge verdünnt, ca. 2N (2 Mol/L)	<i>Potassium hydroxide solution ca. 2N (2 Mol/L)</i>	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338, P309+P310	215-181-3	1310-58-3	1	UN 1814	8/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
		019-002-00-8	Kalilauge 1N (1 Mol/L)	Potassium hydroxide solution 1N (1 Mol/L)	Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338, P309+P310	215-181-3	1310-58-3	1	UN 1814	8/II
		019-002-00-8	Kalilauge 0,1N (0,1 Mol/L)	Potassium hydroxide solution 0,1N (0,1 Mol/L)	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Met. Korr. 1	H315 H319 H290	GHS05	Achtung	H290, H315, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313			nwg	UN 1814	8/III
		019-001-00-2	Kalium, Stücke	Potassium Pieces	Wasserreakt. 1 Hautätz. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05	Gefahr	H260, H314, EUH014	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310, P402+P404	231-119-8	7440-09-7	2	UN 2257	4.3/I
			Kaliumaluminiumsulfat	Aluminium potassium sulfate dodecahydrate	n.e.						233-141-3	7784-24-9	1		
		035-003-00-6	Kaliumbromat	Potassium bromate	Oxid. Festst. 2 Karz. 1B Akut. Tox. 3	H272 H350 H301	GHS03 GHS08 GHS06	Gefahr	H272, H301, H350	P201, P309+P310	231-829-8	7758-01-2	3	UN 1484	5.1/II
			Kaliumbromid	Potassium bromide	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338 P337+P313	231-830-3	7758-02-3	1		
			Kaliumbromidlösung ca. 1M für Elektrochemie	Potassium bromide solution	n.e.								1		
			Kaliumcarbonat (Pottasche)	Potassium carbonate	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	209-529-3	584-08-7	1		
		017-004-00-3	Kaliumchlorat	Potassium chlorate	Oxid. Festst. 1 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09	Gefahr	H271, H302, H332, H411	P210, P221, P273	223-289-7	3811-04-9	2	UN 1485	5.1/II
			Kaliumchlorid	Potassium chloride	n.e.						231-211-8	7447-40-7	1		
			Kaliumchloridlösung 3,0 Mol/L	Potassium chloride solution 3 mol/l	n.e.						231-211-8	7447-40-7	1		
			Kaliumchrom(III)-sulfat	Chromium(III) potassium sulfate dodecahydrate	Hautreiz. 2 Augenschäd. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338	233-401-6	7788-99-0	2		
			Kaliumdihydrogenphosphat	Potassium dihydrogen phosphate	n.e.						231-913-4	7778-77-0	1		
		009-005-00-2	Kaliumfluorid	Potassium fluoride	Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3	H331 H311 H301	GHS06	Gefahr	H301, H311, H331	P280, P304+P340, P302+P352, P309+P310	232-151-5	7789-23-3	1	UN 1812	6.1/III
			Kaliumhexacyanoferrat(II)-Trihydrat (Blutlaugensalz, gelb)	Potassium hexacyanoferrate(II)	Aqu. Chron. 3	H412	-	-	H412	P273	237-722-2	14459-95-1	2		
			Kaliumhexacyanoferrat (III)	Potassium hexacyanoferrate(III)	n.e.				EUH032		237-323-3	13746-66-2	2		
			Kaliumhydrogencarbonat	Potassium hydrogen carbonate	n.e.						206-059-0	298-14-6	1		
			di-Kaliumhydrogenphosphat	di-Potassium hydrogen phosphate	n.e.						231-834-5	7758-11-4	1		

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		016-056-00-4	Kaliumhydrogensulfat (Kaliumbisulfat)	Potassium hydrogen sulfate	Hautätz. 1B STOT einm. 3	H314 H335	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H335	P280, P301+P330+P331, P305+351+P338, P309+P310	231-594-1	7646-93-7	1	UN 2509	8/II
			Kaliumhydrogentartrat	Potassium hydrogen tartrate	n.e.						212-769-1	868-14-4	1		
		019-002-00-8	Kaliumhydroxid, Plätzchen (Ätzkali)	Potassium hydroxide pellets	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1A Met. Korrr. 1	H302 H314 H290	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H302, H290	P280, P301+P330+P331 P305+P351+P338, P309+P310	215-181-3	1310-58-3	1	UN 1813	8/II
			Kaliumiodat	Potassium iodate	Oxid. Festst. 2 Augenschäd. 1	H272 H318	GHS03 GHS05	Gefahr	H272, H318	P221, P280, P305+P351+P338	231-831-9	7758-05-6	1	UN 1479	5.1/II
			Kaliumiodid	Potassium iodide	n.e.						231-659-4	7681-11-0	1		
			Kaliumiodidlösung 10%	Potassium iodide solution 10%	n.e.										
			Kaliumiodidlösung ca. 1M, für Elektrochemie	Potassium iodide solution 1M	n.e.										
			Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	Potassium sodium tartrate tetrahydrate	n.e.						205-698-2	6381-59-5	1		
			Kaliumnitrat	Potassium nitrate	Oxid. Festst. 3	H272	GHS03	Achtung	H272	P210	231-818-8	7757-79-1	1	UN 1486	5.1/III
			Kaliumnitratlösung ca. 1 Mol/L	Potassium nitrate solution ca. 1 Mol/L	n.e.										
		007-011-00-X	Kaliumnitrit	Potassium nitrite	Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 3 Aqu. akut 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09	Gefahr	H272, H301, H400	P210, P221, P273, P309+P310	231-832-4	7758-09-0	2	UN 1488	5.1/II
		607-007-00-3	di-Kaliumoxalat-Monohydrat	di-Potassium oxalate monohydrate	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H312 H302	GHS07	Achtung	H302, H312	P302+P352	209-506-8	6487-48-5	1		
		017-008-00-5	Kaliumperchlorat	Potassium perchlorate	Oxid. Festst. 1 Akut. Tox. 4	H271 H302	GHS03 GHS07	Gefahr	H271, H302	P210, P221	231-912-9	7778-74-7	1	UN 1489	5.1/II
		025-002-00-9	Kaliumpermanganat	Potassium permanganate	Oxid. Festst. 2 Akut. Tox. 4 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H272 H302 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09	Gefahr	H272, H302, H410	P210, P273	231-760-3	7722-64-7	3	UN 1490	5.1/II
		016-061-00-1	Kaliumperoxodisulfat	Potassium peroxodisulfate	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	GHS03 GHS08 GHS07	Gefahr	H272, H302, H319, H335, H315, H334, H317	P210, P221, P280, P305+P351+P338, P302+P352, P304+P340	231-781-8	7727-21-1	1	UN 1492	5.1/III
			tri-Kaliumphosphat-Trihydrat	tri-Potassium phosphate trihydrate	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H319 H315	GHS07	Achtung	H315, H319	P260. P302+P352, P305+P351+P338	231-907-1	22763-03-7	1		
			Kaliumsulfat	Potassium sulfate	n.e.						231-915-5	7778-80-5	1		
		615-004-00-3	Kaliumthiocyanat	Potassium thiocyanate	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 3	H332 H312 H302 H412	GHS07	Achtung	H302, EUH032, H312, H332, H412	P273, P302+P352	206-370-1	333-20-0	1		
			Kaliumthiocyanatlösung 0,1N (0,1 Mol/L)	Potassium thiocyanate solution 0,1M	n.e.										

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
			D(-)-Kampfer	<i>D(-)-Camphor</i>	Entz. Festst. 2 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H228 H315 H319 H335	GHS02 GHS07	Achtung	H228, H315, H319, H335	P302+P352, P305+P351+P338	207-355-2	464-49-3	1	UN 2717	4.1/III
			Kanadabalsam künstlich	<i>Canada balsam</i>	Entz. Fl. 3	H226	GHS02	Achtung	H226	P210	232-362-2	8007-47-4	2	UN 1993	3/III
			Kaolin (weißer Ton)	<i>Kaoline (china clay)</i>	n.e.						310-194-1	1332-58-7	nwg		
			Karbolfuchsinlösung nach Ziehl-Neelsen (enthält: Phenol)	<i>Carbol-Fuchsin solution according to Ziehl-Neelsen</i>	Mutag. 2 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H341 H315 H318	GHS05 GHS08	Gefahr	H315, H318, H341	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310			2	UN 2821	6.1/III
			Karbolgentianaviolettlösung nach Gram (enthält: Ethanol, Phenol)	<i>Carbol-Gentian Violet solution according to Gram</i>	Mutag. 2 Entz. Fl. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 2	H341 H226 H315 H319	GHS02 GHS07 GHS08	Achtung	H226, H315, H319, H341	P210, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313			1	UN 1170	3/III
			Karmin	<i>according to Gram</i>	n.e.						215-724-4	1390-65-4	1		
			Karminessigsäure		Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 2790	8/III
			Karminlösung, ammoniak, nach Best	<i>carmine solution acc. To Best</i>	n.e.										
			Karminlösung, sauer, nach Mayer	<i>carmine solution acc. To Mayer</i>	n.e.										
			Kartoffelstärke	<i>Starch (natural potato starch)</i>	n.e.						232-686-4	9005-84-9	nwg		
			Kieselgel mit Indikator, cobaltfrei, orange	<i>Silica gel with moisture indicator (orange gel)</i>	n.e.						231-545-4	7631-86-9	nwg		
			Kieselgel für die SC	<i>Silica gel for dry column chromatography</i>	n.e.						231-545-4	7631-86-9	nwg		
			Kieselgur, gereinigt	<i>Kieselguhr</i>	STOT wdh. 2	H373	GHS08	Achtung	H373	P260	272-489-0	68855-54-9	nwg		
		611-027-00-8	Kongorot	<i>Congo red</i>	Karz. 1B Repr. 2	H350 H361d	GHS08	Gefahr	H350, H361d	P201, P281, P308+P313	209-358-4	573-58-0	3	UN 2811	6.1/III
		612-204-00-2	Kristallviolett (Gentianaviolett)	<i>Crystal violet</i>	Karz. 2 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H351, H302, H318, H410	P273, P280, P305+P351+P338, P308+P313	208-953-6	548-62-9	3	UN 3077	9/III
			Kresolrot	<i>Cresol red</i>	n.e.						217-064-2	1733-12-6	1		
			Kupfer, Blech	<i>Copper foil</i>	n.e.						231-159-6	7440-50-8	nwg		
			Kupfer, gekörnt	<i>Copper granular</i>	n.e.						231-159-6	7440-50-8	nwg		
			Kupfer, Pulver	<i>Copper powder</i>	Aqu. Akut 1	H400	GHS09	Achtung	H400	P273, P391, P501	231-159-6	7440-50-8	2	UN 3077	9/III
			Kupfer(II)-acetat-Monohydrat (Grünspan)	<i>Copper(II) acetate monohydrate</i>	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H318, H410	P280, P273, P305+P351+P338	205-553-3	6046-93-1	3	UN 3077	9/III
			Kupfer(II)-carbonat, basisch	<i>Copper(II) hydroxide carbonate</i>	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	-	235-113-6	12069-69-1	2		
		029-001-00-4	Kupfer(I)-chlorid	<i>Copper(I) chloride</i>	Akut. Tox. 4 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H410	P273	231-842-9	7758-89-6	3	UN 2802	8/III

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
Index-Nr:		Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch								EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
		Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat	<i>Copper(II) chloride</i>		Akut Tox. 4 Hautreiz. 2 Aqu. Chron. 1 Augenreiz. 2 Aqu. Akut 1	H302 H315 H410 H319 H400	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H315, H319, H410	P260, P273, P302+P352, P305+P351+P338	231-210-2 231-159-6	10125-13-0	2	UN 2802	8/III
		Kupferkies	<i>Copper pyrites</i>		n.e.										
		Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat	<i>Copper(II) nitrate trihydrate</i>		Oxid. Festst. 2 Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H272 H302 H319 H315 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09	Gefahr	H272, H302, H315, H319, H410	P210, P273, P302+P352, P305+P351+P338	221-838-5	10031-43-3	2	UN 1477	5.1/II
029-002-00-X		Kupfer-(I)-oxid	<i>copper(I) oxide</i>		Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. chron. 1	H302 H332 H318 H410	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H332, H318, H410	P280, P304+P340, P305+P351+P338, P312	215-270-7	1317-39-1	1	UN 3077	9/III
		Kupferoxid, Drahtform	<i>Copper(II) oxide</i>		Akut Tox. 4 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H410	P273	215-269-1	1317-38-0	3	UN 3077	9/III
		Kupfer(II)-oxid, Pulver	<i>Copper(II) oxide, powder</i>		Akut. Tox. 4 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H410	P260, P273	215-269-1	1317-38-0	3	UN 3077	9/III
029-023-00-4		Kupfer(II)-sulfat-5-hydrat	<i>Copper(II) sulfate pentahydrate</i>		Akut. Tox. 4 Augenreiz. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H318 H400 H410	GHS09 GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H318, H400, H410	P273, P302+P352, P305+P351+P338	231-847-6	7758-99-8	2	UN 3077	9/III
		Kupfersulfatlösung 1%	<i>Copper sulfate solution 1%</i>		Aqu. Chron. 2	H411	GHS09	-	H411	P273, P391			1	UN 3082	9/III
		Kupfersulfatlösung ca.1M (=15%)	<i>Copper sulfate solution ca. 1M</i>		Augenreiz. 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H318 H400 H410	GHS09 GHS05	Gefahr	H318, H400, H410	P273, P302+P352, P305+P351+P338			2	UN 3082	9/III
029-004-00-0		Kupfer(II)-sulfat-1-hydrat (getrocknet)	<i>Copper(II) sulfate anhydrous</i>		Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H315 H319 H400 H410	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H315, H319, H410	P273, P305+P351+P338, P302+P352, P309+P310	600-326-9 215-739-6	10257-54-2 1393-92-6	3	UN 3288	6.1/III
		Lackmus	<i>Litmus (extra pure indicator)</i>		n.e.										
		Lab-Pulver (Labenzym)	<i>Rennet Powder</i>		n.e.										
		Lackmüslösung nach Kubel-Tieman (enthält: Ethanol)	<i>Kubel-Tieman's litmus solution</i>		Entz. Fl. 3 Augenreiz. 2	H226 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 1170	3/III
		Lactose-Monohydrat (Milchzucker)	<i>Lactose monohydrate (Milk sugar)</i>		n.e.						200-559-2	10039-26-6	nwg		
		Lavendelöl	<i>Oil of lavender</i>		Hautreiz. 2 Asp. 1	H315 H304	GHS07 GHS08	Gefahr	H315, H304	P301+P310, P331 P280, P302+P352					
		Lecithin	<i>Lecithin</i>		n.e.						232-307-2	8002-43-5	nwg		
		Lehm	<i>Clay</i>		n.e.								nwg		
		Leinöl (nativ, kalt gepresst)	<i>Linseed oil</i>		n.e.						232-278-6	8001-26-1	nwg		
		L(+)-Leucine	<i>L-Leucine</i>		n.e.						200-522-0	61-90-5	nwg		
		Leucinlösung 0,1%	<i>Leucine solution 0,1%</i>		n.e.										

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG-Nummer	CAS-Nummer	WGK	UN-Nr.	ADR
					Gefahren-einstufung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze					
			Liebig's Fleischextrakt	<i>Meat extract acc. To Liebig</i>	n.e.										
			Lipase	<i>Lipase</i>	n.e.						232-619-9	9001-62-1			
		003-001-00-4	Lithium, Stangen (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl)	<i>Lithium (sticks) protective liquid: paraffin oil</i>	Wasserreakt. 1 Hautätz. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05	Gefahr	H260, H314, EUH014	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310, P370+P378, P402+P404	231-102-5	7439-93-2	2	UN 1415	4.3/I
			Lithiumcarbonat	<i>Lithium carbonate pure</i>	Akut Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319	GHS07	Achtung	H302, H319	P262, P305+P351+P338	209-062-5	554-13-2	1		
			Lithiumchlorid	<i>Lithium chloride</i>	Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H302 H315 H319	GHS07	Achtung	H302, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	231-212-3	7447-41-8	1		
			Lithiumfluorid, p.a.	<i>Lithium fluoride</i>	Akut. Tox. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H301 H335 H315 H319	GHS06	Gefahr	H301, H335, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338, P309+P310	232-152-0	7789-24-4	2	UN 3288	6.1/III
			Lithiumhydroxid	<i>Lithium hydroxide</i>	Akut. Tox. 3 Hautätz. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05	Gefahr	H301, H314	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	215-183-4	1310-65-2	2	UN 2680	8/II
			Lithiumnitrat	<i>Lithium nitrate</i>	Oxid. Festst. 2	H272	GHS03	Gefahr	H272	P262	232-218-9	7790-69-4	1	UN 2722	5.1/III
			Luminol	<i>3-Aminophthalhydrazide, ≥ 95%</i>	Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H302 H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H302, H315, H319, H335	P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	208-309-4	521-31-3	1		
			L-Lysin-Monohydrat	<i>L-Lysine monohydrate 99+%</i>	n.e.						200-294-2	39665-12-8	1		
			Lysozym (aus Hühnereiweiß)	<i>Lysozyme from chicken egg white powder (crystalline) activity: ~70000 units/mg store at: 2-8°C</i>	n.e.						235-747-3	12650-88-3	nwg		
			Magnesiarrinnen	<i>Magnesia boats</i>	n.e.								---		
			Magnesiastäbchen	<i>Magnesia rods</i>	n.e.								---		
			Magnesium, Band	<i>Magnesium foil (25g reel)</i>	Entz. Festst. 2	H228	GHS02	Achtung	H228	P370+P378	231-104-6	7439-95-4	nwg	UN 1869	4.1/III
		012-001-00-3	Magnesium, Pulver	<i>Magnesium powder</i>	Pyr. Festst. 1 Wasserreakt. 1	H250 H260	GHS02	Gefahr	H260, H250	P210, P370+P378, P402+P404	231-104-6	7439-95-4	nwg	UN 1418	4.3(4.2), II
		012-002-00-9	Magnesium, Späne	<i>Magnesium turnings</i>	Entz. Festst. 1 Wasserreakt. 2 Selbsterh. 2	H228 H261 H252	GHS02	Gefahr	H228, H261, H252	P210, P402+P404	231-104-6	7439-95-4	nwg	UN 1869	4.1/III
			Magnesiumchlorid-6-hydrat	<i>Magnesium chloride hexahydrate</i>	n.e.						232-094-6	7791-18-6	1		
			Magnesiumchloridlösung ca. 1M	<i>Magnesium chloride 1M</i>	n.e.										
			Magnesiumhydroxidcarbonat	<i>Magnesium hydroxide carbonate</i>	n.e.						235-192-7	12125-28-9	nwg		
			Magnesiumnitrat-hexahydrate	<i>Magnesium nitrate hexahydrate</i>	n.e.						233-826-7	13446-18-9	1		
			Magnesiumoxid, leicht, 98,5%	<i>Magnesium oxide light</i>	n.e.					P260	215-171-9	1309-48-4	1		
			Magnesiumsulfat-7-hydrat (Bittersalz)	<i>Magnesium sulfate heptahydrate</i>	n.e.						231-298-2	10034-99-8	1		

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG-Nummer	CAS-Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren-einstufung	Kodierung der Gefahren-hinweise	Pikto-gramme	Signal-wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Magnesiumsulfat, getrocknet	<i>Magnesium sulphate, dried</i>	n.e.						231-298-2	7487-88-9	1		
		602-096-00-5	Malachitgrün-Oxalat	<i>Malachite green oxalate</i>	Repr. 2 Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H361d H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H361d, H302, H318, H410	P273, P280, P281, P305+P351+P338, P308+P313	219-441-7	2437-29-8	3	UN 2811	6.1/III
		607-095-00-3	Maleinsäure	<i>Maleic acid</i>	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Haut. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07	Achtung	H302, H315, H317, H319, H335	P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	203-742-5	110-16-7	1		
		607-096-00-9	Maleinsäureanhydrid	<i>Maleic anhydride</i>	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1	H302 H314 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H314, H334, H317	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P304+P341, P302+P352, P309+P310	203-571-6	108-31-6	1	UN 2215	8/III
			Malonsäure	<i>Malonic acid</i>	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319	GHS07	Achtung	H302, H319	P260, P262, P305+P351+P338	205-503-0	141-82-2	1		
			D(+)-Maltose 92% (Malzzucker)	<i>Maltose monohydrate</i>	n.e.						200-716-5	6363-53-7	1		
			Mangan(II)-chlorid-Dihydrat	<i>Manganese(II) chloride dihydrate</i>	Akut Tox. 3 Aqu. Chron. 2	H301 H411	GHS06 GHS09	Gefahr	H301, H411	P273, P309+P310	231-869-6	20603-88-7	1	UN 3077	9/III
		025-001-00-3	Mangan(IV)-oxid, (Braunstein)	<i>Manganese(IV) oxide</i>	STOT wdh. 2 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4	H373 H332 H302	GHS07 GHS08	Achtung	H302+H332, H373	P314	215-202-6	1313-13-9	1		
		025-003-00-4	Mangan(II)-sulfat-Monohydrat	<i>Manganese(II) sulfate monohydrate</i>	STOT wdh. 2 Aqu. chron. 2	H373 H411	GHS08 GHS09	Achtung	H373, H411	P273, P314	232-089-9	10034-96-5	1	UN 3077	9/III
			D-Mannit	<i>D(-)-Mannitol</i>	n.e.						200-711-8	69-65-8	nwg		
			Marienglas	<i>Selenite (mineral)</i>	n.e.								nwg		
			Marmor, Stücke, zur CO ₂ -Entwicklung	<i>Marble peaces</i>	n.e.						207-439-9	471-34-1	nwg		
			2-Mercaptoethanol	<i>2-Mercaptoethanol</i>	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	GHS06 GHS05 GHS09	Gefahr	H301, H310, H330, H315, H318, H410	P280, P273, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P309+P310	200-464-6	60-24-2	3	UN 2966	6.1/II
			Metallpulver (Cu,Fe,Zn,Al)	<i>metals, powder, set (Cu, Fe, Zn, Al)</i>	Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H400 H410	GHS09	Achtung	H410	P273				UN 3077	9/III
			Metallbleche (Cu,Fe,Zn,Al)	<i>metals, sheets, set (Cu, Fe, Zn, Al)</i>	n.e.										
		607-035-00-6	Methacrylsäuremethylester	<i>Methyl methacrylate</i>	Entz. Fl. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H315, H317, H335	P210, P233, P280, P302+P352, P304+P340, P403+P235	201-297-1	80-62-6	1	UN 1247	3/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch							EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
		603-001-00-X	Methanol	Methanol	Entz. Fl. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT einm. 1	H225 H331 H311 H301 H370	GHS02 GHS06 GHS08	Gefahr	H225, H301, H311, H331, H370	P210, P233, P280, P302+P352, P309+P310	200-659-6	67-56-1	1	UN 1230	3 (6.1),II
		650-031-00-4	4-Methylaminophenolsulfat	4-(Methylamino)phenol sulfate	Akut. Tox. 4 STOT wdh. 2 Sens. Haut 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 GHS07	Achtung	H302, H373, H317, H410	P273, P280, P314	200-237-1	55-55-0	3	UN 2811	6.1/III
		612-001-01-6	Methylamin (40%ige Lösung in Wasser)	Methylamine (solution 40% in water)	Entz. Fl. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 3 Hautätz. 1B STOT einm. 3	H225 H332 H302 H314 H335	GHS02 GHS06 GHS05	Gefahr	H225, H302, H314, H331, H335	P210, P261, P280, P305+P351+P338, P310	200-820-0	74-89-5	2	UN 1235	3 (8),II
			Methylenblau	Methyl blue for microscopy	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	-	200-515-2		2		
			Methylenblaulösung nach Löffler (enthält: Ethanol)	Löffler's methylene blue solution for microscopy	Entz. Fl. 3 Augenschäd. 2	H226 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 1170	3/III
		606-002-00-3	Methylethylketon (2-Butanon)	Methyl ethyl ketone (Ethyl methyl ketone) (2-Butanone)	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319, H336, EUH066	P210, P305+P351+P338, P403+P233	201-159-0	78-93-3	1	UN 1193	3/II
			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	GHS02 GHS05 GHS07	Gefahr	H242, H314, H312, H302, H317, H319, H332, H412	P260, P280, P305+P351+P338, P310			1	UN 3105	5.2/II
			Methylgrün	Methyl Green	Hautätz. 1B Karz. 2 Aqu. Chron. 2	H314 H351 H411	GHS05 GHS08 GHS09	Gefahr	H314, H351, H411	P273, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	230-415-4	7114-03-6	2	UN 2331	8/III
			N-Methylharnstoff		n.e.										
			Methylorange	Methyl orange	Akut. Tox. 3	H301	GHS06	Gefahr	H301	P309+P310	208-925-3	547-58-0	3	UN 2811	6.1/III
			Methylorangelösung 0,1%	Methyl orange solution 0,1%	n.e.								nwg		
			Methylrot	Methyl red	n.e.						207-776-1	493-52-7	2		
			Methylrotlösung 0,1% (Ethanol 90%)	Methylred 0,1% (in Ethanol)	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 1170	3/II
			L(+)-Milchsäure, 80%	Lactic acid about 80 %	Augenschäd. 1 Hautreiz. 2	H318 H315	GHS05	Gefahr	H318, H315	P280, P305+P351+P338, P302+P352, P313		79-33-4			

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art-Bez. Englisch									EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
	Molybdatophosphorsäure-Hydrat	<i>Molybdophosphoric acid hydrate</i>			Hautätz. 1B	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	234-713-5	51429-74-4	2	UN 3260	8/III
	Molybdatophosphorsäure-Sprühlösung f.d. DC (enthält: 2-Propanol, Molybdatophosphorsäure)	<i>Molybdatophosphoric acid, Ready-to-use spray solution</i>			Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 Augenschäd. 2 STOT einm. 3	H225 H315 H319 H336	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H315, H319, H336	P210, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338			1	UN 1219	3/II
	Morin	<i>Morin</i>			Augenreiz. 2 Augenschäd. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H315, H319, H335	P261, P302+P352, P305+P351+P338	207-542-9	654055-01-3	1		
601-052-00-2	Naphthalin	<i>Naphthalene</i>			Akut. Tox. 4 Karz. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H302, H351, H410	P273, P281, P308+P313	202-049-5	91-20-3	3	UN 1334	4.1/III
604-029-00-5	1-Naphthol	<i>1-Naphthol</i>			Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07	Gefahr	H312, H302, H315, H318, H335	P280, P260, P302+P352, P305+P351+P338	201-969-4	90-15-3	1	UN 2811	6.1/III
	Naphthol-(1)-Lösung, alkoholisch, 10% (enthält: Ethanol, 1-Naphthol)	<i>1-Naphthol solution, 10%</i>			Entz. Fl. 2 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H225 H315 H318	GHS02 GHS05	Gefahr	H225, H315, H318	P210, P280, P302+P352, P305+P351+P338			1	UN 1170	3/II
604-007-00-5	2-Naphthol	<i>2-Naphthol</i>			Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. akut 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09	Achtung	H332, H302, H400	P273	205-182-7	135-19-3	2	UN 3077	9/III
612-020-00-2	1-Naphthylamin	<i>1-Naphthylamine</i>			Karz. 1A Akut Tox. 4 Aqu. chron. 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H350, H411	P201, P273, P308+P313	205-138-7	134-32-7	3	UN 2077	6.1/III
011-001-00-0	Natrium, Stücke (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl)	<i>Sodium, peaces (protective liquid: paraffin oil)</i>			Wasserreakt. 1 Hautätz. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05	Gefahr	H260, H314, EUH014	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310, P370+P378, P422	231-132-9	7440-23-5	1	UN 1428	4.3/I
	Natriumacetat, wasserfrei	<i>Sodium acetate anhydrous</i>			n.e.						204-823-8	127-09-3	1		
	Natriumacetat-3-hydrat	<i>Sodium acetate trihydrate</i>			n.e.						204-823-8	6131-90-4	1		
	Natriumammonium- hydrogenphosphat-Tetrahydrat	<i>Sodium ammonium hydrogen phosphate</i>			n.e.						235-860-8	7783-13-3	1		
	Natriumbromid	<i>Sodium bromide</i>			n.e.						231-599-9	7647-15-6	1		
011-005-00-2	Natriumcarbonat-10-hydrat	<i>Sodium carbonate decahydrate</i>			Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P280, P305+P351+P338	207-838-8	6132-02-1	1		
011-005-00-2	Natriumcarbonat, wasserfrei (Soda)	<i>Sodium carbonate anhydrous</i>			Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P260, P305+P351+P338	207-838-8	497-19-8	1		
	Natriumcarbonatlösung, 10%	<i>Sodium carbonate solution 10%</i>			n.e.								1		
	Natriumchlorid	<i>Sodium chloride</i>			n.e.						231-598-3	7647-14-5	1		
	Natriumchloridlösung, physiologisch steril	<i>physiological salt solution</i>			n.e.								nwg		

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Natriumchloridlösung ca. 1M, für Elektrochemie	<i>Sodium chloride solution about 1M</i>	n.e.								1		
			tri-Natriumcitrat-Dihydrat	<i>tri-Sodium citrate dihydrate</i>	n.e.						200-675-3	6132-04-3	1		
			Natriumdiethyldithiocarbaminat- Trihydrat	<i>Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate</i>	Akut. Tox. 4 Aqu. Akut. 1	H302 H400	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H400	P273	205-710-6	20624-25-3	2	UN 3077	9/III
			Natriumdihydrogenphosphat- Dihydrat	<i>Sodium dihydrogen phosphate dihydrate</i>	n.e.						231-449-2	13472-35-0	1		
		016-063-00-2	Natriumdisulfit	<i>Sodium disulfite</i>	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1	H302 H318	GHS05 GHS07	Gefahr	H318, H302, EUH031	P280, P305+P351+P338, P313	231-673-0	7681-57-4	1		
		016-028-00-1	Natriumdithionit	<i>Sodium dithionite</i>	Selbsterh. 1 Akut. Tox. 4	H251 H302	GHS02 GHS07	Gefahr	H251, H302, EUH031	P370+P378	231-890-0	7775-14-6	1	UN 1384	4.2/II
			Natriumdodecylsulfat (- laurylsulfat)	<i>Sodium dodecyl sulfate</i>	Entz. Festst. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H228 H311 H302 H335 H315 H319	GHS02 GHS06	Gefahr	H228, H302, H311, H315, H319, H335	P210, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P309+P310	205-788-1	151-21-3	2	UN 1325	4.1/III
		009-004-00-7	Natriumfluorid	<i>Sodium fluoride</i>	Akut. Tox. 2 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H301 H319 H315	GHS06	Gefahr	H301, EUH032, H315, H319	P305+P351+P338, P302+P352, P309+P310	231-667-8	7681-49-4	1	UN 1690	6.1/III
			Natriumformiat	<i>Sodium formate</i>	n.e.						205-488-0	141-53-7	1		
			Natriumhydrogencarbonat	<i>Sodium hydrogen carbonate</i>	n.e.						205-633-8	144-55-8	1		
			di-Natriumhydrogenphosphat-2- hydrat, wasserfrei	<i>di-Sodium hydrogen phosphate-2-hydrate, anhydrous</i>	n.e.						231-448-7	7558-79-4	1		
		016-046-00-X	Natriumhydrogensulfat	<i>Sodium hydrogen sulfate</i>	Augenschäd. 1	H318	GHS05	Gefahr	H318	P280, P305+P351+P338, P313	231-665-7	7681-38-1	1		
		016-064-00-8	Natriumhydrogensulfatlösung, 40%	<i>Sodium hydrogen sulfite (solution 39% in water)</i>	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302, EUH031	P262	231-548-0	7631-90-5	1	UN 2693	8/III
		011-002-00-6	Natriumhydroxid, Plättchen	<i>Sodium hydroxide pellets</i>	Hautätz. 1A Met. Korros. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P301+P330+P331, P309+P310, P305+P351+P338	215-185-5	1310-73-2	1	UN 1823	8/II
			Natriumiodat	<i>Sodium iodate</i>	Oxid. Festst. 2	H272	GHS03	Gefahr	H272	P210	231-672-5	7681-55-2	1	UN 1479	5.1/II
			Natriumiodid	<i>Sodium iodide</i>	Aqu. akut 1	H400	GHS09	Achtung	H400	P262, P273	231-679-3	7681-82-5	1	UN 3077	9/III
			Natriumnitrat	<i>Sodium nitrate</i>	Oxid. Festst. 3 Akut. Tox. 4	H272 H302	GHS03 GHS07	Achtung	H272, H302	P260	231-554-3	7631-99-4	1	UN 1498	5.1/III
		007-010-00-4	Natriumnitrit	<i>Sodium nitrite</i>	Oxid. Festst. 3 Akut. Tox. 3 Aqu. akut 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09	Gefahr	H272, H301, H400	P273, P309+P310	231-555-9	7632-00-0	2	UN 1500	5.1 (6.1),III
		607-007-00-3	di-Natriumoxalat	<i>di-Sodium oxalate</i>	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H312 H302	GHS07	Achtung	H302, H312	P262	200-550-3	62-76-0	1		
			Natriumpercarbonat		Oxid. Festst. 2 Augenschäd. 1 Akut. Tox. 4	H272 H318 H302	GHS03 GHS05 GHS07	Gefahr	H272, H302, H318	P210, P220, P280, P305+P351+P338, P370+P378, P401		15630-89-4	1	UN 3378	5.1/III
			tri-Natriumphosphat-12-hydrat	<i>tri-Sodium phosphate dodecahydrate</i>	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H319 H315	GHS07	Achtung	H319, H315	P302+P352, P305+P351+P338	231-509-8	10101-89-0	1		

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG-Nummer	CAS-Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren-einstufung	Kodierung der Gefahren-hinweise	Pikto-gramme	Signal-wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Natriumpolyphosphat	<i>Sodium polyphosphate</i>	n.e.						272-808-3	68915-31-1	1		
		10213-79-3	Natriumsilikat	<i>Sodium silicate</i>	Met. Kor. 1 Hautätz. 1B STOT einm. 3	H290 H314 H335	GHS05 GHS08	Gefahr	H290, H335, H314	P261, P262, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338		229-912-9	2	UN 3253	8/III
			Natriumsulfat, getrocknet	<i>Sodium sulfate anhydrous</i>	n.e.						231-820-9	7757-82-6	1		
			Natriumsulfat-10-hydrat	<i>Sodium sulfate decahydrate</i>	n.e.						231-820-9	7727-73-3	1		
		016-009-00-8	Natriumsulfid-Hydrat, 60% in Schuppen	<i>Sodium sulphide, hydrated</i>	Hautätz. 1B Aqu. akut 1 Akut Tox. 3 Akut Tox. 4	H314 H400 H311 H302	GHS05 GHS06 GHS09	Gefahr	H314, H400, H311, H302, EUH031	P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P391	215-211-5	27610-45-3	2	UN 1849	8/II
			Natriumsulfit, wasserfrei	<i>Sodium sulfite anhydrous</i>	n.e.						231-821-4	7757-83-7	1		
		005-011-01-1	di-Natriumtetraborat-Decahydrat (Borax)	<i>di-Sodium tetraborate decahydrate</i>	Repr. 1B	H360FD	GHS08	Gefahr	H360FD	P201, P308+P313	215-540-4	1303-96-4	1		
			Natriumthiosulfat-5-hydrat	<i>Sodium thiosulfate pentahydrate</i>	n.e.						231-867-5	10102-17-7	1		
			Natriumthiosulfatlösung 0,1N (0,1Mol/L)	<i>Sodium thiosulfate solution 0,1N</i>	n.e.								nwg		
			penta-Natriumtriphosphat	<i>penta-Sodium triphosphate</i>	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H315, H319, H335	P261, P305+P351+P338	231-838-7	7758-29-4	1		
			Natronkalk	<i>Soda lime</i>	Augenschäd. 1	H318	GHS05	Gefahr	H318	P280, P305+P351+P338			1	UN 1907	8/III
		011-002-00-6	Natronlauge, 40%	<i>Sodium hydroxide solution about 40%</i>	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P301+P330+P331			1	UN 1824	8/II
		011-002-00-6	Natronlauge, ca. 32%	<i>Sodium hydroxide solution about 32%</i>	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P301+P330+P331			1	UN 1824	8/II
		011-002-00-6	Natronlauge, 15%	<i>Sodium hydroxide solution about 15%</i>	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P301+P330+P331			1	UN 1824	8/II
		011-002-00-6	Natronlauge, verdünnt ca. 2 N (8%)	<i>Sodium hydroxide solution about 8%</i>	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P301+P330+P331			1	UN 1824	8/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze	EG- Nummer	CAS- Nummer			
Index-Nr:		Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											UN-Nr.	ADR
		Natronlauge 0,1 N (0,1 Mol/L)	<i>Sodium hydroxide solution 0.1 mol/l (0.1N)</i>	Met. Kor. 1	H290		GHS05	Achtung	H290	P234, P390			nwg	UN 1824	8/III
011-002-00-6		Natronlauge 1 N (1 Mol/L)	<i>Sodium hydroxide solution 1 mol/l</i>	Hautätz. 1B Met. Kor. 1	H314 H290		GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310			1	UN 1824	8/II
011-002-00-6		Natronlauge, ca. 10%	<i>Sodium hydroxide solution min. 10%</i>	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290		GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310, P405	215-485-5	1310-73-2	1	UN 1824	8/II
		Nelkenöl	<i>Clove oil</i>	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Sens. Haut 1A Asp. 1 Aqu. Chron. 3	H302 H312 H319 H317 H304 H412		GHS07 GHS08	Gefahr	H302, H312, H304, H317, H319, H412	P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331	284-638-7	8000-34-8	2		
		Neßlers Reagenz	<i>Nessler's reagent</i>				GHS06 GHS05 GHS08	Gefahr	H290, H301, H311, H314, H373, H412	P273, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P305+P351+P338, P309+P310			3	UN 2024	6.1/II
		Neutralrot (Toluylenrot)	<i>Neutral red</i>	n.e.							209-035-8	553-24-2	2		
028-002-00-7		Nickeldraht, 750 mm	<i>Nickel, wire</i>	Sens. Haut 1 Karz. 2 STOT wdh. 1 Aqu. Chron. 3	H317 H351 H372 H412		GHS08 GHS07	Gefahr	H317, H351, H372, H412	P273, P280, P314, P333+P313	231-111-4	7440-02-0	2		
028-002-00-7		Nickelblech, 150 x 15 mm	<i>Nickel, foil</i>	Sens. Haut 1 Karz. 2 STOT wdh. 1 Aqu. Chron. 3	H317 H351 H372 H412		GHS08 GHS07	Gefahr	H317, H351, H372, H412	P273, P280, P314, P333+P313	231-111-4	7440-02-0	2		
		Nickel(II)-carbonat, basisch	<i>Carbonato(2-) tetrahydroxytrinickel hydrate</i>	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		GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H315, H317, H332, H360, H372, H400	P201, P273, P280, P308+P313	235-715-9		3	UN 3077	9/III

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch									EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
028-011-00-6	Nickel(II)-chlorid-Hexahydrat	Nickel(II) chloride hexahydrate			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	GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H350i, H341, H360D, H301, H331, H372, H315, H334, H317, H410	P201, P273, P308+P313, P304+P340, P302+P352, P309+P310	231-743-0	7791-20-0	3	UN 3288	6.1/III
028-012-00-1	Nickel(II)-nitrat-Hexahydrat	Nickel(II) nitrate hexahydrate			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	GHS08 GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H350i, H360D, H272, H341, H372, H302, H332, H315, H318, H334, H317, H410	P201, P273, P280, P301+P310, P302+P352, P304+P341, P342+P311, P305+P351+P338, P308+P313	236-068-5	13478-00-7	3	UN 2725	5.1/III
028-009-00-5	Nickel(II)-sulfat-Hexahydrat	Nickel(II) sulfate hexahydrate			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	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H350i, H341, H360D, H372, H302, H332, H315, H334, H317, H410	P201, P280, P273, P308+P313, P342+P311, P302+P352	232-104-9	10101-97-0	3	UN 3288	6.1/III
	Ninhydrin	Ninhydrin			Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H302 H315 H319	GHS07	Achtung	H302, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	207-618-1	485-47-2	2		
	Ninhydrin-Reagenz	Ninhydrin Reagent			Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319, H336	P210, P233, P305+P351+P338			1	UN 1219	3/II
	Ninhydrin-Sprühlösung für die DC	Ninhydrin Ready-to-use spray solution			Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319, H336	P210, P233, P305+P351+P338			1	UN 1219	3/II
	Nipagin				n.e.										
	2-Nitrobenzaldehyd	2-Nitrobenzaldehyde			Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H302 H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H302, H315, H319, H335	P261, P305+P351+P338	209-025-3	552-89-6	3		

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		609-003-00-7	Nitrobenzol	Nitrobenzene	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	GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H351, H361f, H301, H311, H331, H372, H411	P273, P280, P302+P352, P304+P340, P309+P310	202-716-0	98-95-3	2	UN 1662	6.1/II
			Nitroprussid-Natrium	Sodium nitroprusside dihydrate	Akut. Tox. 3	H301	GHS06	Gefahr	H301	P309+P310	238-373-9	13755-38-9	3	UN 1588	6.1/II
			Ochsengalle, getrocknet	Ox bile dried pure	n.e.										
		601-009-00-8	n-Octan	n-Octane	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H315, H336, H410	P210, P273, P301+P330+P331, P302+P352	203-892-1	111-65-9	2	UN 1262	3/II
		601-009-00-8	iso-Octan	Isooctane	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H315, H336, H410	P210, P233, P240, P273, P301+P310, P331, P302+P352, P304+P340 P403+P235	208-759-1	540-84-1	2	UN 1262	3/II
			1-Octen	1-Octene	Entz. Fl. 2 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Asp. 1 Aqu. Chron. 2	H225 H315 H319 H304 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H315, H319, H411	P210, P273, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P331, P403+P235	203-893-7	111-66-0	2	UN 3295	3/II
			Ölsäure	Oleic acid	n.e.						204-007-1	112-80-1	1		
			Olivenöl, nativ	virgin olive oil	n.e.						232-277-0	8001-25-0			
			Orcein	Orcein	n.e.								2		
			Orcin (3,5-Dihydroxytoluol)	3,5-Dihydroxytoluene	n.e.						207-984-2	504-15-4	1		
		607-006-00-8	Oxalsäure-2-hydrat	Oxalic acid dihydrate	Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H302 H312	GHS07	Achtung	H302, H312	P302+P352	205-634-3	144-62-7	1	UN 3261	8/III
			Oxalsäurelösung 0,1 N (0,05 Mol/L)	Oxalic acid solution 0,05 mol/l	n.e.								1		
		607-147-00-5	Oxalsäurediethylester	Oxalic acid diethylester Diethyl oxalate	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2	H302 H319	GHS07	Achtung	H302, H319	P305+P351+P338	202-464-1	95-92-1	1	UN 2525	6.1/III
			Palladium-II-chlorid	Palladium(II) chloride	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1	H319 H315 H317	GHS07	Achtung	H315, H317, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338,	231-596-2	7647-10-1	1	UN 3260	8/III
			Palladiumchloridlösung, 1% (enthält: Salzsäure)	Palladium chloride solution	Met. Korr. 1	H290 H317	GHS05 GHS07	Achtung	H290, H317	P261, P280, P390			1	UN 1789	8/III
			Palmitinsäure (Hexadecansäure)	Palmitic acid	n.e.						200-312-9	57-10-3	nwg		
			Pankreatin (aus Schweinepankreas)	Pancreatin (from pig pancreas)	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut. 1	H315 H319 H335 H334 H317	GHS08 GHS07	Gefahr	H315, H319, H335, H317, H334	P280, P302+P352, P304+P341, P342+P311, P305+P351+P338	232-468-9	8049-47-6	1		
			Paraffin 54-56, Pastillenform (fest)	Paraffin pastilles solidification point about 54-56	n.e.						232-315-6	8002-74-2	nwg		
			Paraffin 43-45, Blockform (weich)	Paraffin in block form solidification point about 43-45	n.e.						232-315-6	8002-74-2	nwg		

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
			Paraffin, dickflüssig	<i>Paraffin viscous</i>	n.e.						232-384-2	8012-95-1	1		
			Paraffin, dünnflüssig	<i>Paraffin highly liquid</i>	Asp. 1	H304	GHS08	Gefahr	H304	P301+P310, P331	232-455-8	8042-47-5	1		
			Patentblau V	<i>Patent blue V</i>	n.e.						204-934-1				
		601-006-00-1	n-Pentan	<i>n-Pentane</i>	Entz. Fl. 2 Asp. 1 STOT einm. 3 Aqu. chron. 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H336, H411, EUH066	P273, P301+P310, P331, P403+P235	203-692-4	109-66-0	2	UN 1265	3/II
		601-006-00-1	iso-Pentan	<i>2-Methylbutane</i>	Entz. Fl. 1 Asp. 1 STOT einm. 3 Aqu. chron. 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H224, H304, H336, H411, EUH066	P210, P243, P273, P301+P310, P331, P403+P235	201-142-8	78-78-4	2	UN 1265	3/I
		603-200-00-1	1-Pentanol (n-Amylalkohol)	<i>n-Amyl alcohol</i>	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H332, H335, H315	P302+P352	200-752-1	71-41-0	1	UN 1105	3/III
		603-006-00-7	2-Pentanol	<i>sec-n-Amyl alcohol</i>	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 STOT einm. 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H332, H335, EUH066	P210	227-907-6	6032-29-7	1	UN 1105	3/III
		607-143-00-3	Pentansäure (Valeriansäure)	<i>Pentanoic acid (Valeric acid)</i>	Hautätz. 1B Aqu. chron. 3	H314 H412	GHS05	Gefahr	H314, H412	P273, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	203-677-2	109-52-4	1	UN 3265	8/II
		647-008-00-6	Pepsin	<i>Pepsin</i>	Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07	Gefahr	H315, H319, H335, H334	P302+P352, P304+P341, P305+P351+P338, P342+P311	232-629-3	9001-75-6	1		
		647-008-00-6	Pepsin für die Biochemie	<i>Pepsin for biochemistry</i>	Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07	Gefahr	H315, H319, H335, H334	P302+P352, P304+P341, P305+P351+P338, P342+P311	232-629-3	9001-75-6	1		
			Pepton aus Casein	<i>Peptone from casein</i>	n.e.						293-428-4	91079-40-2	1		
			Pepton aus Fleisch	<i>Peptone from meat</i>	n.e.						293-426-3	91079-38-8	1		
			Pepton aus Soja	<i>Peptone from soymeal papain-digested</i>	n.e.						293-434-7	91079-46-8	1		
		017-006-00-4	Perchlorsäure ca. 60%	<i>Perchloric acid 60%</i>	Oxid. Fl. 1 Hautätz. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05	Gefahr	H271, H314	P260, P280, P301+P330+P331 P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	231-512-4	7601-90-3	1	UN 1873	5.1 (8),I
			Wasserstoffperoxid-Harnstoffaddukt (ehemals: Perhydrit-Tabletten)	<i>Hydrogen peroxide-Urea adduct</i>	Oxid. Festst. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H272 H335 H315 H318	GHS03 GHS05 GHS07	Gefahr	H272, H315, H318, H335	P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P313	204-701-4	124-43-6	1	UN 1511	5.1 (8),III
			Perlkatalysator (amorphes Aluminosilicagel)	<i>Bead catalyst</i>	n.e.						215-475-1	1327-36-2	nwg		

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		649-422-00-2	Petroleum, rein	<i>Petroleum</i>	Asp. 1	H304	GHS08	Gefahr	H304, EUH066	P261, P280, P301+P310, P331, P403+P233	265-149-8	64742-47-8	1		
		649-328-00-1	Petroleumbenzin, 40°C - 70°C	<i>Petroleum benzine boiling range 40-70°C</i>	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Hautreiz. STOT einm. 3 Aqu. chron. 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H225, H304, H315, H336, H411, EUH066	P210, P240, P273, P301+P310, P331, P403+P235	265-151-9	64742-49-0	1	UN 3295	3/II
		649-328-00-1	Petroleumbenzin, 30°C - 40°C	<i>Petroleum benzine boiling range 30-40°C</i>	Entz. Fl. 1 Asp. 1 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Aqu. chron. 2	H224 H304 H336 H315 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H224, H304, H315, H336, H411	P210, P240, P273, P301+P310, P302+P352, P331, P403+P235	265-151-9	64742-49-0	1	UN 3295	3/II
		604-001-00-2	Phenol, fest (Kristalle)	<i>Phenol crystalline</i>	Mutag. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 2 Hautätz. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 H314	GHS06 GHS05 GHS08	Gefahr	H301, H311, H331, H314, H341, H373	P280, P302+P352, P301+P330+P331, P309, P310, P305+P351+P338	203-632-7	108-95-2	2	UN 1671	6.1/II
		604-001-00-2	Phenol, verflüssigt	<i>Phenol, liquefied</i>	Mutag. 2 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 Akut. Tox. 3 STOT wdh. 2 Hautätz. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 H314	GHS06 GHS05 GHS08	Gefahr	H301, H311, H331, H314, H341, H373	P280, P302+P352, P301+P330+P331, P309, P310, P305+P351+P338	203-632-7	108-95-2	2	UN 2821	6.1/II
		604-076-00-1	Phenolphthalein	<i>Phenolphthalein</i>	Karz. 1B Mutag. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f	GHS08	Gefahr	H350, H341, H361f	P281, P308+P313	201-004-7	77-09-8	3		
			Phenolphthaleinlösung (1% in Ethanol)	<i>Phenolphthalein solution</i>	Entz. Fl. 2 Karz. 1B Mutag. 2	H225 H350 H341	GHS02 GHS08	Gefahr	H225, H350, H341	P210, P233, P281, P308+P313			1	UN 1170	3/II
			Phenolrot	<i>Phenol red</i>	n.e.						205-609-7	143-74-8	2		
			L-Phenylalanin	<i>L-Phenylalanine</i>	n.e.						200-568-1	63-91-2	1		
			Phloroglucin	<i>Phloroglucinol</i>	STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H335 H315 H319	GHS07	Achtung	H335, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	203-611-2	108-73-6	2		
			Phloroglucinlösung, salzsauer (enthält: Salzsäure <25%)		Met. Korr. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H290 H315 H319 H335	GHS05 GHS07	Achtung	H290, H315, H319, H335	P280, P261, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P403+P233			1	UN 1789	8/II
		015-002-00-7	Phosphor, rot	<i>Phosphorous red</i>	Entz. Festst. 1 Aqu. chron. 3	H228 H412	GHS02	Gefahr	H228, H412	P210, P273	231-768-7	7723-14-0	2	UN 1338	4.1/III
		015-010-00-0	di-Phosphorpentoxid	<i>di-Phosphorus pentoxide</i>	Hautätz. 1A	H314	GHS05	Gefahr	H314	P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	215-236-1	1314-56-3	1	UN1807	8/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze	EG- Nummer	CAS- Nummer			
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
		015-011-00-6	ortho-Phosphorsäure, 85%	ortho-Phosphoric acid 85%	Hautätz. 1B Met. Korros. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P301+P330+P331, P309+P310, P305+P351+P338	231-633-2	7664-38-2	1	UN 1805	8/III
		015-011-00-6	Phosphorsäure, 10%	Phosphoric acid 10%	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P313	231-633-2	7664-38-2		UN 1805	8/III
			Phosphorsäuretriphenylester	Triphenyl phosphate	n.e.						204-112-2	115-86-6	2		
			Phthalsäure	Phthalic acid	STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H335 H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319, H335	P280, P301+P330+P331, P304+P340, P305+P351+P338, P309+P310	201-873-2	88-99-3	1		
		607-009-00-4	Phthalsäureanhydrid	Phthalic anhydride	Akut. Tox. 4 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07	Gefahr	H302, H315, H317, H318, H334, H335	P260, P262, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P313	201-607-5	85-44-9	1	UN 2214	8/III
			Pilznähr-Agar, Pulver, für 1 L	Fungal culture medium	n.e.										
			Platin auf Aluminiumoxidfaser (5% Pt)	Platinum/-aluminium oxide (5% Pt)	n.e.								nwg		
			Platin-Aluminiumoxid-Katalysator, (kugelform)	Platinum-Aluminiumoxid-Catalyst	n.e.										
			Plate-Count-Agar, Pulver, für 1 L	Plate-Count agar, powder for 1 litre	n.e.								1		
			Platindraht	Platinum wire	n.e.						231-116-1	7440-06-4	nwg		
			Polycaprolactam	Polycaprolactam	n.e.								nwg		
			Polyethylen, Pulver	Polyethylene, powder	n.e.						203-473-3		nwg		
			Polystyrol, granuliert	Polystyrene, granulate	n.e.						500-008-9	9003-53-6	nwg		
			Polyurethanschaum A	Polyurethane foam A	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338			1		
			Polyurethanschaum B	Polyurethane foam 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	GHS07 GHS08	Gefahr	H332, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373	P101, P102, P103, P285, P280, P305+P351+P338, P302+P352, P403+P233	618-498-9	9016-87-9	1		
			Polyvinylchlorid	Polyvinyl chloride	n.e.										
			L-Prolin	L-Proline	n.e.						205-702-2	147-85-3	1		
			Prolinlösung, 1%	Proline solution 1%	n.e.										
		603-003-00-0	1-Propanol (n-Propylalkohol)	1-Propanol	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 1 STOT einm. 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07	Gefahr	H225, H318, H336	P210, P233, P280, P305+P351+P338, P313	200-746-9	71-23-8	1	UN 1274	3/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		603-117-00-0	2-Propanol (Isopropylalkohol / IPA)	2-Propanol	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319, H336	P210, P233, P305+P351+P338	200-661-7	67-63-0	1	UN 1219	3/II
		605-018-00-8	Propionaldehyd	Propionaldehyde	Entz. Fl. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H315, H319, H335	P210, P233, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	204-623-0	123-38-6	1	UN 1275	3/II
		607-089-00-0	Propionsäure	Propionic acid	Hautätz. 1B	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	201-176-3	79-09-4	1	UN3463	8 (3), II
			Proteinase (aus Schweinepankreas)	Proteases (from pig pancreas)	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Sens. Atemw. 1 Sens. Haut. 1	H315 H319 H335 H334 H317	GHS08 GHS07	Gefahr	H315, H319, H335, H317, H334	P280, P302+P352, P304+P341, P342+P311, P305+P351+P338	232-468-9	8049-47-6	1		
			Pufferlösung pH 4,00	Buffer solution ready for use pH 4.00	n.e.								1		
			Pufferlösung pH 6,00	Buffer solution ready for use pH 6.00	n.e.								1		
			Pufferlösung pH 7,00	Buffer solution ready for use pH 7.00	n.e.								nwg		
			Pufferlösung pH 9,00	Buffer solution ready for use pH 9.00	n.e.								nwg		
			Pufferlösung pH 10,00	Buffer solution ready for use pH 10.00	n.e.								nwg		
			Pufferlösung pH 11,00	Buffer solution ready for use pH 11.00	n.e.								nwg		
			Pufferlösung Satz (pH 4/7/9), je 250 ml	Buffer solution set á 250 ml from pH 4.00, 7.00, 9.00	n.e.								nwg		
		613-002-00-7	Pyridin	Pyridine	Entz. Fl. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H302, H312, H332	P210, P302+P352, P304+P340, P403+P235	203-809-9	110-86-1	2	UN 1282	3/II
			Pyrit	Pyrite	n.e.										
		604-009-00-6	Pyrogallol	Pyrogallol	Mutag. 2 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07	Achtung	H341, H302, H312, H332, H412	P201, P273, P308+P313	201-762-9	87-66-1	2	UN 2811	6.1/III
			Quarzsand	SILICA SAND	n.e.						238-878-4	14808-60-7	nwg		
			Quarzwolle	Quartz wool	n.e.						238-878-4	14808-60-7	nwg		
		080-001-00-0	Quecksilber, rein	Mercury	Repr. 1B Akut. Tox. 2 STOT wdh. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H360D H330 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H360D, H330, H372**, H410	P201, P273, P309+P310, P304+P340	231-106-7	7439-97-6	3	UN 2809	8/III
		080-003-00-1	Quecksilber-I-chlorid	Mercury(II) chloride	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H319, H335, H315, H410	P273, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	233-307-5	10112-91-1	3	UN 3077	9/III

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch							EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
		080-010-00-X	Quecksilber-II-chlorid	<i>Mercury(II) chloride</i>	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	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09	Gefahr	H341, H361f, H300, H372, H314, H410	P281, P280, P273, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	231-299-8	7487-94-7	3	UN 1624	6.1/II
		080-002-00-6	Quecksilber-II-oxid, gelb	<i>Mercury(II) oxide yellow</i>	Akut. Tox. 2 Akut. Tox. 1 Akut. Tox. 2 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H330, H310, H300, H373, H410	P280, P273, P304+P340, P302+P352, P309+P310	244-654-7	21908-53-2	3	UN 1641	6.1/II
		080-002-00-6	Quecksilber-II-oxid, rot	<i>Mercury(II) oxide red</i>	Akut. Tox. 2 Akut. Tox. 1 Akut. Tox. 2 STOT wdh. 2 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H330, H310, H300, H373, H410	P280, P273, P304+P340, P302+P352, P309+P310	244-654-7	21908-53-2	3	UN 1641	6.1/II
			Quecksilber-II-sulfid, rot	<i>Mercuric sulphide</i>	n.e.						215-696-3		nwg		
			Reinigungskonzentrat für Laborgeräte		Hautätz. 1A Met. Korr. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P301+P330+P331, P406			1	UN 1719	8/II
		604-010-00-1	Resorcin (1,3-Dihydroxybenzol)	<i>Resorcinol</i>	Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. akut 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H315, H319, H400	P273, P302+P352, P305+P351+P338	203-585-2	108-46-3	2	UN 2876	6.1/III
			Rhodamin B (Brillantrosa)	<i>Rhodamine B for microscopy</i>	Augenschäd. 1 Aqu. Chron. 3	H318 H412	GHS05	Gefahr	H318, H412	P260, P273, P280, P305+P351+P338	201-383-9	81-88-9	2		
			Rizinusöl	<i>Ricinus oil</i>	n.e.						232-293-8	8001-79-4	1		
			D(-)-Ribose	<i>D(-)-Ribose</i>	n.e.						200-059-4	50-69-1	1		
			Rohöl, künstlich	<i>Crude oil, artificial</i>	Entz. Fl. 2 Asp. 1 Karz. 2 Aqu. Chron. 2	H225 H304 H351 H411	GHS02 GHS08 GHS09	Gefahr	H225, H304, H351, H411	P210, P233, P273, P280, P303+P361+P353, P370+P378			2	UN 1267	3/II
			Rosenöl, künstlich	<i>Rose oil, artificial</i>	Augenschäd. 1 Sens. Haut 1 Hautreiz. 2 Aqu. Chron. 2	H318 H317 H315 H411	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H318, H317, H315, H411	P280, P305+P351+P338, P333+P313, P302+P352			2	UN 3082	9/III
			Rubeanwasserstoff	<i>Rubeanic acid</i>	Akut Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302		201-203-9	79-40-3	2		
			Rubeanwasserstoff-Sprühlösung für die DC (enthält Ethanol)	<i>Rubeanic acid solution for DC</i>	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338 P337+P313			1	UN 1170	3/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze		EG- Nummer	CAS- Nummer		
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
			Rubidiumchlorid	<i>Rubidium chloride</i>	n.e.							232-240-9	7791-11-9	1	
			Saccharin, löslich	<i>Saccharine</i>	n.e.							201-321-0	81-07-2	2	
			D (+)-Saccharose	<i>Sucrose</i>	n.e.							200-334-9	57-50-1	nwg	
			Säurefuchsin	<i>Fuchsin S</i>	n.e.							221-816-5	3244-88-0	2	
			Safranin T (= Safranin O)	<i>Safranine O</i>	Hautreiz. 2 Augenschäd. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P280, P305+P351+P338		207-518-8	477-73-6	2	
			Safraninlösung (enthält: Ethanol)	<i>safranine solution</i>	Entz. Fl. 3 Augenschäd. 2	H226 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313				1	UN 1170 3/III
			Salicylsäure	<i>Salicylic acid</i>	Augenschäd. 1 Akut Tox. 4	H318 H302	GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H318	P305+P351+P338, P313		200-712-3	69-72-7	1	
			Salicylsäuremethylester (Methylsalicylat)	<i>Methyl salicylate</i>	Akut. Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302			204-317-7	119-36-8	1	
			Salicylsäurephenylester	<i>Phenyl salicylate</i>	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H315, H319, H335	P261, P305+P351+P338		204-259-2	118-55-8	1	
		007-004-00-1	Salpetersäure, 65%	<i>Nitric acid 65%</i>	Oxid. Fl. 3 Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H272 H314 H290	GHS03 GHS05	Gefahr	H272, H314, H290	P260, P280, P305+P351+P338, P309+P310, P301+P330+P331		231-714-2	7697-37-2	1	UN 2031 8(5.1), II
		007-004-00-1	Salpetersäure verdünnt, ca. 2 Mol/L, (=12%)	<i>Nitric acid 2mol/l (=12%)</i>	Hautätz. 1B Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P305+P351+P338, P309+P310, P301+P330+P331		231-714-2	7697-37-2	1	UN 2031 8/II
		007-004-00-1	Salpetersäure 1 Mol/L	<i>Nitric acid 1mol/l</i>	Hautätz. 1B Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P305+P351+P338, P309+P310, P301+P330+P331		231-714-2	7697-37-2	1	UN 2031 8/II
		007-004-00-1	Salpetersäure 0,1 Mol/L	<i>Nitric acid 0,1mol/l</i>	n.e.							231-714-2	7697-37-2	1	
		017-002-01-X	Salzsäure rauchend, 37%	<i>Hydrochloric acid fuming 37%</i>	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Met. Kor. 1	H314 H335 H290	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H335, H290	P280, P301+P330+P331, P309+P310, P305+P351+P338		231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789 8/II
		017-002-01-X	Salzsäure pa, 37%	<i>Hydrochloric acid p.a. fuming 37%</i>	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Met. Kor. 1	H314 H335 H290	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H335, H290	P280, P301+P330+P331, P309+P310, P305+P351+P338		231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789 8/II
		017-002-01-X	Salzsäure konzentriert, 25%	<i>Hydrochloric acid 25%</i>	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Met. Kor. 1	H314 H335 H290	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H335, H290	P280, P301+P330+P331, P309+P310, P305+P351+P338		231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789 8/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch							EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
			Salzsäure, 10%	Hydrochloric acid 10%	Met. Kor. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H290 H315 H319 H335	GHS05 GHS07	Achtung	H315, H319, H335, H290	P280, P261, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P403+P233	231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789	8/II
		017-002-01-X	Salzsäure, 30%	Hydrochloric acid 30%	Hautätz. 1B STOT einm. 3 Met. Kor. 1	H314 H335 H290	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H290, H335	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789	8/II
		017-002-01-X	Salzsäure, 5%	Hydrochloric acid 5%	Met. Kor. 1	H290	GHS05	Achtung	H290	P390	231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789	8/II
		017-002-01-X	Salzsäure 1 Mol/L	Hydrochloric acid 1 mol/l	Met. Kor. 1	H290	GHS05	Achtung	H290	P390	231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789	8/III
		017-002-01-X	Salzsäure ca. 2 Mol/L	Hydrochloric acid 2 mol/l	Met. Kor. 1	H290	GHS05	Achtung	H290	P390	231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789	8/II
		017-002-01-X	Salzsäure 0,1 Mol/L	Hydrochloric acid 0,1 mol/l	Met. Kor. 1	H290	GHS05	Achtung	H290	P390	231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789	8/III
		017-002-01-X	Salzsäure 0,5 Mol/L	Hydrochloric acid 0,5 mol/l	Met. Kor. 1	H290	GHS05	Achtung	H290	P390	231-595-7	7647-01-0	1	UN 1789	8/III
			Saponin	Saponin	Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H319 H335	GHS07	Achtung	H319, H335	P261, P280, P305+P351+P338, P304+P340, P312, P337+P313	232-462-6	8047-15-2	2		
			Schiffs Reagenz	Schiff's reagent	Met. Kor. 1	H290	GHS05	Achtung	H290	P234, P262			1	UN 1789	8/III
			Schmierseife	soft soap	n.e.										
		016-094-00-1	Schwefel, kristallin	Sulfur crystalline	Hautreiz. 2	H315	GHS07	Achtung	H315	P302+P352	231-722-6	7704-34-9	1	UN 1350	4.1/III
			Schwefel, Stangen	Sulfur sticks	n.e.						231-722-6		nwg		
			Schwefel, Stücke	Sulfur pieces	n.e.						231-722-6		nwg		
		016-094-00-1	Schwefel, sublimiert	Sulfur sublimed	Hautreiz. 2	H315	GHS07	Achtung	H315	P302+P352	231-722-6	7704-34-9	1	UN 1350	4.1/III
		006-003-00-3	Schwefelkohlenstoff	Carbon disulfide	Entz. Fl. 2 Repr. 2 STOT wdh. 1 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H225 H361fd H372 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07	Gefahr	H225, H315, H319, H361fd, H372**	P210, P233, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P403+P235	200-843-6	75-15-0	2	UN 1131	3 (6.1),I
		016-020-00-8	Schwefelsäure, 95% - 98%	Sulphuric acid 95-98%	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P301+P330+P331, P309, P310, P305+P351+P338	231-639-5	7664-93-9	1	UN 1830	8/II
		016-020-00-8	Schwefelsäure, ca. 20%	Sulphuric acid 20%	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H314, H290	P280, P301+P330+P331, P309, P310, P305+P351+P338	231-639-5	7664-93-9	1	UN 2796	8/II
		016-020-00-8	Schwefelsäure, 35%	Sulfuric acid 35%	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H290, H314	P260, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P310	231-639-5	7664-93-9	1	UN 2796	8/II
		016-020-00-8	Schwefelsäure, 5 Mol/L	Sulfuric acid 5 mol/l	Hautätz. 1A Met. Kor. 1	H314 H290	GHS05	Gefahr	H290, H314	P280, P301+P330+P331, P309, P310, P305+P351+P338	231-639-5	7664-93-9	1	UN 2796	8/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Schwefelsäure, verdünnt, ca. 2 N, (=10%)	<i>Sulphuric acid ca. 2N</i>	Met. Kor. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H290 H315 H319	GHS05	Achtung	H290, H315, H319	P280, P305+P351+P338, P337+P313, P302+P352	231-639-5	7664-93-9		UN 2796	8/II
		016-020-00-8	Schwefelsäure, 0,5 Mol/L (=1N)	<i>Sulfuric acid 0,5 mol/l (volumetric solution)</i>	Met. Kor. 1	H290	GHS05	Achtung	H290	-	231-639-5	7664-93-9		UN 3264	8/III
		016-020-00-8	Schwefelsäure, 0,05 Mol/L (=0,1N)	<i>(volumetric solution)</i>	n.e.						231-639-5	7664-93-9		UN 3264	8/III
			Schweflige Säure (5%-6%)	<i>Sulphurous acid 5-6%</i>	Akut Tox. 3 * Hautätz. 1B	H331 H314	GHS06 GHS05	Gefahr	H331, H314	P260, P280, P305+P351+P338, P310, P304+P340	231-195-2	7446-09-5	1	UN 1833	8/II
			Sebacinsäuredichlorid	<i>Sebacoyl dichloride</i>	Akut Tox. 4 Hautätz. 1B STOT einm. 3	H302 H314 H335	GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H314, H335	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	203-843-4	111-19-3	1	UN 3265	8/II
			Seesand, gereinigt	<i>Sea Sand, purified</i>	n.e.						231-545-4	7631-86-9	nwg		
			Seifenlösung nach Boutron-Boudet	<i>Soap solution acc. to Boutron-Boudet</i>	Entz. Fl. 3	H226	GHS02	Achtung	H226	P210			1	UN 1170	3/III
			Seifenlösung nach Pellet	<i>Soap solution acc. to Pellet</i>	Entz. Fl. 2 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 Akut Tox. 4 STOT einm. 2	H225 H302 H312 H332 H371	GHS02 GHS07 GHS08	Gefahr	H225, H302, H312, H332, H371	P280, P309+P311			1	UN 1987	3/II
			Seliwanoff-Reagenz (enthält: Salzsäure <25%)	<i>Seliwanow reagent</i>	Met. Kor. 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H290 H315 H319 H335	GHS05 GHS07	Achtung	H290, H315, H319, H335	P280, P261, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P403+P233			1	UN 1789	8/II
			Silber, Blech 40x40x0,2mm	<i>Silver foil 40x40x0,2mm</i>	n.e.						231-131-3	7440-22-4	nwg		
			Silber, Blech 0,2 mm	<i>Silver foil 0,2mm</i>	n.e.						231-131-3	7440-22-4	nwg		
			Silber, Draht 0,5 mm	<i>Silver wire</i>	n.e.						231-131-3	7440-22-4	nwg		
			Silberiodid	<i>Silver iodide</i>	Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H400 H410	GHS09	Achtung	H410	P273	232-038-0	7783-96-2	3	UN 3077	9/III
		047-001-00-2	Silbernitrat	<i>Silver nitrate</i>	Oxid. Festst. 2 Hautätz. 1B Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09	Gefahr	H272, H314, H410	P273, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	231-853-9	7761-88-8	3	UN 1493	5.1/II
			Silbernitratlösung, 5%	<i>Silver nitrate solution 5%</i>	Hautätz. 1 Aqu. Akut. 1 Aqu. Chron. 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09	Gefahr	H314, H410	P280, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313,		7761-88-8	2	UN 1760	8/III

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Silbernitratlösung, 0,1 Mol/L	Silver nitrate solution 0,1 mol/l	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 Aqu. Akut. 1 Aqu. Chron. 1	H315 H319 H400 H410	GHS07 GHS09	Achtung	H315, H319, H410	P280, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313,		7761-88-8	2	UN 1760	8/III
			Silberoxid	Silver oxide	Oxid. Festst. 2 Hautätz. 1B	H272 H314	GHS03 GHS05	Gefahr	H272, H314, EUH044	P210, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	243-957-1	20667-12-3	2	UN 3085	5.1 (8), II
			Silbersulfid	Silver sulphide	n.e.						244-438-2	21548-73-2	1		
			Silicium	Silicon	n.e.						231-130-8		nwg		
		014-002-00-4	Siliciumtetrachlorid	Silicon tetrachloride	STOT einm. 3 Hautreiz. 1A	H335 H314	GHS05 GHS07	Gefahr	H314, H335, EUH014	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P304+P340, P309+P310	233-054-0	10026-04-7	1	UN 1818	8/II
			Silicon-Hochvakuumfett, mittel	Silicon high vacuum grease medium (LAB)	n.e.								1		
			Silikonöl	Silicon oil	n.e.								1		
			Sorbinsäure	Sorbic acid	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H315, H319, H335	P302+P352, P305+P351+P338	203-768-7	110-44-1	1		
			D(-)Sorbit	Sorbitol	n.e.						200-061-5	50-70-4	nwg		
			Standard-Nähr-Agar I	Standard I nutrient agar	n.e.										
			Standard-Nähr-Agar II	Standard II nutrient agar	n.e.										
			Stärke, löslich	Starch, soluble extra pure	n.e.						232-686-4	9005-84-9	nwg		
			Stärkelösung, 1% stab. mit Nipagin	Starch solution	n.e.										
			Stearinsäure	Stearic acid	n.e.						200-313-4	57-11-4	nwg		
			Strontiumchlorid-Hexahydrat	Strontium chloride hexahydrate	Akut Tox. 4	H302	GHS07	Achtung	H302	-	233-971-6	10025-70-4	1		
			Strontiumnitrat	Strontium nitrate	Oxid. Festst. 3	H272	GHS03	Achtung	H272	P210	233-131-9	10042-76-9	2	UN 1507	5.1/III
			Strontiumsulfat	Strontium sulphate	n.e.						231-850-2		0		
		601-026-00-0	Styrol (stabilisiert)	Styrene (stabilized)	Entz. Fl. 3 Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2	H226 H332 H319 H315	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H315, H319, H332	P260, P210, P302+P352 P305+P351+P338	202-851-5	100-42-5	2	UN 2055	3/III
			Styopor P, (treibmittelhaltiges Polystyrol)	expandable polystyrene	n.e.										
		082-001-00-6	Sudan III	Sudan III	Mutag. 2 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H341 H315 H319 H335	GHS07 GHS08	Achtung	H315, H319, H341, H335	P261, P280, P305+P351+P338, P405, P501	201-638-4	85-86-9	1		
			Sudan-III-Lösung, alkoholisch (enthält Ethanol)	Sudan III solution	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338 P337+P313			1	UN 1170	3/II
			Sudanschwarz	Sudan black	n.e.						224-087-1	4197-25-5	1		

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		016-026-00-0	Sulfaminsäure (Amidosulfonsäure)	<i>Amidosulfuric acid</i>	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. chron. 3	H319 H315 H412	GHS07	Achtung	H315, H319, H412	P273, P302+P352, P305+P351+P338	226-218-8	5329-14-6	1	UN 2967	8/III
		612-014-00-X	Sulfanilsäure	<i>Sulfanilic acid</i>	Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Sens. Haut 1	H319 H315 H317	GHS07	Achtung	H315, H319, H317	P280, P302+P352, P305+P351+P338	204-482-5	121-57-3	1		
			5-Sulfosalicylsäure-Dihydrat	<i>5-Sulfosalicylic acid dihydrate</i>	Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H302 H315 H319	GHS07	Achtung	H302, H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	202-555-6	5965-83-3	2	UN 2585	8/III
			Talkum	<i>Talc</i>	n.e.						238-877-9	14807-96-6	nwg		
			Tannin (Gerbsäure)	<i>Tannic acid</i>	n.e.						215-753-2	1401-55-4	1		
			Tartrazin	<i>Tartrazine</i>	Sens. Haut 1 Sens. Atemw. 1	H317 H334	GHS08	Gefahr	H317, H334	P261, P280, P342+P311	217-699-5	1934-21-0	1		
			Terephthalsäure	<i>Terephthalic acid</i>	n.e.						202-830-0	100-21-0	1		
		650-002-00-6	Terpentinöl, rectif.	<i>Turpentine, oil</i>	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	GHS08 GHS02 GHS07 GHS09	Gefahr	H304, H226, H302, H312, H332, H315, H319, H317, H411	P280, P301+P310, P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P337+P313	232-350-7	8006-64-2	2	UN 1299	3/III
			Thermitgemisch		n.e.								1		
			Entzündungsstäbchen für Thermit		Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4	H332 H302	GHS07	Achtung	H302, H332	P261, P264, P270, P271, P301+P312, P304+P340, P312, P330			1	UN 0432	1.4S
			Testfarbstoffgemisch für die Dünnschichtchromatographie	<i>dye mixture for Thin Layer Chromatographie</i>	Entz. Fl. 2 Repr. 2 Asp. 1 STOT wdh. 2 Hautreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07	Gefahr	H225, H304, H361, H373, H315, H336	P210, P301+P310, P331, P302+P352			2	UN 1294	3/II
		602-028-00-4	Tetrachlorethen	<i>Tetrachloroethylene</i>	Karz. 2 Aqu. chron. 2	H351 H411	GHS08 GHS09	Achtung	H351, H411	P281, P273, P308+P313	204-825-9	127-18-4	3	UN 1897	6.1/III
			3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin	<i>3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine</i>	n.e.						259-364-6	54827-17-7	3		
			Tetrapropylbenzolsulfonat, 5%		n.e.										
		616-026-00-6	Thioacetamid	<i>Thioacetamide</i>	Karz. 1B Akut. Tox. 4 Augenreiz. 2 Hautreiz. 2 Aqu. chron. 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07	Gefahr	H350, H302, H319, H315, H412	P201, P273, P308+P313, P305+P351+P338, P302+P352	200-541-4	62-55-5	3		
		612-082-00-0	Thioharnstoff	<i>Thiourea</i>	Karz. 2 Repr. 2 Akut. Tox. 4 Aqu. chron. 2	H351 H361d H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09	Achtung	H302, H351, H361d, H411	P273, P281, P308+P313	200-543-5	62-56-6	2	UN 3077	9/III

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008						W G K		
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch							EG- Nummer	CAS- Nummer		UN-Nr.	ADR
		604-032-00-1	Thymol	Thymol	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Aqu. chron. 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H314, H411	P273, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	201-944-8	89-83-8	2	UN 2430	8/III
			Thymolblau	Thymol blue	n.e.						200-973-3	76-61-9	2		
			Thymolphthalein	Thymolphthalein	n.e.						204-729-7	125-20-2	2		
			Thymolphthaleinlösung 0,1% (enthält: Ethanol)	Thymolphthalein solution 0,1%	Entz. Fl. 3 Augenschäd. 2	H226 H319	GHS02 GHS07	Achtung	H226, H319	P210, P280, P305+P351+P338, P337+P313			1	UN 1170	3/III
			Titangelb (Thiazolgelb)	Titan yellow	n.e.						217-377-4	1829-00-1	2		
			Titandioxid	Titanium(IV) oxide	n.e.						236-675-5	13463-67-7	nwg		
			Titanoxidsulfat	Titanium oxy sulfate	Hautätz. 1A	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P305+P351+P338, P310	237-523-0	13825-74-6	2	UN 3260	8/II
		601-021-00-3	Toluol	Toluene	Entz. Fl. 2 Repr. 2 Asp. 1 STOT wdh. 2 Hautreiz. 2 STOT einm. 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07	Gefahr	H225, H304, H361, H373, H315, H336	P210, P301+P310, P331, P302+P352	203-625-9	108-88-3	2	UN 1294	3/II
		607-004-00-7	Trichloressigsäure	Trichloroacetic acid	Hautätz. 1A Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09	Gefahr	H314, H335, H410	P273, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	200-927-2	76-03-9	2	UN 1839	8/II
		647-010-00-7	Trypsin (aus Schweinepankreas)	Trypsin from porcine pancreas	Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Sens. Atemw. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07	Gefahr	H319, H335, H315, H334	P302+P352, P305+P351+P338, P304+P341, P342+P311	232-650-8	9002-07-7	1		
			Tyrosinlösung, 1%	Tyrosine solution	n.e.										
			L(-)-Tyrosin	L-Tyrosine	n.e.						200-460-4	60-18-4	nwg		
			Universalindikator, Lösung, pH 4,0-10,0 (enthält Ethanol)	pH Indicator solution pH 4-10	Entz. Fl. 2 Augenschäd. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	Gefahr	H225, H319	P210, P280, P305+P351+P338 P337+P313			1	UN 1170	3/II
			Urease (1 U/mg)	Urease 1 U/mg	n.e.						232-656-0	9002-13-5			
			L-Valin	L-Valine	n.e.						200-773-6	72-18-4	nwg		
		023-001-00-8	Vanadium-(V)-oxid	Vanadium(V) oxide	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	GHS08 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H332, H335, H341, H361d, H372, H411	P281, P273, P304+P340, P308+P313	215-239-8	1314-62-1	3	UN 2862	6.1/III
			Vanillin	Vanillin	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 2	H302 H319	GHS07	Achtung	H302, H319	P270, P305+P351+P338	204-465-2	121-33-5	1		
			Vaseline	Vaseline	n.e.						295-456-2				
			Victoriablau B	Victoria Blue B	n.e.						219-943-6	2580-56-5			

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG-Nummer	CAS-Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren-einstufung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Pikto-gramme	Signal-wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Vitamin A-palmitat	<i>Vitamin A palmitate</i>	Repr. 1B	H360D	GHS08	Gefahr	H360D	P280, P201		79-81-2			
			Vitamin B 1 (Aneurinhydrochlorid)	<i>Thiamine chloride hydrochloride</i>	n.e.						200-641-8	67-03-8	1		
			Vitamin B 2 (Riboflavin)	<i>Riboflavine</i>	n.e.						201-507-1	83-88-5	nwg		
			Vitamin B 6 (Pyridoxinhydrochlorid)	<i>Pyridoxol</i>	n.e.						200-603-0	65-23-6	1		
			Vitamin C (Ascorbinsäure)	<i>L(+)-Ascorbyl palmitate</i>	n.e.						200-066-2	50-81-7	1		
			Vitamin E (DL-Tocopherol)	<i>DL-a-Tocopherol</i>	n.e.						233-466-0	10191-41-0	1		
			Vitamin F (Linolsäure)	<i>Linoleic acid</i>	n.e.						234-245-1				
			Vitamin H (Biotin)	<i>D(+)-Biotin</i>	n.e.						200-399-3	58-85-5	1		
			Vitamin PP (Nicotinsäureamid)	<i>Nicotinamide</i>	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	202-713-4	98-92-0	1		
			Wasser, rein	<i>Water</i>	n.e.						231-791-2	7732-18-5			
			Wasserglaslösung	<i>Sodium silicate solution</i>	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P280, P305+P351+P338, P353	215-687-4	1344-09-8	1		
		008-003-00-9	Wasserstoffperoxid, 30%	<i>Hydrogen peroxide 30%</i>	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1	H302 H318	GHS05 GHS07	Gefahr	H302, H318	P280, P305+P351+P338, P313	231-765-0	7722-84-1	1	UN 2014	5.1 (8), II
		008-003-00-9	Wasserstoffperoxid, 5%	<i>Hydrogen peroxide 5%</i>	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P280, P305+P351+P338, P337+P313	231-765-0	7722-84-1	1		
			Wasserstoffperoxid-Harnstoffaddukt (ehemals: Perhydrit-Tabletten)	<i>Hydrogen peroxide-Urea adduct</i>	Oxid. Festst. 3 STOT einm. 3 Hautreiz. 2 Augenschäd. 1	H272 H335 H315 H318	GHS03 GHS05 GHS07	Gefahr	H272, H315, H318, H335	P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P313	204-701-4	124-43-6	1	UN 1511	5.1 (8),III
			Watte	<i>Cotton</i>	n.e.										
			L(+)-Weinsäure	<i>L(+)-Tartaric acid</i>	Augenreiz. 2	H319	GHS07	Achtung	H319	P305+P351+P338	201-766-0	87-69-4	1		
			Wismut	<i>Bismuth</i>	n.e.						231-177-4	7440-69-9	nwg		
			Woodsche Legierung	<i>Bismuth composition</i>	Karz. 1B Akut. Tox. 2 Mutag. 2 Repr. 2 STOT wdh. 1 Aqu. Akut 1 Aqu. Chron. 1	H350 H330 H341 H360fd H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09	Gefahr	H330, H341, H350, H361fd, H372, H410	P201, P260, P273, P310, P304+P340, P308+P313, P403+P233			3	UN 3288	6.1/II
		601-022-00-9	Xylol	<i>Xylene</i>	Entz. Fl. 3 STOT wdh. 2 Asp. 1 Akut. Tox. 4 Akut. Tox. 4 Hautreiz. 2 Augenschäd. 2 STOT einm. 3	H226 H373 H304 H312 H332 H315 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08	Gefahr	H226, H332, H312, H315, H319, H335, H373, H304	P210, P261, P280, P301+P310, P302+P352, P331	215-535-7	1330-20-7	2	UN 1307	3/III
			Zelluloseacetat (Acetylcellulose)	<i>Cellulose acetate</i>	n.e.							9004-35-7	nwg		
			Zement	<i>cement</i>	Augenschäd. 1 Hautreiz. 2 STOT einm. 3	H318 H315 H335									
			Zellulose (Zellstoff)	<i>Cellulose</i>	n.e.						232-674-9	9004-34-6	nwg		
			Zimtsäureethylester	<i>Ethyl cinnamate</i>	n.e.						203-104-6	103-36-6			
			Zinkblech, 100 x 40 mm	<i>Zinc foil 100x40 mm</i>	n.e.						231-175-3	7440-66-6	nwg		

		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch	EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG-Nummer	CAS-Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren-einstufung	Kodierung der Gefahren-hinweise	Pikto-gramme	Signal-wort	H-Sätze	P-Sätze					
			Zink, gekörnt, arsenfrei	<i>Zinc granular</i>	n.e.						231-175-3	7440-66-6	nwg		
		030-001-01-9	Zink, Pulver	<i>Zinc powder</i>	Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H400 H410	GHS09	Achtung	H410	P273	231-175-3	7440-66-6	2	UN 3077	9/III
			Zink, Stäbchen, arsenfrei	<i>Zinc sticks</i>	n.e.						231-175-3	7440-66-6	nwg		
			Zinkblende	<i>Zinc blende</i>	n.e.								nwg		
			Zinkbromid	<i>Zinc bromide</i>	Hautätz. 1B Aqu. Akut. 1 Aqu. Chron. 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09	Gefahr	H314, H410	P280, P273, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	231-718-4	7699-45-8	1	UN 3260	8/III
		030-003-00-2	Zinkchlorid, trocken	<i>Zinc chloride, dry</i>	Akut. Tox. 4 Hautätz. 1B Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1 STOT einm. 3	H302 H314 H400 H410 H335	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H314, H335, H410	P273, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	231-592-0	7646-85-7	3	UN 2331	8/III
			Zinkiodid (Lösung 50%, d=1,64) 50g Lösung entsprechen 25g trockenem ZnJ2	<i>Zinc iodide (solution 50%, d=1,64)</i>	Hautreiz. 2 Augenreiz. 2	H315 H319	GHS07	Achtung	H315, H319	P302+P352, P305+P351+P338	233-396-0	10139-47-6	3		
		030-013-00-7	Zinkoxid	<i>Zinc oxide</i>	Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H400 H410	GHS09	Achtung	H410	P273	215-222-5	1314-13-2	2	UN 3077	9/III
		030-006-00-9	Zinksulfat-7-hydrat	<i>Zinc sulfate heptahydrate</i>	Akut. Tox. 4 Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H318, H410	P280, P273, P305+P351+P338, P301+P330+P331, P309+P310	231-793-3	7446-20-0	3	UN 3077	9/III
			Zinksulfatlösung 0,1 Mol/L	<i>Zinc sulfate solution 0.1 mol/l</i>	Augenreiz. 2 Aqu. Chron. 3	H319 H412	GHS07	Achtung	H319, H412	P273, P305+P351+P338			nwg		
			Zinksulfatlösung ca. 1 M, für die Elektrochemie	<i>Zinc sulfate solution 1 mol/l</i>	n.e.								1		
			Zinn, Folie	<i>Tin foil</i>	n.e.						231-141-8	7440-31-5	nwg		
			Zinn, gekörnt	<i>Tin granulated</i>	n.e.						231-141-8	7440-31-5	nwg		
			Zinn, Pulver	<i>Tin powder</i>	n.e.						231-141-8	7440-31-5	nwg		
			Zinn, Stäbchen	<i>Tin sticks</i>	n.e.						231-141-8	7440-31-5	nwg		
			Zinn-(II)-chlorid, wasserfrei	<i>Tin(II) chloride anhydrous</i>	Akut Tox. 4 Sens. Haut 1 Hautreiz. 2 Augenreiz. 2 STOT einm. 3	H302 H317 H315 H319 H335	GHS07	Achtung	H302, H315, H319, H317, H335	P280, P302+P352, P305+P351+P338	231-868-0	10025-69-1	1		
			Zirkon(IV)-oxidchlorid-Octahydrat	<i>Zirconium(IV) oxide chloride octahydrate</i>	Hautätz. 1B	H314	GHS05	Gefahr	H314	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P309+P310	231-717-9	13520-92-8	1	UN 3260	8/II

					EINSTUFUNG		KENNZEICHNUNG nach VO (EG) 1272/2008				EG- Nummer	CAS- Nummer	W G K	UN-Nr.	ADR
					Gefahren- einstufung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Pikto- gramme	Signal- wort	H-Sätze	P-Sätze					
		Index-Nr:	Artikelbezeichnung	Art.-Bez. Englisch											
			LEGENDE:												
			Gefahrenklasse-/ Kategorie-Codes deutsch	englisch	Bezeichnung										
			Akut Tox.	<i>Acute Tox.</i>	Akute Toxizität										
			Aqu. Akut	<i>Aquatic Acute</i>	Akut gewässergefährdend										
			Aqu. Chron.	<i>Aquatic Chronic</i>	Chronisch gewässergefährdend										
			Asp.	<i>Asp. Tox.</i>	Aspirationsgefahr										
			Augenreiz.	<i>Eye Irrit.</i>	Augenreizung										
			Augenschäd.	<i>Eye Dam.</i>	Schwere Augenschädigung										
			Entz. Aerosol	<i>Flam. Aerosol</i>	Entzündbare Aerosole										
			Entz. Festst.	<i>Flam. Sol.</i>	Entzündbare Feststoffe										
			Entz. Fl.	<i>Flam. Liq.</i>	Entzündbare Flüssigkeiten										
			Entz. Gas	<i>Flam. Gas</i>	Entzündbare Gase										
			Expl.	<i>Expl.</i>	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit										
					Explosivstoff										
			Hautätz.	<i>Skin. Corr.</i>	Ätzwirkung auf die Haut										
			Hautreiz.	<i>Skin. Irrit.</i>	Reizwirkung auf die Haut										
			Inst. Expl.	<i>Unst. Expl.</i>	Instabile explosive Stoffe/Gemische										
			Karz.	<i>Carc.</i>	Karzinogenität										
			Lakt.	<i>Lact.</i>	Reproduktionstoxizität aus/über Laktation										
			Met. Korr.	<i>Met. Corr.</i>	Korrosiv gegenüber Metallen										
			Mutag.	<i>Muta.</i>	Keimzell-Mutagenität										
			Org. Perox.	<i>Org. Perox.</i>	Organische Peroxide										
			Oxid. Festst.	<i>Ox. Sol.</i>	Oxidierende Feststoffe										
			Oxid. Fl.	<i>Ox. Liq.</i>	Oxidierende Flüssigkeiten										
			Oxid. Gas	<i>Ox. Gas</i>	Oxidierende Gase										
			Ozon	<i>Ozone</i>	Die Ozonschicht schädigend										
			Pressgas	<i>Press. Gas</i>	Gase unter Druck										
			Pyr. Festst.	<i>Pyr. Sol.</i>	Pyrophore Feststoffe										
			Pyr. Fl.	<i>Pyr. Liq.</i>	Pyrophore Flüssigkeiten										
			Repr.	<i>Repr.</i>	Reproduktionstoxizität										
			Selbsterh.	<i>Self-heat.</i>	Selbsterhitzungsfähige Stoffe oder Gemische										
			Selbstzers.	<i>Self-react.</i>	Selbstzersetzliche Stoffe oder Gemische										
			Sens. Atemw.	<i>Resp. Sens.</i>	Sensibilisierung der Atemwege										
			Sens. Haut	<i>Skin Sens.</i>	Sensibilisierung der Haut										
			STOT einm.	<i>STOT SE</i>	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)										
			STOT wdh.	<i>STOT RE</i>	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)										
			Wasserreakt.	<i>Water-React.</i>	Stoffe oder Gemische, die in Berührung mit Wasser										
					entzündbare Gase entwickeln										