

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Abfälle, organisch fest <i>Abfallschlüssel 160508</i>		11	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09			H314 H317 H335 H341 H411	P260 P262 P280 P501 P301+P310	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W		vbS	
Abfälle, organisch flüssig halogenfrei <i>Abfallschlüssel 160508</i>		12	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09			H225 H314 H317 H335 H341 H411	P210 P260 P262 P280 P501 P301+P310	Leicht entzündbar Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W		bF vS	
Abfälle, organisch flüssig halogenhaltig <i>Abfallschlüssel 160508</i>		13	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09			H225 H314 H317 H335 H341 H411	P210 P260 P262 P280 P501 P301+P310	Leicht entzündbar Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W		bF vS	
Abfälle, organische Peroxide <i>Abfallschlüssel 160508</i>		10	Gefahr	GHS01 GHS05 GHS06 GHS07 GHS08 GHS09			H241 H314 H317 H331 H373 H411	P210 P260 P262 P273 P280 P501 P301+P312 P302+P352	Explosiv Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Giftig Kann die Organe schädigen	S		E SSG vbS	
Abfälle, Quecksilbermetall, mit Glasbruch oder Adsorbens <i>Abfallschlüssel 160507</i>		14	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09			H330 H372 H410 H360D	P260 P273 P280 P314 P391 P405 P501	Lebensgefahr Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	S W		dbS	
Abfälle, Quecksilberverbindungen <i>Abfallschlüssel 160508</i>		15	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09			H314 H317 H373 H410 H300+H310+H330	P260 P262 P273 P280 P501 P301+P310	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Kann die Organe schädigen Lebensgefahr	S		dbS	
Abfälle, Schwermetallsalzlösungen, wässrig <i>Abfallschlüssel 160507</i>		16	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09			H314 H373 H410 H360D H300+H310+H330	P260 P262 P273 P280 P501 P301+P312 P302+P352	Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1 Lebensgefahr	S W		dbS	
Acenaphthen <i>1,8-Ethylennaphthalin</i>	83-32-9	23000	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H315 H319 H335 H410	P261 P273 P501 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Acetaldehyd <i>Ethanal</i>	75-07-0	12760	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 1: H224 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351		H224 H319 H335 H351	P210 P261 P281 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S9K W ESP	91 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	C
Acetaldehyd 1% <i>Ethanal-Lösung w=1%</i>		12760.002	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351	P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Acetamid <i>Ethansäureamid</i>	60-35-5	70330	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351	P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Acetanilid <i>N-Phenylethanamid</i>	103-84-4	22000	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P330 P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Aceton <i>Propanon</i>	67-64-1	11230	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336		H225 H319 H336 EUH066	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K	1200 mg/m³ 500 ml/m³	bF	B
Aceton 2M <i>Propanon-Lösung c=2 mol/l</i>	67-64-1	11230.003	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319 EUH066	P210 P240 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
Aceton 1M <i>Propanon-Lösung c=1 mol/l</i>	67-64-1	11230.002	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226 EUH066	P210	Entzündbar	S4K		bF	
1'-Acetonaphthon <i>1-Acetylnaphthalin</i>	941-98-0	493827	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 3: H412		H302 H412	P273	Gesundheitsschädlich	+		RS	
2'-Acetonaphthon <i>2-Acetylnaphthalin</i>	93-08-3	492531	---	GHS09	Aquatic Chronic 2: H411		H411	P273		+		RS	
Acetonitril <i>Methylcyanid</i>	75-05-8	13660	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319 H302+H312+H332	P210 P240 P302+P352 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	17 mg/m³ 10 ml/m³	bF	C
Acetophenon <i>Acetylbenzol</i>	98-86-2	22380	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Acetyl bromid <i>Ethanoylbromid</i>	506-96-7	510497	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314 EUH014	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Acetylchlorid <i>Ethanoylchlorid</i>	75-36-5	31420	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H225 H302 H314 EUH014	P210 P280 P310 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		bF	
Acetylen <i>Ethin</i>	74-86-2	13570.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220 Chem. Unst. Gas A: H230		H220 H230	P202 P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS	
Acetylen, Druckgas <i>Ethin, Druckgas</i>	74-86-2	13570	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Chem. Unst. Gas A: H230 Diss. Gas: H280		H220 H230 H280	P202 P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	
Acetylsalicylsäure <i>2-(Acetyloxy)benzoesäure</i>	50-78-2	491133	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Acrylaldehyd <i>Propenal</i>	107-02-8	13480	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H225 H311 H314 H410 EUH071 H300+H330	P260 P280 P370+P378 P301+P310+P330 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Giftig Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP	0.2 mg/m³ 0.09 ml/m³	dS bF	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Acrylamid <i>Prop-2-ensäureamid</i>	79-06-1	14330	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361f		H301 H312 H315 H317 H319 H332 H340 H350 H372 H361f	P201 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 2	X		N	
Acrylnitril <i>Prop-2-ennitril</i>	107-13-1	11410	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361		H225 H301 H311 H315 H317 H318 H331 H335 H350 H361 H411	P201 P210 P280 P308+P313 P403+P233 P301+P310+P330 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP L+		bF vS	
Acrylsäure <i>Prop-2-ensäure</i>	79-10-7	14360	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H226 H302 H312 H314 H332 H335 H400	P210 P261 P273 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP	30 mg/m³ 10 ml/m³	bF	C
Adenin <i>9H-Purin-6-amin</i>	73-24-5	100458	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301		H301	P301+P310	Giftig	S4K ESP		vS	
Adipinsäure <i>1,6-Hexandisäure</i>	124-04-9	12050	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	C
Adipoyldichlorid	111-50-2	492761	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314 EUH014	P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Adrenalin <i>(R)-4-[1-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl]benzen-1,2-diol</i>	329-65-7 51-43-4 150-05-0	510500	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 2: H310 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331		H301 H310 H331	P261 P280 P310 P301+P310 P302+P350	Giftig Lebensgefahr	S ESP		dS	
Agar	9002-18-0	123201	---							+		RS	
Aktivkohle		4340	---							+		RS	C
Aktivkohle, gekörnt		4340.001	---							+		RS	
Aktivkohle, Pulver		4340.002	---							+		RS	
Alanin <i>2-Aminopropansäure</i>	56-41-7 338-69-2 302-72-7	12950	---							+		RS	
β-Alanin <i>3-Aminopropansäure</i>	107-95-9	531070	---							+		RS	
Albumin Fraktion V	90604-29-8	175110	---							+		RS	
Alizarin <i>1,2-Dihydroxyanthrachinon</i>	72-48-0	100449	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302		Gesundheitsschädlich	+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Alizarin gelb GG <i>5-[(p-Nitrophenyl)azo]salicylsäure</i>	584-42-9	105448	---							+		RS	
Alizarin rot S Natriumsalz <i>Natriumalizarinsulfonat / Natrium-3,4-dihydroxy-9,10-dioxo-2-anthracensulfonat</i>	130-22-3	102312	---							+		RS	
Alkaliblauf	30586-13-1	137917	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P280 P302+P352 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Allylalkohol <i>Prop-2-en-1-ol</i>	107-18-6	24570	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 2: H310 Acute Tox. 3: H330 Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H301 H310 H315 H319 H330 H335 H400 H412	P210 P280 P501 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Giftig Lebensgefahr Reizend	S ESP	4 mg/m³	dS bF	
Aluminium, Blech	7429-90-5	7130	---							+	1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	D
Aluminium, Folie	7429-90-5	7130.002	---							+	1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	
Aluminium, Granulat	7429-90-5	7130.003	---							+	1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	
Aluminium, Gieß, phlegmatisiert	7429-90-5	500053.002	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Water-react. 2: H261		H228 H261	P210 P370+P378 P402+P404	Entzündbar Reagiert heftig mit Wasser	S4K	1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	
Aluminium, Pulver, nicht stabilisiert	7429-90-5	8100	Gefahr	GHS02	Pyr. Sol. 1: H250 Water-react. 2: H261		H250 H261	P210 P222 P280 P422 P231+P232 P335+P334	Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K	1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	D
Aluminium, Pulver, phlegmatisiert	7429-90-5	500053	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Water-react. 2: H261		H228 H261	P210 P370+P378 P402+P404	Entzündbar Reagiert heftig mit Wasser	S4K	1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	D
Aluminium, Stab	7429-90-5	7130.004	---							+	1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	
Aluminiumacetat	139-12-8	20090	---							+		RS	
Aluminiumbromid	7727-15-3	500056	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314 EUH014	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Aluminiumcarbid	1299-86-1	4970	Gefahr	GHS02 GHS07	Water-react. 2: H261 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H228 H261 H315 H319 H335	P261 P422 P231+P232 P305+P351+P338	Entzündbar Reagiert heftig mit Wasser Reizend	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Aluminiumchlorid 0,01 M <i>Aluminiumchlorid-Lösung c=0,01 mol/l</i>		3010.002	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P280 P302+P352 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Aluminiumchlorid, wasserfrei	7446-70-0	3010	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 EUH014	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Aluminiumchlorid-6-Hydrat <i>Aluminiumchlorid Hexahydrat</i>	7784-13-6	3010.002	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 EUH014	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Aluminiumhydroxid	21645-51-2	3800	---							+	1.25 mg/m ³ (A) 10 mg/m ³ (E)	RS	D
Aluminiumhydroxidacetat <i>Aluminiumhydroxidethanoat</i>	142-03-0 80164-67-6	102639	---							+		RS	
Aluminiumiodid	7784-23-8	494856	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317		H314 H317 EUH014	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
Aluminiumnatriumdioid	1302-42-7	2250	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314 EUH071	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		RS	
Aluminiumnitrat	13473-90-0 7784-27-2	491034	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H272 H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS	
Aluminiumoxid <i>Aluminium(III)-oxid</i>	1344-28-1	1280	---							+	1.25 mg/m ³ (A) 10 mg/m ³ (E)	RS	D
Aluminiumphosphid	20859-73-8	5560	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS09	Water-react. 1: H260 Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Aquatic Acute 1: H400		H260 H300 H311 H330 H400 EUH029 EUH032		Reagiert heftig mit Wasser Lebensgefahr Giftig	S ESP		dS	
Aluminiumsulfat	10043-01-3 17927-65-0 16828-11-8 7784-31-8	2320	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Amaranth <i>(4E)-3-Oxo-4-[(4-sulfonataphth-1-yl)hydrazinyliden]naphthalin-2,7-disulfonat</i>	915-67-3	107757	---							+		RS	
Ameisensäure <i>Methansäure</i>	64-18-6	11490	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314		H226 H302 H314 H331 EUH071	P210 P280 P403+P233 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	9 mg/m ³ 5 ml/m ³	bF vS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Ameisensäure 85% <i>Methansäure w=85%</i>		11490.007	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H226 H302 H314 H331 EUH071	P210 P280 P403+P233 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		bF vS	
Ameisensäure 80% <i>Methansäure w=80%</i>		11490.006	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H226 H302 H314 H331 EUH071	P210 P280 P403+P233 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		bF vS	
Ameisensäure 75% <i>Methansäure w=75%</i>		11490.005	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314 H332	P280 P403+P233 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		bS	
Ameisensäure 25% <i>Methansäure w=25%</i>		11490.004	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Ameisensäure 0,5M <i>Methansäure c=0,5 mol/l</i>		11490.003	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ameisensäure 0,1M <i>Methansäure c=0,1 mol/l</i>		11490.002	---							+		RS	
Ameisensäure 1 M <i>Methansäure c=1 mol/l</i>		11490.008	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
5-Amino-1,2,3,4-tetrahydrophthalazin-1,4-dion <i>3-Aminophthalhydrazid</i>	521-31-3	493172	---							+		RS	
4-Aminoazobenzol <i>E-4-Aminoazobenzol / E-4-Phenyldiazenylanilin</i>	60-09-3	16930	Gefahr	GHS08 GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H350 H410	P201 P273 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
2-Aminobenzoesäure <i>o-Aminobenzoesäure</i>	118-92-3	17990	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P313 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
4-Aminobenzoesäure <i>p-Aminobenzoesäure</i>	150-13-0	18810	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P405 P501 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
4-Aminobenzolsulfonsäure <i>p-Aminobenzolsulfonsäure</i>	121-57-3 6101-32-2	19560	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317		H315 H317 H319	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
epsilon-Aminocaprinsäure <i>6-Aminohexansäure</i>	60-32-2	13260	---							+		RS	
2-Aminoethanol	141-43-5	14630	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H302 H312 H314 H332 H335 H412	P261 P273 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP	5 mg/m ³ 2 ml/m ³	RS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
2-Aminophenol <i>2-Hydroxyanilin</i>	95-55-6	25120	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Muta. 2: H341		H302 H332 H341	P281	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
3-Aminophenol <i>3-Hydroxyanilin</i>	591-27-5	510039	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H332 H411	P273	Gesundheitsschädlich	+		RS	
4-Aminophenol <i>4-Hydroxyanilin</i>	123-30-8	24730	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341		H317 H341 H373 H410 H302+H332	P273 P280 P314 P302+P352	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		RS	
3-Aminopropan-1-ol <i>3-Aminopropan-1-ol</i>	156-87-6	24710	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H290 H302 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
1-Aminopropan-2-ol <i>1-Aminopropan-2-ol</i>	78-96-6	14890	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314		H302 H312 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K	5 mg/m ³ 2 ml/m ³	RS	
Ammoniak, Druckgas, wasserfrei <i>Azan, Druckgas, wasserfrei</i>	7664-41-7	1100	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Liq. Gas: H280 Flam. Gas 2: H221		H221 H280 H314 H331 H400 EUH071	P210 P260 P273 P280 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	X	14 mg/m ³ 20 ml/m ³	N	C
Ammoniak, wasserfrei <i>Azan, wasserfrei</i>	7664-41-7	1100.002	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Flam. Gas 2: H221		H221 H314 H331 H400 EUH071	P210 P260 P273 P280 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	14 mg/m ³ 20 ml/m ³	vbS	
Ammoniak, wässrige Lösung <i>Azan-Lösung</i>	1336-21-6	1750	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H290 H314 H335 H400	P260 P273 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP	14 mg/m ³ 20 ml/m ³	bS	C
Ammoniak, wässrige Lösung 30% <i>Azan-Lösung w=30%</i>		1750.007	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H290 H314 H335 H400	P260 P273 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Ammoniak, wässrige Lösung 25% <i>Azan-Lösung w=25%</i>		1750.005	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H290 H314 H335 H400	P260 P273 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Ammoniak, wässrige Lösung 10% <i>Azan-Lösung w=10%</i>		1750.004	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Ammoniak, wässrige Lösung 5% <i>Azan-Lösung w=5%</i>		1750.008	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Ammoniak, wässrige Lösung 5M <i>Azan-Lösung c=5mol/l</i>		1750.009	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Ammoniak, wässrige Lösung 2M <i>Azan-Lösung c=2mol/l</i>		1750.006	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H290 H315 H318	P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Ammoniak, wässrige Lösung 0,5M <i>Azan-Lösung c=0,5 mol/l</i>		1750.003	---							+		RS	
Ammoniak, wässrige Lösung 0,1M <i>Azan-Lösung c=0,1mol/l</i>		1750.002	---							+		RS	
Ammoniumacetat <i>Azaniumethanoat</i>	631-61-8	491337	---							+		RS	
Ammoniumaluminiumsulfat <i>Azaniumaluminiumsulfat</i>	7784-25-0 7784-26-1	4020	---							+		RS	
Ammoniumbenzoat <i>Azaniumbenzoat</i>	1863-63-4	111098	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302		Gesundheitsschädlich	+		RS	
Ammoniumbromid <i>Azaniumbromid</i>	12124-97-9	5970	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ammoniumcarbamat	1111-78-0	4320	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H302 H315 H318	P280 P313 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Ammoniumcarbonat <i>Azaniumcarbonat</i>	506-87-6 10361-29-2	5200	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Ammoniumcer(IV)-sulfat Dihydrat <i>Azaniumcer(IV)-sulfat Dihydrat</i>	10378-47-9	536343	---							+		RS	
Ammoniumchlorid <i>Azaniumchlorid</i>	12125-02-9	1460	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Ammoniumchlorid 25% <i>Azaniumchlorid-Lösung w=25%</i>		1460.004	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Ammoniumchlorid 20% <i>Azaniumchlorid-Lösung w=20%</i>		1460.003	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ammoniumchlorid 0,5M <i>Azaniumchlorid-Lösung c=0,5mol/l</i>		1460.002	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Ammoniumchromat <i>Azaniumchromat</i>	7788-98-9	122791	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Aquatic Acute 1: H400 Carc. 1A: H350i		H272 H314 H334 H400 H350i	P201 P220 P261 P273 P280 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Ammoniumdichromat <i>Azaniumdichromat</i>	7789-09-5	5320	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD		H272 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H340 H350 H372 H410 H360FD	P201 P210 P260 P280 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Giftig Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	S W ESP L+		dbS	
Ammoniumdihydrogenphosphat <i>Azaniumdihydrogenphosphat</i>	7722-76-1	4830	---							+		RS	
Ammoniumeisen(III)-citrat <i>Azaniumeisen(III)-citrat</i>	1185-57-5	108991	---							+		RS	
Ammoniumeisen(III)-sulfat <i>Azaniumeisen(III)-sulfat</i>	10138-04-2 7783-83-7	123778	---							+		RS	
Ammoniumeisen(II)-sulfat <i>Azaniumeisen(II)-sulfat</i>	10045-89-3 7783-85-9	491035	---							+		RS	
Ammoniumeisen(II)-sulfat 0,1M <i>Azaniumeisen(II)-sulfat-Lösung c=0,1 mol/l</i>		491035.002	---							+		RS	
Ammoniumfluorid <i>Azaniumfluorid</i>	12125-01-8	500000	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331		H301+H311+H331	P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Giftig	S4K ESP	1 mg/m ³	vbS	C
Ammoniumformiat <i>Ammoniummethanoat</i>	540-69-2	40120	---							+		RS	
Ammoniumhexachloroplatinat <i>Diammoniumhexachloroplatinat</i>	16919-58-7	130114	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H301 H317 H318 H334 EUH208	P261 P280 P301+P310 P342+P311 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		vbS	
Ammoniumhexacyanoferrat(II) <i>Ammoniumhexacyanidoferrat(II)</i>	14481-29-9	128005	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273 P501		+		RS	
Ammoniumhydrogencarbonat <i>Azaniumhydrogencarbonat</i>	1066-33-7	108420	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P330 P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Ammoniumiodid <i>Azaniumiodid</i>	12027-06-4	124880	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319		Reizend	S4K		RS	
Ammoniummolybdat <i>Azaniummolybdat</i>	13106-76-8 12054-85-2	3780	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P261 P280 P405 P501 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Ammoniummolybdat 5% <i>Ammoniummolybdat-Lösung w=5%</i>		3780.002	---							+		RS	
Ammoniumnatriumhydrogenorthophosphat <i>Natriumammoniumphosphat</i>	13011-54-6 7783-13-3	125865	---							+		RS	
Ammoniumnitrat <i>Azaniumnitrat</i>	6484-52-2	3750	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Eye Irrit. 2: H319		H272 H319	P210 P220 P280 P370+P378 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS	
Ammoniumperchlorat <i>Azaniumperchlorat</i>	7790-98-9	500057	Gefahr	GHS01	Expl. 1.1: H201 Ox. Sol. 1: H271		H201 H271	P210 P221 P283 P373 P401 P501	Explosiv Oxidationsmittel	S ESP		E SSG vS	
Ammoniumperoxodisulfat <i>Azaniumperoxodisulfat</i>	7727-54-0	2310	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H272 H302 H315 H317 H319 H334 H335	P220 P261 P280 P342+P311 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
Ammoniumperoxodisulfat 0,1M <i>Ammoniumperoxodisulfat-Lösung c=0,1 mol/l</i>		2310.002	Gefahr	GHS08	Skin Sens. 1: H317		H317	P280	Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
Ammoniumsulfat <i>Azaniumsulfat</i>	7783-20-2	1470	---							+		RS	
Ammoniumsulfid, wässrige Lösung 20% <i>Ammoniumsulfid-Lösung w=20%</i>	12135-76-1	2550	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400		H226 H314 H400 EUH031	P210 P260 P280 P370+P378 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv	S4K		bF	
Ammoniumtetrat	3164-29-2	114323	---							+		RS	
Ammoniumthiocyanat	1762-95-4	3390	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412		H318 H412 EUH032 H302+H312+H332		Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
Ammoniumthiocyanat 8% <i>Azaniumthiocyanat-Lösung w=8%</i>		3390.004	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318 EUH032	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Ammoniumthiocyanat 0,1M <i>Azaniumthiocyanat-Lösung c=0,1 mol/l</i>		3390.002	---				EUH032			+		RS	
Ammoniumthiocyanat 1% <i>Azaniumthiocyanat-Lösung w=1%</i>		3390.003	Achtung	GHS05	Eye Irrit. 2: H319		H319 EUH032	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ammoniumthiosulfat <i>Azaniumthiosulfat</i>	7783-18-8	3650	---							+		RS	
Ammoniumvanadat <i>Azaniumvanadat</i>	7803-55-6	5260	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341		H301 H315 H319 H330 H335 H341	P260 P320 P405 P501 P301+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP	0.005 mg/m ³ (A) 0.03 mg/m ³ (E)	dbS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Ammoniumvanadat 0,1M <i>Azaniumvanadat c=0,1 mol/l</i>	7803-55-6	5260.002	Gefahr	GHS08	Muta. 2: H341		H341	P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	0.005 mg/m³ (A) 0.03 mg/m³ (E)	RS	
Amygdalin <i>(R)-α-[(6-O-β-D-Glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]phenylacetonitril</i>	29883-15-6	137642	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Amylase	9000-92-4	123118	Gefahr	GHS08	Resp. Sens. 1: H334		H334	P261 P342+P311	Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
alpha-Amylase	9000-90-2	123116	Gefahr	GHS08	Skin Sens. 1: H317		H334	P261 P342+P311	Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
Amylopektin	9037-22-3	119	---							+		RS	
Amylose	9005-82-7	118	---							+		RS	
Anilin <i>Phenylamin</i>	62-53-3	11860	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351		H301 H311 H317 H318 H331 H341 H351 H372 H400	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe	S4K W ESP	7 mg/m³ 2 ml/m³	vS	C
Anilinblau, Diammoniumsalz	66687-07-8	536344	---							+		RS	
Anilinblau, Diammoniumsalz w=0,02%	66687-07-8	536344.002	---							+		RS	
Aniliniumchlorid <i>Anilinhydrochlorid</i>	142-04-1	26690	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351		H317 H318 H341 H351 H372 H400 H301+H311+H331	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Giftig	S4K W ESP		vS	
Anilinthalat-Sprühlösung		11860.10790	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 STOT SE 3: H336 STOT RE 1: H372 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351		H225 H315 H317 H319 H336 H341 H351 H372	P210 P240 P260 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P313 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Betäubend KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe	S4K W ESP		bF	
Anisol <i>Methylphenylether</i>	100-66-3	21890	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H226 H315 H319	P210 P233 P241 P243 P280 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		bF	
Anisöl <i>Pimpinella anisum</i>	84775-42-8	145	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351		H317 H341 H351 H411	P280 P302+P352 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Anthracen	120-12-7	22880	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H315 H410	P273 P280 P501 P302+P352 P332+P313	Reizend	+		RS	
Anthrachinon <i>9,10-Anthrachinon</i>	84-65-1	28300	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350		H350	P201 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Antimon	7440-36-0	8390	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351	P202 P281 P405 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Antimon(III)-chlorid	10025-91-9	500001	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P273 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Antimon(III)-oxid	1309-64-4	3440	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351	P281	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	0.006 mg/m ³ (A)	RS	
Antimon(III)-sulfid	1345-04-6	4590	---							+	0.006 mg/m ³ (A)	RS	
Antimon(V)-chlorid	7647-18-9	4650	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P273 P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Antimon(V)-sulfid	1315-04-4	2170	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Sol. 1: H228 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H228 H302 H332 H411	P210 P273	Entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K		bS	
Äpfelsäure <i>2-Hydroxybutan-1,4-disäure</i>	6915-15-7 97-67-6 636-61-3 617-48-1	34290	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
D(-)-Arabinose	10323-20-3	124044	---							+		RS	
Arginin <i>2-Amino-5-aminomethanamidpentansäure</i>	74-79-3 157-06-2 7200-25-1	100469	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Argon	7440-37-1	7180.002	---							+		RS	
Argon, Druckgas	7440-37-1	7180	Achtung	GHS04	Comp. Gas: H280		H280	P403		S4K		D	
Arsen	7440-38-2	8280	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410 H301+H331	P261 P273 P311 P501 P301+P310	Giftig	S4K ESP		vS	
Arsen(III)-oxid	1327-53-3	2100	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H300 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1A: H350		H300 H314 H350 H410	P201 P280 P310 P330 P301+P310 P304+P340 P308+P313 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1	X		N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Arsensäure <i>Arsen(V)-säure</i>	7778-39-4	500006	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1A: H350		H301 H331 H350 H410	P202 P273 P280 P285 P312 P304+P340	Giftig KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Arsenwasserstoff <i>Arsan</i>	7784-42-1	4900.002	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Flam. Gas 1: H220		H220 H330 H373 H410	P210 P260 P273 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P308+P313	Extrem entzündbar Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	0.016 mg/m ³ 0.005 ml/m ³	dB5	
Arsenwasserstoff, Druckgas <i>Arsan</i>	7784-42-1	4900	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H330 H373 H410	P210 P260 P273 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P308+P313	Extrem entzündbar Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	X	0.016 mg/m ³ 0.005 ml/m ³	N	
Asbest	1332-21-4	520041	Gefahr	GHS08	STOT RE 1: H372 Carc. 1A: H350		H350 H372		KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	
L(+)-Ascorbinsäure <i>(5R)-5-[(1S)-1,2-Dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxy-5-hydrofuran-2-on</i>	50-81-7	40250	---							+		RS	
Asparagin <i>2-Amino-3-carbamoylpropansäure</i>	70-47-3 2058-58-4 3130-87-8 5794-13-8	100426	---							+		RS	
Asparaginsäure	56-84-8	12910	---							+		RS	
Asparaginsäure 0,01 mol/l	56-84-8	12910.002	---							+		RS	
Atropin <i>(RS)-β-Phenyl-γ-hydroxypropansäuretroplester</i>	51-55-8	510050	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330		H300+H330	P260 P264 P284 P310 P301+P310	Lebensgefahr	S ESP		dS	
Atropinsulfat	55-48-1	510051	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330		H300 H330		Lebensgefahr	S ESP		dS	
Auramin <i>4,4'-Bis-(dimethylamino)-benzophenonimid</i>	492-80-8	490207	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351	K1B M2	H302 H319 H351 H411	P273 P281 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2	X		N	
Auraminhydrochlorid <i>4,4'-Bis-(dimethylamino)-benzophenonimid-hydrochlorid</i>	2465-27-2	510727	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351	K1B M2	H302 H319 H351 H411	P273 P281 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2	X		N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Azobenzol <i>Di(phenyl)diazen</i>	103-33-3	14690	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H341 H350 H373 H410 H302+H332	P201 P273 P314	KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen Gesundheitsschädlich	X		N	
Baeyer-Reagenz		4070.490211	---		Aquatic Chronic 2: H411		H411	P273		+		RS	
Barium	7440-39-3	8420	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 2: H228 Water-react. 2: H261		H228 H261 EUH014	P210 P280 P501 P231+P232 P370+P378 P402+P404	Entzündbar Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	
Bariumacetat	543-80-6	510057	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302+H332	P261 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+	0.5 mg/m ³	RS	D
Bariumbromid	10553-31-8	500016	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302 H332	P261 P301+P310 P304+P340	Gesundheitsschädlich	+	0.5 mg/m ³	RS	D
Bariumcarbonat	513-77-9	1690	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P262	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Bariumchlorat, wasserfrei	13477-00-4	500012	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H271 H302 H332 H411		Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S	0.5 mg/m ³	dbS	D
Bariumchlorat-1-Hydrat <i>Bariumchlorat Monohydrat</i>	10294-38-9	500012.002	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H271 H302 H332 H411		Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S	0.5 mg/m ³	dbS	
Bariumchlorid 0,1% <i>Bariumchlorid w=0,1%</i>	10326-27-9	1960.008	---							+		RS	
Bariumchlorid 18% <i>Bariumchlorid-Lösung w=18%</i>	10326-27-9	1960.007	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Bariumchlorid 10% <i>Bariumchlorid-Lösung w=10%</i>	10326-27-9	1960.006	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Bariumchlorid 0,5M <i>Bariumchlorid-Lösung c=0,5 mol/l</i>	10326-27-9	1960.005	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Bariumchlorid 0,1M <i>Bariumchlorid-Lösung c=0,1 mol/l</i>	10326-27-9	1960.004	---							+		RS	
Bariumchlorid 0,05M <i>Bariumchlorid-Lösung c=0,05 mol/l</i>	10326-27-9	1960.003	---							+		RS	
Bariumchlorid, wasserfrei	10361-37-2	1960	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332		H301 H332	P301+P310	Giftig Gesundheitsschädlich	S4K ESP	0.5 mg/m ³	vS	D
Bariumchlorid-1-Hydrat <i>Bariumchlorid Monohydrat</i>	22322-71-0	1960.009	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332		H301 H332	P301+P310	Giftig Gesundheitsschädlich	S4K ESP	0.5 mg/m ³	vbS	
Bariumchlorid-2-Hydrat <i>Bariumchlorid Dihydrat</i>	10326-27-9	1960.002	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332		H301 H332	P301+P310	Giftig Gesundheitsschädlich	S4K ESP	0.5 mg/m ³	vbS	
Bariumchromat	10294-40-3	491196	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Carc. 1A: H350 Repr. 2: H361		H272 H302 H332 H350 H361	P201 P210 P221 P261 P370+P378 P301+P312+P330	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2	X		N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Bariumhydroxid 10% <i>Bariumhydroxid-Lösung w=10%</i>	12230-71-6	4220.005	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 H318	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Bariumhydroxid 0,05M <i>Bariumhydroxid-Lösung c=0,05 mol/l</i>	12230-71-6	4220.004	---							+		RS	
Bariumhydroxid, wasserfrei	17194-00-2	4220	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H302 H314	P260 P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	D
Bariumhydroxid-1-Hydrat <i>Bariumhydroxid Monohydrat</i>	22326-55-2	4220.002	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H302 H314	P260 P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Bariumhydroxid-8-Hydrat <i>Bariumhydroxid Octahydrat</i>	12230-71-6	4220.003	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H302 H314	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Bariumnitrat	10022-31-8	4750	Gefahr	GHS03 GHS06	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319		H272 H301 H319 H332	P221 P308+P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Giftig Reizend Gesundheitsschädlich	S4K ESP	0.5 mg/m ³	vS	D
Bariumnitrat 0,1M <i>Bariumnitrat-Lösung c=0,1 mol/l</i>	10022-31-8	4750.002	---							+		RS	
Bariumoxid	1304-28-5	4540	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314		H301 H314 H332	P280 P310 P301+P310 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		vS	D
Bariumperchlorat	13465-95-7	500013	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H271 H302+H332	P210 P221	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S4K	0.5 mg/m ³	RS	D
Bariumperoxid	1304-29-6	500014	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H272 H302 H332	P210 P220 P221 P261 P370+P378 P301+P310+P330	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S4K		RS	D
Bariumsulfat	7727-43-7	1710	---							+	1 mg/m ³ (A) 10 mg/m ³ (E)	RS	C
Bariumthiocyanat	2092-17-3	491087	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302 H332		Gesundheitsschädlich	+		bS	D
Bariumthiocyanat-3-Hydrat <i>Bariumthiocyanat Trihydrat</i>	68016-36-4	491087.002	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302 H332		Gesundheitsschädlich	+		bS	
Bärlappsporen <i>Lycopodium</i>	84082-56-4	109	---							+		RS	
Benedict-Reagenz		130	Achtung	GHS09	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411		H319 H411	P273 P280 P501 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Bentonit	1302-78-9	109332	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Benzaldehyd <i>Benzencarbaldehyd</i>	100-52-7	13380	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P262	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Benzamid <i>Benzoesäureamid</i>	55-21-0	20360	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Muta. 2: H341		H302 H341	P281 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Benzidin <i>4-(4-Aminophenyl)anilin</i>	92-87-5	15310	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1A: H350		H302 H350 H410	P201 P273 P501 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Benzil <i>1,2-Diphenylethan-1,2-dion</i>	134-81-6	37790	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Benzildimethylketal <i>2,2-Dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-on</i>	24650-42-8	134693	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H317 H410	P273 P280 P501	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS	
Benzin 100 - 140° <i>Ligroin</i>		90120	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H225 H304 H315 H336 H411	P210 P273 P331 P301+P310 P302+P352	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K		bF	
Benzin 60-80°	64742-49-0	90110	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H225 H304 H315 H336 H411	P201 P210 P280 P501 P301+P310 P403+P233	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K		bF	
Benzo(a)pyren	50-32-8	22500	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD		H317 H340 H350 H410 H360FD	P201 P273 P280 P501 P308+P313 P333+P313	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Benzocain <i>4-Aminobenzoessäureethylester</i>	94-09-7	34490	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317		H315 H317 H319	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
p-Benzochinon <i>Cyclohexa-2,5-dien-1,4-dion</i>	106-51-4	24020	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H315 H319 H335 H400 H301+H331	P261 P273 P311 P301+P310 P305+P351+P338	Reizend Giftig	S4K ESP		vS	
Benzoesäure <i>Benzolcarbonsäure</i>	65-85-0	22810	Gefahr	GHS05 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 1: H372		H315 H318 H372	P280 P314 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv Schädigt die Organe	S4K		RS	C
Benzoin <i>2-Hydroxy-1,2-diphenylethanon</i>	119-53-9	37800	---							+		RS	
Benzol <i>Benzen</i>	71-43-2	10060	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 1: H372 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 1B: H340 Carc. 1A: H350		H225 H304 H315 H319 H340 H350 H372 H412	P201 P210 P280 P308+P313 P370+P378 P403+P235	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Benzolsulfonsäure	98-11-3	24280	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Benzonitril <i>Phenylcyanid</i>	100-47-0	26150	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H302+H312	P280 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Benzophenon <i>Diphenylmethanon</i>	119-61-9	28340	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H373 H412	P260 P273 P281 P391 P501 P308+P313	Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Benzoylacetone <i>1-Phenyl-1,3-butadion</i>	93-91-4	492543	---							+		RS	
Benzoylchlorid <i>Benzoessäurechlorid</i>	98-88-4	17150	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317		H302 H312 H314 H317 H331	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Giftig	S4K ESP		vS	
Benzylalkohol <i>Phenylmethanol</i>	100-51-6	20370	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319 H332	P261 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	C
Benzylamin <i>Phenylmethanamin</i>	100-46-9	16550	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314		H302 H312 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Benzylbenzoat <i>Benzoessäurephenylmethylester</i>	120-51-4	32060	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H411	P273	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Benzylbromid <i>Phenylbrommethan</i>	100-39-0	510081	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Benzyltriethylammoniumchlorid	56-37-1	30510	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Berliner Blau <i>Eisen(III)-hexacyanoferrat(II)</i>	14038-43-8	5440	---							+		RS	
Bernsteinsäure <i>Butandisäure</i>	110-15-6	37700	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P313 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Bernsteinsäureanhydrid <i>Oxolan-2,5-dion</i>	108-30-5	33430	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H302 H314 H317 H334 H335	P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen Reizend	S4K ESP		RS	
Beryllium	7440-41-7	8020	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Carc. 1B: H350i		H301 H315 H317 H319 H330 H335 H372 H350i	P201 P260 P280 P284 P301+P310+P330 P304+P340+P310	Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		dS	
Betanin	7659-95-2	162	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Biphenyl <i>Phenylbenzol</i>	92-52-4	13450	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H315 H319 H335 H410	P273 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
2,2'-Bipyridyl <i>2,2'-Bipyridin</i>	366-18-7	103446	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311		H301+H311	P280 P301+P310+P330 P302+P352+P312	Giftig	S4K ESP		vS	
Bis(2-ethylhexyl)phthalat <i>Diethylhexylphthalat</i>	117-81-7	17700	Gefahr	GHS08	Repr. 1B: H360FD		H360FD	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	2 mg/m³	vS	C
Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat <i>4-Methylaminophenolsulfat</i>	55-55-0	22920	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H317 H373 H410	P260 P280 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Bis(hydroxylammonium)sulfat <i>Hydroxylammoniumsulfat</i>	10039-54-0	3020	Achtung	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Carc. 2: H351		H290 H302 H312 H315 H317 H319 H351 H373 H400 EUH044	P201 P280 P312 P333+P313 P337+P313 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		RS	
Bismut, Pulver	7440-69-9	8520	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 2: H228		H228	P210 P370+P378	Entzündbar	S4K		RS	
Bismut(III)-chlorid	7787-60-2	122780	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Bismut(III)-oxid	1304-76-3	2020	---							+		RS	
Bismutnitrat, basisch	1304-85-4	109350	Gefahr	GHS03	Ox. Sol. 2.: H272		H272		Oxidationsmittel	S4K		RS	
Biuret <i>Carbamoylhamstoff</i>	108-19-0	4330	---							+		RS	
Biuret-Reagenz		134	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 3: H412		H290 H314 H412	P260 P273 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Blei, Blech	7439-92-1	8510.002	Gefahr	GHS08	Repr. 1A: H360 Lact.: H362		H360 H362		KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Blei, Pulver	7439-92-1	8510	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Lact.: H362 Repr. 1A: H360FD		H362 H373 H410 H360FD H302+H332	P201 P273 P314	Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	
Bleiacetat, basisch	1335-32-6	491357	Gefahr	GHS08 GHS09	STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 Repr. 1A: H360Df		H351 H373 H410 H360Df	P201 P273 P281 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Bleiacetatpapier <i>Blei(II)-acetatpapier</i>		510072.002	Gefahr	GHS08	STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360		H373 H412 H360Df	P202 P280 P405 P308+P313	Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S4K ESP		vS	
Bleiazid <i>Bleidiäzid</i>	13424-46-9	490539	Gefahr	GHS01 GHS07 GHS08 GHS09	Unst. Expl.: H200 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H200 H302 H332 H373 H410 H360Df	P201 P202 P273 P373 P308+P313	Explosiv Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		E SSG vbS	
Blei(II,IV)-oxid	1314-41-6	1240	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 Lact.: H362 Repr. 1A: H360Df		H302 H332 H351 H362 H372 H410 H360Df	P263 P264 P280 P312 P304+P340 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vbS	
Blei(II)-acetat, wasserfrei <i>Blei(II)-acetat</i>	301-04-2	510072	Gefahr	GHS08 GHS09	STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H373 H410 H360Df	P201 P273 P501 P308+P313	Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Blei(II)-acetat-3-Hydrat <i>Blei(II)-acetat Trihydrat</i>	6080-56-4	510072.003	Gefahr	GHS08 GHS09	STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360		H373 H410 H360Df	P201 P273 P501 P308+P313	Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Blei(II)-bromid	10031-22-8	1880	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H373 H410 H360Df H302+H332	P201 P260 P280 P308+P313 P301+P312+P330	Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	
Blei(II)-chlorid	7758-95-4	4460	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H373 H410 H360Df H302+H332	P201 P261 P273 P312 P391 P304+P340 P308+P313	Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	
Blei(II)-chromat	7758-97-6	2140	Gefahr	GHS08 GHS09	STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350 Repr. 1A: H360Df		H350 H373 H410 H360Df	P201 P273 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen	X		N	
Blei(II)-iodid	10101-63-0	123688	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H302 H332 H373 H410 H360Df	P201 P261 P273 P312 P501 P304+P340 P308+P313	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Blei(II)-nitrat 0,1 mol/l <i>Blei(II)-nitrat-Lösung c=0,1 mol/l</i>	10099-74-8	4400.002	Gefahr	GHS03 GHS08	Ox. Liq. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360		H272 H302 H373 H412 H360D	P201 P210 P221 P273 P280 P308+P313	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Blei(II)-nitrat	10099-74-8	4400	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H272 H318 H373 H410 H360Df H302+H332	P201 P273 P280 P308+P313 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vbS	
Blei(II)-oxid	1317-36-8	3230	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 Repr. 1A: H360Df		H351 H372 H410 H360Df H302+H332	P201 P260 P264 P281 P312 P304+P340	KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	
Blei(II)-sulfat	7446-14-2	3250	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H302 H332 H373 H410 H360Df	P201 P261 P273 P312 P501 P304+P340 P308+P313	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Blei(II)-sulfid	1314-87-0	4480	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H302 H332 H373 H410 H360Df	P201 P261 P273 P312 P391 P304+P340 P308+P313	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Blei(IV)-oxid	1309-60-0	3220	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H272 H373 H410 H360Df H302+H332	P201 P210 P261 P273 P280 P308+P313	Oxidationsmittel Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vbS	
Bleiweiß	1319-46-6	3580	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H302 H332 H373 H410 H360Df	P201 P273 P501 P308+P313	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vbS	
Bor	7440-42-8	8030	---							+		RS	
Bornitrid	10043-11-5	175	Achtung	GHS07			H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
L-2-Bornylacetat <i>1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-acetat</i>	5655-61-8	39000	---							+		RS	
Borsäure	10043-35-3 11113-50-1	3640	Gefahr	GHS08	Repr. 1B: H360FD		H360FD	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0.5 mg/m ³	vS	B

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Brenzcatechin <i>1,2-Dihydroxybenzol</i>	120-80-9	10700	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Muta. 2: H341		H315 H317 H318 H332 H341 H301+H311	P280 P312 P301+P310 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Giftig	S4K W ESP		vS	
Brenzkatechinviolett	115-41-3	101852	---							+		RS	
Brenztraubensäure <i>2-Oxopropansäure</i>	127-17-3	492886	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318		H314	P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Brilliantgrün <i>Malachitgrün G</i>	633-03-4	490272	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Brilliantkresylblau <i>7-Amino-2-diethylamino-3-methyl-phenoxazoniumchlorid</i>	81029-05-2	163833	---							+		RS	
Brom	7726-95-6	1000	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400		H314 H330 H400	P210 P273 P304+P340 P309+P310 P403+P233 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP	0.69999999 mg/m ³	dbS	
Brom (in Hexan) 0,10% <i>Brom-Lösung in Hexan w=0,10%</i>		1000.002	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 2: H361		H225 H304 H315 H336 H373 H411 H361f	P210 P261 P280 P331 P301+P310 P302+P352	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		bF	
Brom (in Trichlortrifluorethan) 3% <i>Brom-Lösung in Trichlortrifluorethan w=3%</i>		1000.003	Gefahr	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Chronic 2: H411 Ozone 1: H420		H315 H332 H411 H420	P261 P280 P304+P340 P332+P313	Reizend Gesundheitsschädlich	X		N	
Brom (in Wasser) <i>wässrige Brom-Lösung gesättigt</i>		1000.004	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1A: H314		H302 H314 H332	P310 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		bS	
1-Brom-2-chlorethan	107-04-0	492701	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341		H301 H315 H319 H335 H341	P302+P352 P304+P340 P309+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vbS	
1-Brom-2-hydroxy-2-methylpropan <i>1-Brom-2-hydroxy-2-methylpropan</i>	38254-49-8	178	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08			H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vbS	
1-Brom-2-hydroxycyclohexan <i>(1R,2R)-2-Bromcyclohexan-1-ol</i>	24796-87-0	123	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08			H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vbS	
2-Brom-2-methylpropan	507-19-7	493153	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210	Leicht entzündbar	S4K		bF	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
2-Brom-2-methylpropionsäure <i>2-Brom-2-methylpropansäure</i>	2052-01-9	536345	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
2-Bromanilin	615-36-1	493465	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 2: H373		H302 H311 H315 H319 H332 H373	P280 P302+P352 P308+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Giftig Reizend Kann die Organe schädigen	S4K ESP		vS	
Brombenzol	108-86-1	510075	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H315 H411	P273	Entzündbar Reizend	S4K		bF	
1-Brombutan	109-65-9	24550	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411		H225 H315 H319 H335 H411	P210 P273 P280 P391 P337+P313 P403+P235	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
2-Brombutan	78-76-2	510529	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H412	P210 P233 P240 P273 P403+P235	Leicht entzündbar	S4K		bF	
1-Bromdecan <i>1-Bromdecan</i>	112-29-8	492778	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H315 H319 H410	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Bromessigsäure <i>Bromethansäure</i>	79-08-3	24480	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400		H314 H317 H400 H301+H311+H331	P273 P280 P284 P501 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Giftig	S4K ESP		vS	
Bromethan	74-96-4	24510	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Ozone 1: H420 Carc. 2: H351	K1B	H225 H351 H302+H332	P210 P261 P502 P370+P378 P403+P235 P304+P340+P312	Leicht entzündbar KMR-Stoff Kat. 2 Gesundheitsschädlich	X		N	
2-Bromethanol <i>2-Bromethanol</i>	540-51-2	40700	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314		H314 H301+H311+H331	P261 P280 P310 P301+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		vbS	
1-Bromheptan	629-04-9	493576	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226		Entzündbar	S4K		bF	
1-Bromhexan	111-25-1	492758	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H315 H411	P210 P241 P273 P280 P501 P303+P361+P353	Entzündbar Reizend	S4K		bF	
2-Bromhexan	3377-86-4	494404	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF	
Bromkresolgrün <i>3,3',5,5'-Tetrabrom-m-kresolsulfonphthalein</i>	76-60-8	100509	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Bromkresolgrün, Natriumsalz	62625-32-5	149602	---							+		RS	
Bromkresolpurpur <i>5,5'-Dibrom-o-kresolsulfonphthalein</i>	115-40-2	101851	---							+		RS	
Brommethan	74-83-9	31600	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Comp. Gas: H280 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Ozone 1: H420 Muta. 2: H341		H280 H315 H319 H335 H341 H373 H400 H420 H301+H331	P261 P273 P281 P311 P301+P310 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Giftig	X	3 mg/m ³ 1 ml/m ³	N	C
1-Bromoctan	111-83-1	70060	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273		+		RS	
2-Brompentan	107-81-3	510533	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H225 H315 H319 H335	P210 P261 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
2-Bromphenol	95-56-7	492556	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H226 H302 H315 H319 H335 H400	P261 P273 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bF	
3-Bromphenol	591-20-8	493354	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
4-Bromphenol	106-41-2	492692	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315		H302 H315	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Reizend	+		RS	
Bromphenolblau, Natriumsalz <i>Natrium-3,3',5,5'-tetrabrom-phenolsulfonphthalat</i>	34725-61-6	139553	---							+		RS	
1-Brompropan	106-94-5	24520	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Repr. 1B: H360FD		H225 H315 H319 H335 H336 H373 H360FD	P210 P260 P405 P501 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		bF vS	
2-Brompropan	75-26-3	510534	Gefahr	GHS02 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 STOT RE 2: H373 Repr. 1A: H360F		H225 H373 H360F EUH066	P201 P210 P308+P313	Leicht entzündbar Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		bF vS	
N-Bromsuccinimid <i>N-Brombutanimid</i>	128-08-5	40270	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Bromthymolblau <i>3,3'-Dibromthymolsulfonphthalein</i>	76-59-5	100508	---							+		RS	
Bromthymolblau Lösung w=0,1% in Ethanol <i>3,3'-Dibromthymolsulfonphthalein w=0,1% in Ethanol</i>	76-59-5	100508.002	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P240 P403+P235 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
Bromthymolblau, Natriumsalz <i>Natrium-3,3'-dibromthymolsulfonphthalat</i>	34722-90-2	139552	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe	
Bromthymolblau, Natriumsalz w=0,1% <i>Natrium-3',3''-dibromthymolsulfonphthalat w=0,1%</i>	34722-90-2	139552.002	---							+		RS		
2-Bromtoluol	95-46-5	492555	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		
3-Bromtoluol	591-17-3	493352	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H302 H315 H319 H335	P261 P403+P235 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bF		
4-Bromtoluol	106-38-7	492690	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H332 H411	P262 P273	Gesundheitsschädlich	+		RS		
Bromwasserstoff, Druckgas, wasserfrei <i>Wasserstoffbromid, Druckgas, wasserfrei</i>	10035-10-6	1060	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335 Liq. Gas: H280		H280 H314 H331 EUH071	P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	X	6 mg/m ³	N	D	
Bromwasserstoff, wasserfrei <i>Wasserstoffbromid, wasserfrei</i>	10035-10-6	1060.002	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314		H314 H331 EUH071	P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	6 mg/m ³		vbS	
Bromwasserstoffsäure 48% <i>Wasserstoffbromid-Lösung w=48%</i>		520039.003	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP			bS	
Bromwasserstoffsäure 33% <i>Wasserstoffbromid-Lösung w=33%</i>		520039.002	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P305+P351+P338	Reizend	S4K			bS	
Bromwasserstoffsäure <i>Wasserstoffbromid-Lösung</i>	10035-10-6	520039	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP	6 mg/m ³		bS	D
Brucin <i>10,11-Dimethoxystrychnin</i>	357-57-3	510082	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Chronic 3: H412		H412 H300+H330	P273 P304+P340 P308+P310	Lebensgefahr	S ESP			dS	
1,3-Butadien <i>Buta-1,3-dien</i>	106-99-0	11430	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS08	Muta. 1B: H340 Carc. 1A: H350 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H340 H350	P202 P210 P377 P381 P403 P405 P308+P313	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 1	X			N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Butan <i>n-Butan</i>	106-97-8	10030	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K	2400 mg/m ³ 1000 ml/m ³	bS D	D
1,4-Butandiol <i>Butan-1,4-diol</i>	110-63-4	15800	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 STOT SE 3: H336		H302 H336	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Betäubend	+	200 mg/m ³ 50 ml/m ³	RS	
Butandiondioxim <i>Dimethylglyoxim</i>	95-45-4	21420	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 2: H228		H228	P210 P370+P378	Entzündbar	S4K		RS	
Butandiondioxim 1% in Ethanol <i>Dimethylglyoxim w=1% in Ethanol</i>	95-45-4	21420.002	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P370+P378 P403+P235	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
1-Butanol <i>Butan-1-ol</i>	71-36-3	12650	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 STOT SE 3: H336		H226 H302 H315 H318 H335 H336	P210 P280 P313 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K ESP	310 mg/m ³ 100 ml/m ³	bF	C
2-Butanol <i>Butan-2-ol</i>	78-92-2 4221-99-2 14898-79-4 15892-23-6	27200	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT SE 3: H336		H226 H319 H335 H336	P210 P304+P340 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Betäubend	S4K		bF	
Butanon <i>Butan-2-on</i>	78-93-3	13330	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336		H225 H319 H336 EUH066	P210 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K	600 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	C
1-Buten <i>But-1-en</i>	106-98-9	510088	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P410+P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	
2-Buten, Isomerenmischung aus cis-2-Buten und trans-2-Buten <i>But-2-en, Isomerenmischung aus Z-But-2-en und E-But-2-en</i>	107-01-7	38140	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P243 P377 P381 P410+P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	
2-Butin-1,4-diol	110-65-6	29180	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373		H314 H317 H373 H301+H311+H331		Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP	0.36000001 mg/m ³ 0.1 ml/m ³	vS	C
(2-Butoxyethyl)acetat	112-07-2	22350	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332		H312+H332	P280	Gesundheitsschädlich	+	130 mg/m ³ 20 ml/m ³	RS	C
Buttersäure <i>Butansäure</i>	107-92-6	12610	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H302 H314	P260 P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Butyl-2-cyanacrylat <i>2-Cyano-2-propensäurebutylester</i>	6606-65-1	120844	---				EUH202			S4K		RS	
Butylacetat <i>Butylethanoat</i>	123-86-4	13320	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 STOT SE 3: H336		H226 H336 EUH066	P210	Entzündbar Betäubend	S4K	300 mg/m ³ 62 ml/m ³	bF	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
tert-Butylacetat <i>1,1-Dimethylethylethanoat</i>	540-88-5	36860	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225 EUH066	P210 P403+P235	Leicht entzündbar	S4K	96 mg/m ³ 20 ml/m ³	bF	C
Butylacrylat <i>Butyl-2-propenoat</i>	141-32-2	14300	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H226 H315 H317 H319 H335 H412 H302+H312+H332	P261 P273 P280 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich	S4K	11 mg/m ³ 2 ml/m ³	bF	C
Butylamin <i>1-Aminobutan</i>	109-73-9	10750	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314		H225 H302 H314 H311+H331	P210 P233 P240 P280 P302+P352 P308+P310 P403+P235 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		bF vS	C
tert-Butylchlorid <i>2-Chlor-2-methylpropan</i>	507-20-0	28090	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210	Leicht entzündbar	S4K		bF	
Butyraldehyd <i>Butanal</i>	123-72-8	28130	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210 P240 P280 P501 P403+P235 P303+P361+P353	Leicht entzündbar	S4K	64 mg/m ³ 20 ml/m ³	bF	
γ-Butyrolacton <i>1-Oxacyclopentan-2-on</i>	96-48-0	28150	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H336		H302 H318 H336	P264 P270 P280 P501 P301+P312 P403+P233 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K		RS	
Cadmium (pyrophor)	7440-43-9	8360	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	Pyr. Sol. 1: H250 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361fd		H250 H330 H341 H350 H372 H410 H361fd	P210 P260 P273 P281 P391 P405 P501 P308+P313	Selbstentzündlich Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	S W ESP L+		dS	
Cadmiumacetat <i>Cadmiumethanoat</i>	543-90-8 5743-04-4	510545	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1A: H350	K1B	H302 H312 H332 H350 H410	P201 P261 P281 P312 P302+P352 P304+P340	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Cadmiumcarbonat	513-78-0	3350	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361fd	K1B	H330 H340 H350 H372 H410 H361fd H302+H312	P201 P260 P273 P308+P313 P403+P233 P304+P340+P310	Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 2 Gesundheitsschädlich	X		N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Cadmiumchlorid	10108-64-2 35658-65-2 7790-78-5	3310	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD	K1B	H301 H330 H340 H350 H372 H410 H360FD	P201 P260 P310 P330 P301+P310 P304+P340 P308+P313 P403+P233	Giftig Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	
Cadmiumcyanid	542-83-6	500023	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351	K1B	H300 H310 H330 H351 H373 H410 EUH032		Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	X		N	
Cadmiumfluorid	7790-79-6	500024	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD	K1B	H301 H330 H340 H350 H372 H410 H360FD	P260 P284 P320 P405 P501 P301+P310	Giftig Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	
Cadmiumformiat <i>Cadmiummethanoat</i>	4464-23-7	510103	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351	K1B	H301 H331 H351 H373 H410		Giftig KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	X		N	
Cadmiumhydroxid	21041-95-2	132803	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361fd	K1B	H302 H312 H330 H340 H350 H372 H410 H361fd	P201 P260 P273 P501 P308+P313 P403+P233 P304+P340+P310	Gesundheitsschädlich Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 2	X		N	
Cadmiumiodid	7790-80-9	500026	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351	K1B	H351 H373 H410 H301+H331	P260 P280 P403+P233 P304+P340+P311 P301+P330+P331+P310	KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Giftig	X		N	
Cadmiumnitrat	10325-94-7 10022-68-1	500068	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350	K1B	H301 H312 H330 H340 H350 H372 H410	P201 P260 P405 P308+P313 P403+P233 P304+P340+P310 P301+P330+P331+P310	Giftig Gesundheitsschädlich Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	
Cadmiumoxid	1306-19-0	4510	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361fd	K1B	H330 H341 H350 H372 H410 H361fd	P201 P273 P281 P304+P340 P308+P313 P309+P310	Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Cadmiumsulfat	10124-36-4 7790-84-3	3340	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD	K1B	H301 H330 H340 H350 H372 H410 H360FD	P201 P260 P273 P284 P301+P310+P330 P304+P340+P310	Giftig Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	S W ESP L+		dS	
Cadmiumsulfid	1306-23-6	2150	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361	K1B	H302 H341 H350 H361 H372 H410	P201 P273 P501 P308+P313 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	
Calcium	7440-70-2	8160	Gefahr	GHS02	Water-react. 2: H261		H261 EUH014	P223 P232 P501 P402+P404	Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	
Calciumacetat <i>Calciumethanoat</i>	62-54-4 114460-21-8	570089	---							+		RS	
Calciumbromid	7789-41-5 71626-99-8	122804	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P321 P405 P501 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Calciumcarbid	75-20-7	1980	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Water-react. 1: H260 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H260 H315 H318 H335	P223 P261 P280 P422 P231+P232 P370+P378	Reagiert heftig mit Wasser Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		RS	
Calciumcarbonat	471-34-1	1650	---							+		RS	
Calciumchlorid 2M <i>Calciumchlorid-Lösung c=2 mol/l</i>		1910.006	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Calciumchlorid 0,5M <i>Calciumchlorid-Lösung c=0,5 mol/l</i>		1910.005	---							+		RS	
Calciumchlorid 0,01M <i>Calciumchlorid-Lösung c=0,01 mol/l</i>		1910.007	---							+		RS	
Calciumchlorid, wasserfrei	10043-52-4	1910	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Calciumchlorid-2-Hydrat <i>Calciumchlorid Dihydrat</i>	10035-04-8	1910.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Calciumchlorid-4-Hydrat <i>Calciumchlorid Tetrahydrat</i>	25094-02-4	1910.003	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Calciumchlorid-6-Hydrat <i>Calciumchlorid Hexahydrat</i>	7774-34-7	1910.004	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Calciumchromat	13765-19-0 10060-08-9	5350	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H302 H350 H410		Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	
Calciumcitrat <i>Tricalcium-di-[2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat]</i>	813-94-5	172	---							+		RS	
Calciumdihydrogenphosphat	7758-23-8 10031-30-8	4840	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Calciumfluorid	7789-75-5	3620	---							+	1 mg/m³	RS	C
Calciumhydrid	7789-78-8	500027	Gefahr	GHS02	Water-react. 1: H260		H260	P223 P231+P232 P370+P378	Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	
Calciumhydrogenphosphat	7757-93-9 7789-77-7	3760	---							+		RS	
Calciumhydroxid	1305-62-0	1150	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H315 H318 H335	P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP	1 mg/m³	bS	C
Calciumhydroxid 0,17% <i>Calciumhydroxid-Lösung w=0,17%</i>		1150.002	---							+		RS	
Calciumhydroxid 10% <i>Calciumhydroxid-Lösung w=10%</i>		1150.003	Gefahr	GHS05	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H315 H318	P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Calciumhypochlorit	7778-54-3	5630	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H302 H314 H410 EUH031	P210 P221 P273 P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Calciumhypochlorit 10% <i>Calciumhypochlorit-Lösung w=10%</i>		5630.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Liq. 3: H272 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H272 H314 H410 EUH031	P280 P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Calciummagnesiumcarbonat	16389-88-1	-	---							+		RS	
Calciummagnesiumoxid	37247-91-9	140636	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H315 H318 H335	P261 P280 P501 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bS	
Calciumnitrat 0,1M <i>Calciumnitrat-Lösung c=0,1 mol/l</i>		3880.003	---							+		RS	
Calciumnitrat, wasserfrei	10124-37-5	3880	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H272 H302 H318		Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Calciumnitrat-4-Hydrat <i>Calciumnitrat Tetrahydrat</i>	13477-34-4	3880.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H272 H302 H318		Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Calciumoxid	1305-78-8	1200	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H315 H318 H335	P261 P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP	1 mg/m ³	RS	C
Calciumperoxid	1305-79-9	570092	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Liq. 2: H272 Skin Corr. 1B: H314		H272 H314	P210 P221 P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Calciumphosphat	7758-87-4	4880	---							+		RS	
Calciumphosphid	1305-99-3	500028	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS09	Water-react. 1: H260 Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400		H260 H300 H311 H318 H330 H400 EUH029 EUH032		Reagiert heftig mit Wasser Lebensgefahr Giftig Ätzend/Korrosiv	S ESP		dS	
Calciumsulfat	7778-18-9 10034-76-1 10101-41-4 13397-24-5	1170	---							+	6 mg/m ³	RS	C
Calciumsulfid	20548-54-3	4420	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H315 H319 H335 H400 EUH031	P261 P273 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Campher <i>1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-on</i>	76-22-2 21368-68-3 464-49-3 464-48-2	510778	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Sol. 1: H228 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H228 H315 H319 H335	P210 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		RS	
epsilon-Caprolactam <i>Azepan-2-on</i>	105-60-2	13240	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H332 H335	P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K	5 mg/m ³	RS	C
Capronsäure <i>Hexansäure</i>	142-62-1	28160	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314		H311 H314	P280 P310 P361 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
Carmin	1390-65-4	109743	---							+		RS	
Carminessigsäure <i>Carminlösung (w = 0,5%) in Ethansäure (w = 25%)</i>	-	-	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
beta-Carotin <i>β-Carotin</i>	7235-40-7	121759	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
beta-Carotin-Lösung (Paprikaextrakt in Cyclohexan)		121759.13790	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H225 H304 H315 H336 H410	P210 P240 P273 P302+P352 P403+P233 P301+P330+P331	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K	700 mg/m³ 200 ml/m³	bF	
Casein	9000-71-9	91100	---							+		RS	
Cäsiumchlorid	7647-17-8	122471	Achtung	GHS08	Repr. 2: H361		H361	P280	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Cellulose <i>4-O-β-D-Glucopyranosyl-D-glucose</i>	528-50-7	166	---							+		RS	
D(+)-Cellulose <i>4-O-β-D-Glucopyranosyl-D-glucose</i>	528-50-7	104740	---							+		RS	
Cellulose	9004-34-6	12570	---							+		RS	
Cer(III)-chlorid	7790-86-5 18618-55-8	122852	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H410	P261 P280 P302+P352 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Cer(IV)-sulfat	13590-82-4	491502	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Cer(IV)-sulfat 0,1M <i>Cer(IV)-sulfat-Lösung c=0,1 mol/l</i>	13590-82-4	491502.002	---							+		RS	
Chalkon <i>1,3-Diphenyl-2-propen-1-on</i>	94-41-7	154	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bS	
Chinhydron <i>1,4-Dihydroxybenzol/Cyclohexa-2,5-dien-1,4-dion (1:1-Gemisch)</i>	106-34-3	101649	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Aquatic Acute 1: H400		H301 H400	P262 P273 P309+P310	Giftig	S4K ESP		vS	
Chinin	130-95-0	36040	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H302 H317 H334	P261 P280 P342+P311	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
Chininhydrochlorid	130-89-2 6119-47-7	102328	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H302 H317 H334	P261 P280 P342+P311	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
Chinolin	91-22-5	31100	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H301 H312 H315 H319 H341 H350 H411	P201 P273 P280 P301+P310 P308+P313 P305+P351+P338	Giftig Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Chinolingelb	8004-92-0	536346	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Chlor	7782-50-5	7170.002	Gefahr	GHS03 GHS06 GHS09	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 2: H330 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H270 H315 H319 H330 H335 H400 EUH071	P220 P244 P260 P273 P280 P315 P403 P405 P302+P352 P304+P340 P332+P313 P370+P376 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend Lebensgefahr	S ESP	1 mg/m ³ 0.5 ml/m ³	dbS	
Chlor 0,02M <i>Chlor-Lösung c=0,02 mol/l</i>	7782-50-5	7170.003	---							+		RS	
Chlor, Druckgas	7782-50-5	7170	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 2: H330 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Liq. Gas: H280		H270 H280 H315 H319 H330 H335 H400 EUH071	P220 P244 P260 P273 P280 P315 P403 P405 P302+P352 P304+P340 P332+P313 P370+P376 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend Lebensgefahr	X	1 mg/m ³ 0.5 ml/m ³	N	C
1-Chlor-2,3-epoxypropan	106-89-8	13370	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317 Carc. 1B: H350		H226 H314 H317 H350 H301+H311+H331	P201 P261 P280 P310 P301+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X		N	
1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	97-00-7	18110	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H310 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H310 H315 H317 H318 H373 H410 H301+H331	P261 P273 P280 P301+P310 P302+P350 P305+P351+P338	Lebensgefahr Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Giftig	S ESP		dS	
2-Chloracetophenon <i>2-Chlor-1-phenylethanon</i>	532-27-4	37810	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 STOT SE 3: H335		H300 H315 H318 H334 H335 H311+H331	P261 P264 P280 P311 P301+P310 P305+P351+P338	Lebensgefahr Reizend Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen Giftig	S ESP		dS	
Chloralhydrat <i>2,2,2-Trichlorethanalhydrat</i>	302-17-0	510108	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H301 H315 H319	P301+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend	S4K ESP		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Chloramin T <i>Natrium-N-chlor-(4-methylbenzol)-sulfonamid</i>	127-65-1 7080-50-4	510110	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334		H302 H314 H334 EUH031	P280 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
2-Chloranilin	95-51-2	18780	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H311 H319 H331 H373 H410	P261 P273 P280 P330 P301+P310 P403+P233	Giftig Reizend Kann die Organe schädigen	S4K ESP		vS	
3-Chloranilin	108-42-9	18790	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H373 H410 H301+H311+H331	P261 P273 P280 P311 P501 P301+P310	Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP		vS	
4-Chloranilin	106-47-8	11830	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H301 H311 H317 H331 H350 H410	P201 P273 P280 P302+P350 P304+P340 P308+P313	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Chloranilsäure <i>2,5-Dichlor-3,6-dihydroxycyclohexa-2,5-dien-1,4-dion</i>	87-88-7	100942	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Chlorbenzol	108-90-7	11950	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H315 H332 H411	P260 P262 P273 P403	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	23 mg/m ³ 5 ml/m ³	bF	C
1-Chlorbutan	109-69-3	26510	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210	Leicht entzündbar	S4K	95 mg/m ³ 25 ml/m ³	bF	
2-Chlorbutan	78-86-4	32800	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Liq. 2: H225 Met. Corr. 1: H290 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H290 H412	P210 P233 P243 P273 P403+P235 P303+P361+P353	Leicht entzündbar	S4K		bF	
Chlordifluormethan	75-45-6	31370	Achtung	GHS04 GHS07	Ozone 1: H420 Liq. Gas: H280		H280 H420	P502 P410+P403		X	3600 mg/m ³	N	C
Chloressigsäure 1M <i>Chlorethansäure c=1 mol/l</i>	79-11-8	10910.002	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H302 H314 H331 H335	P260 P280 P301+P310+P330 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig Reizend	S4K ESP	4 mg/m ³ 1 ml/m ³	vbS	
Chloressigsäure <i>Chlorethansäure</i>	79-11-8	10910	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400		H314 H330 H400 H301+H311	P260 P280 P284 P301+P310+P330 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Giftig	S ESP	4 mg/m ³ 1 ml/m ³	dS	C
Chloressigsäure 0,1M <i>Chlorethansäure c=0,1 mol/l</i>	79-11-8	10910.003	---							+	4 mg/m ³ 1 ml/m ³	RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Chlorethan	75-00-3	18540	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS08	Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H351 H412	P201 P210 P273 P281 P308+P313 P403+P233	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	110 mg/m ³ 40 ml/m ³	bS D	
2-Chlorethanol	107-07-3	19000	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330		H226 H300+H310+H330	P210 P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310	Entzündbar Lebensgefahr	S ESP	3 mg/m ³ 1 ml/m ³	dS bF	C
1-Chlorhexan	544-10-5	493242	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210 P262	Entzündbar	S4K		bF	
Chlormethan	74-87-3	11220	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS08	STOT RE 2: H373 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H351 H361 H373	P202 P210 P260 P281 P314 P377 P403 P235+P410	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP	100 mg/m ³ 50 ml/m ³	bS D	B
Chlorophyll a [(2E,7R,11R)-3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-en-1-yl (22R,17S,18S)-7-ethyl-21,22,17,18-tetrahydro-22-(methoxycarbonyl)-3,8,13,17-tetramethyl-21-oxo-12-ethenylcyclopenta[<i>a</i>]porphyrin-18-propanoato(2-)]magnesium	479-61-8	179	---							+		RS	
Chlorophyll b [Methyl (3S,4S)-9-ethenyl-14-ethyl-13-formyl-4,8,18-trimethyl-20-oxo-3-(3-oxo-3-[(2E,7R,11R)-3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-yl]oxy)propyl)phorbine-21-carboxylato(3-)-κN23,κ4N24,κN25,κN26]magnesat(1-)	519-62-0	180	---							+		RS	
3-Chlorpropen	107-05-1	24580	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351		H225 H301 H311 H315 H319 H331 H335 H341 H351 H372 H400	P210 P261 P273 P280 P301+P310 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Giftig Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe	S4K W ESP		bF vS	
2-Chlortoluol	95-49-8	13950	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H332 H411	P210 P261 P280 P501 P403+P235 P303+P361+P353	Entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K		bF	
α-Chlortoluol	100-44-7	23070	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 STOT RE 2: H373 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350	K1A K1B M2 RD2	H302 H315 H317 H318 H331 H335 H340 H350 H373	P201 P260 P280 P308+P313 P304+P340+P311 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Giftig KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen	X		N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Chlortriphenylmethan	76-83-5	492400	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Chlorwasserstoff, Druckgas, wasserfrei	7647-01-0	1050	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 Liq. Gas: H280		H280 H314 H331 EUH071	P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	X	3 mg/m³ 2 ml/m³	N	C
Chlorwasserstoff, wasserfrei	7647-01-0	1050.002	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314		H314 H331 EUH071	P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	3 mg/m³ 2 ml/m³	vbS	
Cholesterin	57-88-5	36750	---							+		RS	
Chrom, Pulver	7440-47-3	8190	---							+	2 mg/m³ (E)	RS	
Chromalaun <i>Kaliumchrom(III)-sulfat-Dodecahydrat</i>	10141-00-1 7788-99-0	3690	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	
Chrom(II)-chlorid	10025-73-7 10060-12-5	3040	Achtung	GHS05 GHS07 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411 Skin Sens. 1B: H317		H290 H302 H317 H411	P273 P280	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	
Chrom(II)-chromat	24613-89-6	5360	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Skin Corr. 1A: H314 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H271 H314 H317 H350 H410		Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Chrom(II)-nitrat	13548-38-4 7789-02-8	126725	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H272 H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	
Chrom(III)-oxid	1308-38-9	2130	---							+	2 mg/m³ (E)	RS	
Chrom(III)-sulfat, wasserfrei	10101-53-8	2510	---							+	2 mg/m³ (E)	RS	
Chromschwefelsäure	65272-71-1	500118	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Ox. Liq. 1: H271 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1A: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1A: H350 Repr. 2: H361f		H271 H290 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H335 H340 H350 H372 H410 H361f	P201 P280 P308+P313 P304+P340+P310 P305+P351+P338 P301+P330+P331+P310	Oxidationsmittel Giftig Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 2	X		N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Chrom(VI)-oxid	1333-82-0	2300	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1A: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1A: H350 Repr. 2: H361f		H271 H314 H317 H330 H334 H335 H340 H350 H372 H410 H361f H301+H311	P201 P210 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 2 Giftig	X		N	
Cobalt, Pulver	7440-48-4	7270	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350i Repr. 1B: H360F	K1B	H228 H302 H317 H319 H330 H334 H410 H350i H360F	P201 P210 P281 P310 P302+P352 P304+P340	Entzündbar Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Cobalt, Würfel	7440-48-4	7270.002	---		Resp. Sens. 1: H334		EUH208	P260 P280 P302+P352 P333+P313 P342+P311		+		RS	
Cobalt(II,III)-oxid	1308-06-1	500063	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351	K2	H317 H351 H410	P261 P280 P281 P363 P405 P501	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Cobalt(II)-acetat <i>Cobalt(II)-ethanoat</i>	71-48-7 6147-53-1	4210	Gefahr	GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350i Repr. 1B: H360F		H302 H317 H319 H334 H341 H410 H350i H360F	P201 P261 P280 P284 P304+P340 P308+P313	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Cobalt(II)-chlorid	7646-79-9 7791-13-1	2590	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350i Repr. 1B: H360F		H302 H317 H334 H341 H410 H350i H360F	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P342+P311	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Cobalt(II)-chlorid-Papier	7646-79-9 7791-13-1	2590.002	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360		H302 H317 H334 H341 H410 H350i H360F	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P342+P311	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	S4K ESP		vbS	
Cobalt(II)-nitrat 2% <i>Cobalt(II)-nitrat-Lösung w=2%</i>		5340.003	Gefahr	GHS07 GHS08	Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360		H317 H334 H341 H412 H350i H360F	P201 P261 P273 P280 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vbS	
Cobalt(II)-nitrat, wasserfrei	10141-05-6	5340	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Liq. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350i Repr. 1B: H360F		H272 H302 H317 H334 H341 H410 H350i H360F	P201 P210 P220 P280 P308+P313 P370+P378	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vbS	
Cobalt(II)-nitrat-6-Hydrat <i>Cobalt(II)-nitrat Hexahydrat</i>	10026-22-9	5340.002	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Liq. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360		H272 H302 H317 H334 H341 H410 H350i H360F	P201 P210 P220 P280 P308+P313 P370+P378	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vbS	
Cobalt(II)-sulfat	10124-43-3 10026-24-1	1840	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350i Repr. 1B: H360F		H302 H317 H334 H341 H410 H350i H360F	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P342+P311	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Cochenillerot A	2611-82-7	-	---							+		RS	
Coffein <i>1,3,7-Trimethyl-3,7-dihydroxy-1H-purin-2,6-dion</i>	58-08-2	14120	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302		Gesundheitsschädlich	+		RS	
Colchicin	64-86-8	510124	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H300 Muta. 1B: H340		H300 H340	P281 P321 P405 P501 P301+P310 P308+P313	Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Crotonsäure <i>E-But-2-ensäure</i>	107-93-7 3724-65-0	37910	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Cumarin	91-64-5	490110	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301		H301	P301+P310	Giftig	S4K ESP		vS	
Cumol <i>2-Phenylpropan</i>	98-82-8	27840	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 STOT SE 3: H335 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H304 H335 H411	P261 P273 P331 P301+P310	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend	S4K	50 mg/m ³ 10 ml/m ³	bF	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Cumolhydroperoxid <i>Dimethylbenzylhydroperoxid</i>	80-15-9	33600	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 Org. Perox. F: H242		H242 H314 H331 H373 H411 H302+H312	P210 P273 P280 P301+P310 P302+P352 P304+P340 P309+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv Giftig Kann die Organe schädigen Gesundheitsschädlich	S4K ESP		vbS	
Cyanursäure <i>1,3,5-Triazin-2,4,6-triol</i>	108-80-5	27480	---							+		RS	
Cyanwasserstoff	74-90-8	12450	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS09	Flam. Liq. 1: H224 Acute Tox. 1: H300 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H224 H314 H410 H300+H310+H330		Extrem entzündbar Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP		dS bF	C
Cyclohexan	110-82-7	13790	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H225 H304 H315 H336 H410	P210 P240 P273 P302+P352 P403+P233 P301+P330+P331	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K	700 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	D
Cyclohexanol	108-93-0	16090	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H335		H315 H335 H302+H332	P261	Reizend Gesundheitsschädlich	+		RS	
Cyclohexanon	108-94-1	12660	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H226 H315 H318 H302+H312+H332	P280 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K	80 mg/m ³ 20 ml/m ³	bF	
Cyclohexen	110-83-8	27890	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H225 H302 H304 H411	P210 P262 P273	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		bF	
Cyclopropan	75-19-4	31000	---	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P410+P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	
Cystein <i>2-Amino-3-sulfanylpropansäure</i>	52-90-4 921-01-7 3374-22-9	100093	---							+		RS	
Decalin <i>E-Bicyclo[4.4.0]decan Z-Bicyclo[4.4.0]decan</i>	91-17-8 493-01-6 493-02-7	35140	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H304 H314 H331 H411	P261 P273 P280 P310 P301+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	29 mg/m ³ 5 ml/m ³	bF vS	D
Decan <i>n-Decan</i>	124-18-5	37720	Gefahr	GHS02 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Asp. Tox. 1: H304		H226 H304 EUH066	P210 P301+P330+P331	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		bF	
1-Decanol <i>Decan-1-ol</i>	112-30-1	22300	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H319 H412	P273 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
1-Decen <i>Dec-1-en</i>	872-05-9	493774	Gefahr	GHS02 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H226 H304 H410	P210 P273 P301+P330+P331	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		bF	
Denatoniumbenzoat (Bitrex) <i>Benzyl-diethyl(2,6-xylyl-carbamoyl)-methylammoniumbenzoat</i>	3734-33-6	115523	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302 H332		Gesundheitsschädlich	+		RS	
Desmophen VP-LS 2973 E <i>Bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methyl-cyclohexyl)methan</i>	136210-32-7	900910	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 1: H410		H317 H410	P261 P273 P280 P361 P302+P352	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS	
Deuteriumoxid	7789-20-0	115	---							+		RS	
Dextrin	9004-53-9	25540	---							+		RS	
3,7-Diamino-2,8-dimethyl-5-phenylphenaziniumchlorid	477-73-6	104086	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Diammoniumhexanitratcerat <i>Ammoniumcer(IV)nitrat</i>	16774-21-3	129994	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H272 H302 H314	P221 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Diammoniumhydrogenphosphat	7783-28-0	2110	---							+		RS	
Diammoniumnickel-bis(sulfat) <i>Ammoniumnickel(II)sulfat</i>	15699-18-0 7785-20-8	129110	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D		H317 H334 H341 H372 H410 H350i H360D H302+H332	P201 P261 P273 P280 P501 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X		N	
Diammoniumoxalat <i>Ammoniumoxalat</i>	1113-38-8 6009-70-7	493891	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H302+H312	P302+P352	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Dibenzoylperoxid	94-36-0	21630	Gefahr	GHS01 GHS02 GHS07 GHS09	Org. Perox. B: H241 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H241 H317 H319 H410	P210 P261 P273 P280 P420 P501 P333+P313 P305+P351+P338	Explosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend	S ESP	5 mg/m ³	E SSG vS	
Dibortrioxid <i>Boroxid</i>	1303-86-2	1830	Gefahr	GHS08	Repr. 1B: H360FD		H360FD	P201 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
1,2-Dibrom-2-methylpropan <i>1,2-Dibrom-2-methylpropan</i>	594-34-3	177	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351		H302 H312 H315 H319 H332 H335 H351	P261 P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
1,2-Dibromcyclohexan	5401-62-7	125	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Muta. 2: H341		H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vbS	
trans-1,2-Dibromcyclohexan	7429-37-0	106	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Muta. 2: H341		H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vbS	
1,2-Dibromethan	106-93-4	13440	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350		H315 H319 H335 H350 H411 H301+H311+H331	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	S W ESP L+		vS	
2,2-Dibromethanol	83206-47-7	155	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Muta. 2: H341		H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vS	
1,6-Dibromhexan	629-03-8	493575	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H317 H411	P261 P273 P280 P363 P501 P301+P312	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS	
Dibrommethan	74-95-3	30900	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H332 H412	P273	Gesundheitsschädlich	+		bS	
1,2-Dibromoctan	6269-92-7	154	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Muta. 2: H341		H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vS	
Dibutylether <i>1,1-Butoxybutan</i>	142-96-1	28060	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H226 H315 H319 H335 H412	P210 P273 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		bF	
Dibutylphthalat <i>1,2-Benzoldicarbonsäuredibutylester</i>	84-74-2	21620	Gefahr	GHS08 GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Repr. 1B: H360Df	RD1B RF1B	H400 H360Df	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0.57999998 mg/m³ 0.05 ml/m³	vS	C
2,6-Dichlor-4-(chlorimino)cyclohexa-2,5-dienon <i>2,6-Dichlorchinon-4-chlorimid</i>	101-38-2	101426	Achtung	GHS02 GHS07	Self-react. CD: H242 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H242 H315 H319	P210 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	11820	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1B: H317		H315 H317 H319 H335 H410 H302+H332	P261 P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich	S4K	60 mg/m ³ 10 ml/m ³	RS	C
1,3-Dichlorbenzol	541-73-1	34510	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H411	P273	Gesundheitsschädlich	+	12 mg/m ³ 2 ml/m ³	RS	C
1,4-Dichlorbenzol	106-46-7	15430	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351		H319 H351 H410	P273 P280 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	12 mg/m ³ 2 ml/m ³	RS	C
Dichlordifluormethan	75-71-8	26210	Achtung	GHS04 GHS07	Aquatic Chronic 3: H412 Ozone 1: H420 Liq. Gas: H280		H280 H412 H420	P273 P501		X	5000 mg/m ³ 1000 ml/m ³	N	C
Dichloressigsäure <i>Dichlorethansäure</i>	79-43-6	24970	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400		H314 H400	P273 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
1,1-Dichlorethan	75-34-3	30340	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H302 H319 H335 H412	P210 P261 P273 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K	410 mg/m ³ 100 ml/m ³	bF	C
1,2-Dichlorethan	107-06-2	10500	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 1B: H350		H225 H302 H315 H319 H335 H350	P201 P210 P302+P352 P304+P340 P308+P313 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		bF vS	
1,1-Dichlorethen	75-35-4	13230	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 1: H224 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Carc. 2: H351		H224 H301 H315 H319 H332 H351	P210 P281 P301+P310 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Giftig Reizend Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S9K W ESP	8 mg/m ³ 2 ml/m ³	bF vS	C
1,2-Dichlorethen	540-59-0	20780	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H332 H412	P210 P273	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K	800 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	
cis-1,2-Dichlorethen	156-59-2	510749	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H332 H412	P210 P273	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K	800 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	
trans-1,2-Dichlorethen <i>E-1,2-Dichlorethen</i>	156-60-5	510750	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H319 H332 H336 H412	P210 P261 P273 P280 P312 P337+P313 P403+P233	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich Betäubend	S4K	800 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Dichlormethan	75-09-2	12630	Achtung	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Carc. 2: H351		H315 H319 H335 H336 H351 H373	P261 P281 P305+P351+P338	Reizend Betäubend KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP	180 mg/m ³ 50 ml/m ³	bS	B
2,6-Dichlorphenol	87-65-0	33640	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1C: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P273 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
2,6-Dichlorphenolindophenol, Natriumsalz, Dihydrat <i>2,6-Dichlor-N-(4-hydroxyphenyl)-1,4-benzochinonimin, Natriumsalz</i>	620-45-1	493499	---							+		RS	
α,α -Dichlortoluol <i>Dichlormethylbenzol</i>	98-87-3	32080	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351	K1A	H302 H315 H318 H331 H335 H351	P261 P280 P311 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Giftig KMR-Stoff Kat. 2	X		N	
Dicumylperoxid <i>Bis(1-methyl-1-phenylethyl)peroxid</i>	80-43-3	33620	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411 Org. Perox. F: H242		H242 H315 H319 H411	P210 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		RS	
Dicyclohexylcarbodiimid <i>N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid</i>	538-75-0	570117	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317		H302 H311 H317 H318	P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
Diesel	68476-34-6	536303	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351		H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	P210 P260 P273 P280 P331 P301+P310	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		bF	
1,2-Diethoxybenzol	2050-46-6	124	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1C: H314		H314	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Diethylamin	109-89-7	13900	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H225 H311 H314 H335 H302+H332	P210 P240 P280 P302+P352 P308+P310 P403+P233 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Giftig Ätzend/Korrosiv Reizend Gesundheitsschädlich	S4K ESP	15 mg/m ³ 5 ml/m ³	bF vS	D
2-(Diethylamino)ethanol	100-37-8	23860	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H226 H302 H314 H311+H331	P210 P280 P370+P378 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	24 mg/m ³ 5 ml/m ³	bF vS	C
Diethylenglykol <i>2-(2-Hydroxyethoxy)ethanol</i>	111-46-6	11970	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373		H302 H373		Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K	44 mg/m ³ 10 ml/m ³	RS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Diethylether <i>Ethoxyethan</i>	60-29-7	13600	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 1: H224 Acute Tox. 4: H302 STOT SE 3: H336		H224 H302 H336 EUH019 EUH066	P210 P240 P403+P235	Extrem entzündbar Gesundheitsschädlich Betäubend	S9K	1200 mg/m³ 400 ml/m³	bF	D
Diethylmalonat <i>Diethylpropanedioat</i>	105-53-3	492676	---							+		RS	
Diethyloxalat <i>Oxalsäurediethylester</i>	95-92-1	38420	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Diethylsulfat	64-67-5	27770	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350		H311 H314 H340 H350 H302+H332	P201 P260 P280 P308+P313 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X		N	
Diiodpentoxid	12029-98-0	104	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 2.: H272 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H272 H314	P210 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Dikaliumdisulfat	7790-62-7	122844	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314		H314 H331	P280 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		vS	
Dikaliumhydrogenphosphat	7758-11-4	5390	---							+		RS	
Dikaliumhydrogenphosphat Trihydrat	16788-57-1	5390.002	---							+		RS	
Dikaliumtartrat <i>Dikalium-(2R,3R)tartrat</i>	921-53-9 6100-19-2	107786	---							+		RS	
3,3'-Dimethoxybenzidin <i>3,3'-Dimethoxy-4,4'-biphenyldiamin</i>	119-90-4	17850	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Carc. 1B: H350		H302 H350	P201 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropiononitril <i>2,2'-(1,2,-Diazendiy)bis(2-methylpropionnitril)</i>	78-67-1	12740	Gefahr	GHS02 GHS07	Self-react. CD: H242 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H242 H302 H332 H412	P210 P273 P280	Entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
N,N'-Dimethyl-9,9'-bisacridiniumnitrat <i>10,10'-Dimethyl-9,9'-biacridiniumdinitrat</i>	2315-97-1	112296	---							+		RS	
N,N-Dimethylacetamid	127-19-5	26970	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 Repr. 1B: H360D	RD1B RF2	H319 H360D H312+H332	P201 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP	18 mg/m³ 5 ml/m³	vS	C
Dimethylamin	124-40-3	11030.002	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 Flam. Gas 1: H220		H220 H315 H318 H332 H335 H412	P210 P261 P273 P280 P410+P403 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	3 mg/m³ 2 ml/m³	bS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Dimethylamin, Druckgas	124-40-3	11030	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H315 H318 H332 H335 H412	P210 P261 P273 P280 P410+P403 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	3 mg/m ³ 2 ml/m ³	bS D	D
4-(Dimethylamino)azobenzol <i>N,N-Dimethyl-4-[(E)-phenyldiazenyl]anilin</i>	60-11-7	490070	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Carc. 2: H351		H301 H351	P281 P301+P310	Giftig KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vS	
4-(Dimethylamino)benzaldehyd	100-10-7	492605	---							+		RS	
5-Dimethylaminonaphthalin-1-sulfonylchlorid <i>5-(Dimethylamino)-1-naphthalinsulfonylchlorid</i>	605-65-2	105772	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Dimethylammoniumchlorid <i>N-Methylmethanaminhydrochlorid (1:1)</i>	506-59-2	26680	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P262	Gesundheitsschädlich	+		RS	
N,N-Dimethylanilin	121-69-7	16830	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351		H301 H311 H331 H351 H411	P261 P273 P280 P312 P302+P352 P403+P233 P301+P310+P330	Giftig KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	25 mg/m ³ 5 ml/m ³	vS	D
3,3'-Dimethylbenzidin <i>3,3'-Dimethyl-4,4-biphenyldiamin</i>	119-93-7	17950	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350		H302 H350 H411	P201 P273 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Dimethylcarbonat	616-38-6	510182	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210 P240 P403+P233	Leicht entzündbar	S4K		bF	
Dimethyldichlorsilan <i>Dichlor(dimethyl)silan</i>	75-78-5	2770	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314		H225 H302 H314 H331 EUH014 EUH071	P210 P261 P280 P310 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		bF vS	
Dimethylether <i>Methoxymethan</i>	115-10-6	25460	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K	1900 mg/m ³ 1000 ml/m ³	bS D	D
N,N-Dimethylformamid	68-12-2	12220	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 Repr. 1B: H360D		H226 H312 H319 H332 H360D	P201 P210 P302+P352 P304+P340 P308+P313 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	15 mg/m ³ 5 ml/m ³	bF vS	B
N,N'-Dimethylharnstoff	96-31-1	11510	---							+		RS	
Dimethylnitrosamin <i>N-Methyl-N-nitrosomethanamin</i>	62-75-9	34030	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350		H301 H330 H350 H372 H411		Giftig Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	
Dimethylphthalat	131-11-3	12790	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
N,N-Dimethyl-p-phenylendiamin <i>N,N-Dimethyl-1,4-benzoldiamin</i>	99-98-9	10320	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331		H300 H311 H331	P261 P271 P280 P302+P352 P304+P340 P301+P310+P330	Lebensgefahr Giftig	S ESP		dS	
N,N-Dimethyl-p-toluidin <i>N,N,4-Trimethylanilin</i>	99-97-8	510190	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H301 H311 H331 H373 H412	P261 P273 P280 P311 P301+P310	Giftig Kann die Organe schädigen	S4K ESP		vS	
Dimethylsulfat	77-78-1	10580	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H301 H314 H317 H330 H341 H350	P201 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Dimethylsulfoxid <i>(Methylsulfinyl)methan</i>	67-68-5	27190	---							+		RS	B
Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat <i>Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoat</i>	16423-68-0	129689	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 4: H413		H302 H413	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoat <i>Dinatrium-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xanthen-9-yl]-6'-diolat</i>	518-47-8	104597	---							+		RS	
Dinatrium-3,3'-((1,1'-biphenyl)-4,4'-diylbis(azo))-bis(4-aminonaphthalin-1-sulfonat) <i>Dinatrium-3,3'-[4,4'-biphenyldiyl]di(E)-2,1-diazendiyl]bis(4-amino-1-naphthalinsulfonat)</i>	573-58-0	105337	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361d		H350 H361d	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2	X		N	
Dinatrium-4-((o- arsonophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat <i>Dinatrium-4-[(E)-(2-arsonophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2,7-naphthalindisulfonat</i>	3688-92-4	115442	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H331 H410	P273 P304+P340 P309+P310	Giftig	S4K ESP		vbS	
Dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonat <i>Dinatrium-(2E)-3-oxo-2-(3-oxo-5-sulfonato-1,3-dihydro-2H-indol-2-yliden)-5-indolinsulfonat</i>	860-22-0	107539	---							+		RS	
Dinatriumcarbonat in Verbindung mit Hydrogenperoxid 2:3 <i>Natriumpercarbonat</i>	15630-89-4	491525	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H272 H302 H318	P220 P280 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat 0,01M <i>Dinatrium-2,2'-[1,2-ethandiy]bis[(carboxymethyl)imino]diacetat</i>	139-33-3	13030.002	---							+		RS	
Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat 0,02M <i>Dinatrium-2,2'-[1,2-ethandiy]bis[(carboxymethyl)imino]diacetat</i>	139-33-3	13030.003	---							+		RS	
Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat <i>Dinatrium-2,2'-[1,2-ethandiy]bis[(carboxymethyl)imino]diacetat</i>	139-33-3	13030	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373		H332 H373	P260	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K		bS	
Dinatriumhydrogenphosphat	7558-79-4 10028-24-7 7782-85-6 10039-32-4	1660	---							+		RS	
Dinatriumpentacyanonitrosylferrat(III)	14402-89-2 13755-38-9	127918	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301		H301	P301+P310	Giftig	S4K ESP		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Dinatriumwolframat <i>Dinatriumdioxido(dioxo)wolfram</i>	13472-45-2 10213-10-2	126583	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P264 P270 P330 P501 P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
2,4-Dinitroanilin	97-02-9	17550	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H300 H310 H330 H373 H411	P260 P264 P273 P280 P284 P301+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dS	
1,2-Dinitrobenzol	528-29-0	19920	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H373 H410	P260 P264 P273 P280 P284 P301+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dS	
1,3-Dinitrobenzol	99-65-0	16330	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H373 H410	P260 P264 P273 P280 P284 P301+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dS	
1,4-Dinitrobenzol	100-25-4	38820	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H373 H410	P260 P264 P273 P280 P284 P301+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dS	
Dinitronaphthalin, Isomere	27478-34-8 605-71-0	41260	Achtung	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Muta. 2: H341	K2	H315 H319 H341		Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
4,6-Dinitro-o-kresol <i>2-Methyl-4,6-dinitrophenol</i>	534-52-1	38550	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341		H300 H310 H315 H317 H318 H330 H341 H410 EUH044	P260 P264 P273 P280 P284 P301+P310	Lebensgefahr Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP		dS	
Dinitrophenol, Isomere	25550-58-7	530035	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H311 H331 H373 H410		Giftig Kann die Organe schädigen	S4K ESP		vbS	
2,4-Dinitrophenylhydrazin, angefeuchtet mit mindestens 30 Masse-% Wasser	119-26-6	492818	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Sol. 1: H228 Acute Tox. 4: H302		H228 H302 EUH001	P210	Entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
3,5-Dinitrosalicylsäure <i>2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzoesäure</i>	609-99-4	493432	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P261 P280 P405 P501 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
2,4-Dinitrotoluol <i>1-Methyl-2,4-dinitrobenzol</i>	121-14-2	17900	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361f		H301 H311 H331 H341 H350 H373 H410 H361f	P201 P273 P281 P308+P313	Giftig KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen	S W ESP L+		vS	
2,6-Dinitrotoluol <i>2-Methyl-1,3-dinitrobenzol</i>	606-20-2	490251	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361f		H301 H311 H331 H341 H350 H373 H412 H361f	P201 P261 P273 P280 P311 P301+P310	Giftig KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen	S W ESP L+		vS	
Dinonylphthalat <i>1,2-Benzoldicarbonyldinonylester</i>	84-76-4	490102	---							+		RS	
Diocetylphthalat <i>1,2-Benzoldicarbonyldioctylester</i>	117-84-0	21240	---							+		RS	
1,4-Dioxan	123-91-1	31770	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351		H225 H319 H335 H351 EUH019 EUH066	P210 P261 P281 P305+P351+P338	Leichtentzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	73 mg/m ³ 20 ml/m ³	bF	C
1,5-Diphenyl-3-thiocarbazon <i>(E)-N',2-Diphenyldiazene-carbothiohydrazid</i>	60-10-6	100260	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Diphenylamin 0,01M <i>N-Phenylanilin c=0,01mol/l</i>	122-39-4	16270.002	---							+	5 mg/m ³	RS	
Diphenylamin <i>N-Phenylanilin</i>	122-39-4	16270	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H373 H410 H301+H311+H331	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP	5 mg/m ³	vS	C
1,5-Diphenylcarbonohydrazid <i>N'',N''''-Diphenylcarbonohydrazid</i>	140-22-7	102580	---							+		RS	
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat <i>1,1'-Methylenbis(4-isocyanatobenzol)</i>	101-68-8	13110	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 STOT RE 2: H373 Carc. 2: H351		H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	P261 P280 P284 P312 P304+P340 P342+P311 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP	0.05 mg/m ³	RS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
N,N'-Diphenylthiohamstoff <i>1,3-Diphenylthiohamstoff</i>	102-08-9	15040	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 2: H361d		H317 H373 H411 H361d	P273 P280 P314 P302+P352	Allergisierend bei Hautkontakt Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Dipropylnitrosamin <i>N-Nitroso-N-propyl-1-propanamin</i>	621-64-7	570215	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350		H302 H350 H411	P201 P273 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Distickstofftetraoxid <i>Distickstofftetroxid</i>	10544-72-6	1950.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1B: H314		H270 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P370+P376 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP		dbS	
Distickstofftetraoxid, Druckgas <i>Distickstofftetroxid, Druckgas</i>	10544-72-6	1950	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Liq. Gas: H280		H270 H280 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P370+P376 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X		N	D
Dithioamid <i>Dithioethandisäurediamid</i>	79-40-3	100610	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Dodecan <i>n-Dodecan</i>	112-40-3	13560	Gefahr	GHS08	Asp. Tox. 1: H304		H304	P331 P301+P310	Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		RS	
1-Dodecanol <i>Dodecan-1-ol</i>	112-53-8	35500	Achtung	GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H319 H410	P305+P351+P338	Reizend	S4K	155 mg/m ³ 20 ml/m ³	RS	
Echtblausalz B	14263-94-6	103	Gefahr	GHS08	Carc. 1A: H350		H350	P280 P405 P501 P308+P313 P305+P351+P338	KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Eisen, Blech	7439-89-6	8210.002	---							+		RS	
Eisen, Pulver	7439-89-6	8210	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 2: H228 Self-heat. 1: H251		H228 H251	P210 P260 P370+P378	Entzündbar Selbstentzündlich	S4K		RS	
Eisen, Späne	7439-89-6	8210.003	---							+		RS	
Eisen, Wolle	7439-89-6	8210.004	---							+		RS	
Eisen(II,III)-oxid	1309-38-2 1317-61-9	3170	---							+		RS	
Eisen(II)-chlorid, wasserfrei	7758-94-3	1490	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Eisen(II)-chlorid-4-Hydrat <i>Eisen(II)-chlorid Tetrahydrat</i>	13478-10-9	1490.002	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Eisen(III)-chlorid 3% <i>Eisen(III)-chlorid-Lösung w=3%</i>		1500.008	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Eye Dam. 1: H318		H290 H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Eisen(III)-chlorid 10% <i>Eisen(III)-chlorid-Lösung w=10%</i>		1500.006	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H290 H315 H318	P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Eisen(III)-chlorid 1% <i>Eisen(III)-chlorid-Lösung w=1%</i>		1500.005	Achtung	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Eye Irrit. 2: H319		H290 H319	P280 P337+P313	Reizend	S4K		RS	
Eisen(III)-chlorid 1M <i>Eisen(III)-chlorid-Lösung c=1mol/l</i>		1500.007	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H290 H315 H318	P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Eisen(III)-chlorid 0,5M <i>Eisen(III)-chlorid-Lösung c=0,5mol/l</i>		1500.004	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Eye Dam. 1: H318		H290 H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Eisen(III)-chlorid 0,1M <i>Eisen(III)-chlorid-Lösung c=0,1mol/l</i>		1500.003	Achtung	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Eye Irrit. 2: H319		H290 H319	P280 P337+P313	Reizend	S4K		RS	
Eisen(III)-chlorid, wasserfrei	7705-08-0	1500	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H290 H302 H315 H318	P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Eisen(III)-chlorid-6-Hydrat <i>Eisenchlorid Hexahydrat</i>	10025-77-1	1500.002	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H290 H302 H315 H318	P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Eisen(III)-nitrat 0,1M <i>Eisen(III)-nitrat-Lösung c=0,1mol/l</i>		491484.004	---							+		RS	
Eisen(III)-nitrat, wasserfrei	10421-48-4	491484	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H272 H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS	
Eisen(III)-nitrat-6-Hydrat <i>Eisen(III)-nitrat Hexahydrat</i>	13476-08-9	491484.002	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H272 H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS	
Eisen(III)-nitrat-9-Hydrat <i>Eisen(III)-nitrat Nonahydrat</i>	7782-61-8	491484.003	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H272 H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS	
Eisen(III)-oxid	1309-37-1	1860	---							+		RS	
Eisen(III)-phosphat, wasserfrei	10045-86-0	6030	---							+		RS	
Eisen(III)-phosphat-4-Hydrat <i>Eisen(III)-phosphat Tetrahydrat</i>	10045-86-0	6030.002	---							+		RS	
Eisen(III)-sulfat	10028-22-5 15244-10-7	5290	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H302 H315 H318	P280 P310 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Eisen(III)-sulfat 1M		5290.002	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H290 H302 H315 H318	P280 P310 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Eisen(II)-oxalat	516-03-0 6047-25-2 166897-40-1	104570	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H302+H312	P280	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Eisen(II)-oxid	1345-25-1	1190	---							+		RS	
Eisen(II)-sulfat	7720-78-7 13463-43-9 10028-21-4 7782-63-0	4450	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Eisen(II)-sulfat 1M		4450.003	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Eisen(II)-sulfat 0,1M		4450.002	---							+		RS	
Eisen(II)-sulfid	1317-37-9	2190	---							+		RS	
Eisenthiocyanat <i>Eisen(III)-thiocyanat</i>	4119-52-2	520026	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H302 H312 H332 H412 EUH032		Gesundheitsschädlich	+		bS	
Eosin B 1% <i>4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxy-2',7'-dinitro-1-spiro[isobenzofuran-3,9'-xanthen]on w=1%</i>	548-24-3	105053.002	---							+		RS	
Eosin B <i>4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxy-2',7'-dinitro-1-spiro[isobenzofuran-3,9'-xanthen]on</i>	548-24-3	105053	---							+		RS	
Eosin G 1% <i>Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoat w=1%</i>	17372-87-1	130474.002	---							+		RS	
Eosin G <i>Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoat</i>	17372-87-1	130474	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P260 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Erdgas	8006-14-2	90290.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS	
Erdgas, Druckgas	8006-14-2	90290	Gefahr	GHS02 GHS04	Comp. Gas: H280 Flam. Gas 1: H220		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	
Erdöl <i>Rohöl</i>	8002-05-9	510656	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 1: H224 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350		H224 H304 H315 H319 H336 H350 H373 H411 EUH066	P201 P210 P280 P331 P501 P301+P310	Extrem entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen	S W ESP L+		bF vS	
Essiggurke		126	---							+		RS	
Essigsäure <i>Ethansäure</i>	64-19-7	11400	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Liq. 3: H226 Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H226 H290 H314	P210 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv	S4K	25 mg/m ³ 10 ml/m ³	bF	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Essigsäure 60% <i>Ethansäure-Lösung w=60%</i>		11400.008	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Essigsäure 10% <i>Ethansäure-Lösung w=10%</i>		11400.004	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H290 H315 H319	P280 P362 P332+P313 P337+P313	Reizend	S4K		RS	
Essigsäure 5% <i>Ethansäure-Lösung w=5%</i>		11400.007	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Essigsäure 2M <i>Ethansäure-Lösung c=2mol/l</i>		11400.006	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H290 H315 H319	P280 P362 P332+P313 P337+P313	Reizend	S4K		RS	
Essigsäure 1M <i>Ethansäure-Lösung c=1mol/l</i>		11400.005	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Essigsäure 0,5M <i>Ethansäure-Lösung c=0,5mol/l</i>		11400.003	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Essigsäure 0,1M <i>Ethansäure-Lösung c=0,1mol/l</i>		11400.002	---							+		RS	
Essigsäureanhydrid <i>Ethansäureanhydrid</i>	108-24-7	12580	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H226 H302 H314 H331 H335	P210 P260 P280 P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig Reizend	S4K ESP	21 mg/m ³ 5 ml/m ³	bF vS	C
Ethan	74-84-0	10010	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	
Ethanol 10% <i>Ethanol-Lösung w=10%</i>		10420.002	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319		H226 H319	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K	380 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	
Ethanol	64-17-5	10420	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K	380 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	C
Ethen	74-85-1	12710.002	Gefahr	GHS02 GHS07	STOT SE 3: H336 Flam. Gas 1: H220	M2	H220 H336	P210 P260 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340	Extrem entzündbar Betäubend	S4K W ESP		bS	
Ethen, Druckgas	74-85-1	12710	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS07	STOT SE 3: H336 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280	M2	H220 H280 H336	P210 P260 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340	Extrem entzündbar Betäubend	S4K W ESP		bS D	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Ethidiumbromid	1239-45-8	109233	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 4: H302 Muta. 2: H341		H302 H330 H341	P260 P281 P284 P310	Gesundheitsschädlich Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP		dS	
2-Ethoxyethylacetat <i>2-Ethoxyethylethanoat</i>	111-15-9	14020	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Repr. 1B: H360FD		H226 H302 H312 H332 H360FD	P201 P210 P302+P352 P308+P313	Entzündbar Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	10 mg/m ³ 2 ml/m ³	bF vS	B
2-Ethoxyphenol <i>2-Ethoxyhydroxybenzol</i>	94-71-3	156	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H302 H315 H318 H335	P261 P280 P305 P338 P351	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bS	
Ethyl-2-cyanacrylat <i>2-Cyano-2-propensäureethylester</i>	7085-85-0	510793	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335 EUH202	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ethyl(2S,3R)-2,3-dibrom-2,3-dihydroxybutyrat <i>Ethyl(2S,3R)-2,3-dibrom-2,3-dihydroxybutanoat</i>		155	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P260 P270 P280 P304+P312 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Ethyl-3-hydroxybenzoat <i>Ethyl-3-hydroxybenzoat</i>	7781-98-8	122690	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P405 P501 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ethyl-4-hydroxybenzoat <i>Ethyl-4-hydroxybenzoat</i>	120-47-8	25860	---							+		RS	
Ethylacetat <i>Ethylethanoat</i>	141-78-6	12040	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336		H225 H319 H336 EUH066	P210 P233 P240 P403+P235 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K	1500 mg/m ³ 400 ml/m ³	bF	C
Ethylacetoacetat <i>Ethyl-3-oxobutanoat</i>	141-97-9	10400	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ethylacrylat <i>Ethylpropenat</i>	140-88-5	14350	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H302 H312 H315 H317 H319 H331 H335 H412	P210 P261 P273 P311 P312 P302+P352 P304+P340 P403+P233	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Giftig	S4K ESP	21 mg/m ³ 5 ml/m ³	bF vS	C
Ethylammoniumchlorid	557-66-4	493275	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P332+P313 P337+P313	Reizend	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
N-Ethylanilin <i>N-Ethylanilin</i>	103-69-5	16880	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373		H373 H301+H311+H331	P261 P280 P311 P301+P310	Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP		vS	
Ethylbenzoat <i>Ethylbenzoat</i>	93-89-0	490111	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P280 P321 P362 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ethylbenzol <i>Ethylbenzen</i>	100-41-4	16210	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H304 H332 H373 H412	P210 P273 P331 P301+P310	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K	88 mg/m ³ 20 ml/m ³	bF	C
Ethylbutyrat <i>Ethylbutanoat</i>	105-54-4	37450	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210 P262	Entzündbar	S4K		bF	
Ethylcarbamat	51-79-6	510233	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Carc. 1B: H350		H302 H350	P201 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Ethylcinnamat <i>Ethyl-3-phenylprop-2-enoat</i>	103-36-6	492646	---							+		RS	
Ethylendiamin <i>Ethan-1,2-diamin</i>	107-15-3	32650	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412		H226 H311 H314 H317 H334 H412 H302+H332	P261 P273 P280 P310 P305+P351+P338	Entzündbar Giftig Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bF vS	
Ethylendiamintetraessigsäure	60-00-4	34820	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ethylendiamintetraessigsäure 1M <i>Ethylendiamintetraessigsäure c=1 mol/l</i>	60-00-4	34820.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Ethylenglykol <i>Ethan-1,2-diol</i>	107-21-1	12060	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373		H302 H373	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K	26 mg/m ³ 10 ml/m ³	RS	C
Ethylenglykolmonobutylether <i>2-Butoxyethanol</i>	111-76-2	14030	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H311 H315 H319 H331	P261 P270 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Giftig Reizend	S4K ESP	49 mg/m ³ 10 ml/m ³	vS	C
Ethylenglykolmonoethylether <i>2-Ethoxyethanol</i>	110-80-5	12880	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Repr. 1B: H360FD		H226 H302 H331 H360FD	P201 P210 P280 P308+P313 P370+P378 P304+P340+P310	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	7 mg/m ³ 2 ml/m ³	bF vS	B
Ethylenglykolmonomethylether <i>2-Methoxyethanol</i>	109-86-4	10630	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Repr. 1B: H360FD		H226 H302 H312 H332 H360FD	P201 P210 P302+P352 P308+P313	Entzündbar Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	3 mg/m ³ 1 ml/m ³	bF vS	B

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Ethylformiat <i>Ethylmethanoat</i>	109-94-4	20040	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H225 H319 H335 H302+H332	P210 P261 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	310 mg/m ³ 100 ml/m ³	bF	C
Ethylpropionat <i>Ethylpropanoat</i>	105-37-3	28580	Gefahr	GHS02			H225	P210 P260 P262 P403+P233	Leicht entzündbar	S4K		bF	
Eukalyptusöl <i>Eucalyptus globulus</i>		146	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H304 H315 H317 H411	P210 P273 P280 P301+P310 P333+P313 P303+P361+P353	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		bF	
Fehling I <i>Kupfer(II)-sulfat-Lösung w=17,29%</i>		1760.006	Gefahr	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H318 H411	P273 P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Fehling II		113	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Ferrolösung c=1/40 M <i>Ferrolösung c=1/40 mol/l</i>	14634-91-4	136	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273		+		RS	
Fluor	7782-41-4	7090.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1A: H314		H270 H314 H330 EUH071	P220 P260 P280 P315 P304+P340 P370+P376 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP	1 mg/m ³ 1 ml/m ³	dbS	
Fluor, Druckgas	7782-41-4	7090	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Comp. Gas: H280 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1A: H314		H270 H280 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P370+P376 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X	1 mg/m ³ 1 ml/m ³	N	
Fluorescein <i>2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoesäure</i>	2321-07-5	112303	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Fluorwasserstoff, wasserfrei <i>Hydrogenfluorid</i>	7664-39-3	1040	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1A: H314		H300 H310 H314 H330 EUH071	P260 P262 P280 P315 P403 P405 P302+P350 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv	S ESP	0.82999998 mg/m ³ 1 ml/m ³	dbS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Fluorwasserstoffsäure <i>Hydrogenfluorid-Lösung</i>	7664-39-3	520038	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1A: H314		H314 H300+H310+H330	P260 P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP	0.82999998 mg/m ³ 1 ml/m ³	dbS	C
Fluorwasserstoffsäure, 10-prozentig <i>Hydrogenfluorid-Lösung w=10%</i>	7664-39-3	532552	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1A: H314		H300 H310 H314 H330		Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv	S ESP	1 mg/m ³	dbS	C
Formaldehyd <i>Methanal</i>	50-00-0	10520	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 1: H370 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H314 H317 H335 H341 H350 H370 H301+H311+H331	P201 P280 P308+P310 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Giftig	X	0.37 mg/m ³ 0.30000001 ml/m ³	N	C
Formamid <i>Methanamid</i>	75-12-7	17710	Gefahr	GHS08	STOT RE 2: H373 Carc. 2: H351 Repr. 1B: H360D		H351 H373 H360D	P201 P314	KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Fructose	57-48-7	36320	---							+		RS	
Fuchsin <i>(4-(4-Aminophenyl)(4-aminocyclohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilinhydrochlorid</i>	632-99-5	490271	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Carc. 2: H351		H302 H351	P281	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Fuchsin (mit Parafuchsin) <i>(4-(4-Aminophenyl)(4-aminocyclohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilinhydrochlorid</i>	632-99-5	490271.002	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Carc. 1B: H350		H302 H350	P201 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Fumarsäure <i>(E)-Butendisäure</i>	110-17-8	33440	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
2-Furaldehyd <i>Furan-2-aldehyd</i>	98-01-1	25010	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351		H226 H301 H312 H315 H319 H330 H335 H351	P210 P280 P310 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Entzündbar Giftig Gesundheitsschädlich Reizend Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP		dS bF	
Furan <i>Oxacyclopentadien</i>	110-00-9	30810	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 1: H224 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H224 H302 H315 H332 H341 H350 H373 H412 EUH019	P201 P210 P273 P281 P308+P313	Extrem entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen	X		N	D
Galaktose	59-23-4 15572-79-9	100237	---							+		RS	
Gelatine	9000-70-8	123107	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Germanium, Pulver	7440-56-4	8270	---							+	0.85000002 mg/m ³ (E)	RS	
Glaswolle		531361	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351		KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Glucono-1,5-lacton <i>D-(+)-Glucono-1,5-lacton</i>	90-80-2	36070	---							+		RS	
D-Gluconsäure <i>2,3,4,5,6-Pentahydroxycapronsäure</i>	529-95-4	493175	---							+		RS	
D-Glucose	50-99-7	19010	---							+		RS	
Glutaminsäure <i>2-Aminopentandisäure</i>	56-86-0 6893-26-1 617-65-2	12900	---							+		RS	
Glutarsäure <i>Pentandisäure</i>	110-94-1	33910	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P260 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	C
Glutarsäureanhydrid	108-55-4	492714	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H312 H315 H318	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Glycerin <i>Propan-1,2,3-triol</i>	56-81-5	11980	---							+		RS	C
Glycerintrinitrat <i>Propan-1,2,3-triolniträt</i>	55-63-0	41320	Gefahr	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09	Unst. Expl.: H200 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H200 H300 H310 H330 H373 H411		Explosiv Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	0.094 mg/m ³ 0.01 ml/m ³	dS E SSG	C
Glycerintripalmitat <i>Propan-1,2,3-triolpalmitat</i>	555-44-2	493268	---							+		RS	
Glycin <i>Aminoethansäure</i>	56-40-6	12940	---							+		RS	
Glykoldinitrat <i>Propan-1,2,3-trioldinitrat</i>	628-96-6	41300	Gefahr	GHS01 GHS06 GHS08	Unst. Expl.: H200 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373		H200 H300 H310 H330 H373		Explosiv Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	0.31999999 mg/m ³ 0.05 ml/m ³	dS E SSG	C
Glykolsäure <i>Hydroxyethansäure</i>	79-14-1	491071	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H314 H332	P261 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
Glyoxal, wässrige Lösung <i>Ethandial</i>	107-22-2	28700	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Muta. 2: H341		H315 H317 H319 H332 H341	P261 P280 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		bS	
Graphen		157	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08			H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vbS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Graphenoxid		158	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08			H301 H311 H315 H317 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vS	
Graphit	7782-42-5	92330	---							+	1 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C
Guanidin <i>Iminohamstoff</i>	113-00-8	-	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 1: H370		H225 H301 H302 H311 H314 H318 H331 H370	P260 P270 P280 P363 P304+P340 P301+P312+P330 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Giftig Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Schädigt die Organe	S4K ESP		bF vS	
Gummi arabicum	9000-01-5	123075	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Haematoxylin	517-28-2	104584	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bS	
Haines-Reagenz		133	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Chronic 3: H412		H314 H412	P273 P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Hämin	16009-13-5	121	---							+		RS	
Harnstoff <i>Diaminomethanal</i>	57-13-6	13010	---							+		RS	
Heizöl EL	68476-30-2	536302	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351		H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	P210 P260 P273 P280 P331 P301+P310	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		bF	
Heptan <i>n-Heptan</i>	142-82-5	13820	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H225 H304 H315 H336 H410	P210 P240 P273 P302+P352 P403+P233 P301+P330+P331	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K	2100 mg/m³ 500 ml/m³	bF	D
1-Heptanol <i>Heptan-1-ol</i>	111-70-6	570002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
2-Heptanol <i>Heptan-2-ol</i>	543-49-7	37150	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H226 H312 H315 H319	P210 P280 P312 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bF	
3-Heptanol <i>Heptan-3-ol</i>	589-82-2	570042	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302		H226 H302	P210 P264 P301+P312 P403+P233	Entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K		bF	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
4-Heptanol <i>Heptan-4-ol</i>	589-55-9	493339	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319		H226 H319	P210 P280 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		bF	
Hexachlorbenzol	118-74-1	12120	Gefahr	GHS08 GHS09	STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H350 H372 H410	P201 P273 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	D
Hexachlorbuta-1,3-dien	87-68-3	20200	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H310 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361	K2	H301 H310 H315 H319 H330 H351 H361 H410	P260 P320 P361 P405 P501 P301+P310 P305+P351+P338	Giftig Lebensgefahr Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP		dS	C
Hexachlorethan	67-72-1	27170	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351		H315 H319 H335 H351 H410	P261 P273 P281 P501 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	9 mg/m ³ 1 ml/m ³	bS	
Hexachloroplatinsäure <i>Dihydrogenhexachloroplatinat(IV)</i>	16941-12-1	500070	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H314 H317 H334 H410		Giftig Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		vS	
1-Hexadecanol <i>Hexadecan-1-ol</i>	36653-82-4	24650	---							+	200 mg/m ³ 20 ml/m ³	RS	
Hexamethyldiamin <i>1,6-Diaminohexan</i>	124-09-4	14670	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H302 H312 H314 H335	P261 P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	
Hexamethyldiaminadipat	3323-53-3	28240	---							+		RS	
Hexamethylentetramin <i>1,3,5,7-Tetraazaadamantan</i>	100-97-0	20410	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Sol. 2: H228 Skin Sens. 1: H317		H228 H317	P210 P280 P302+P352	Entzündbar Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
Hexan <i>n-Hexan</i>	110-54-3	510789	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 2: H361f		H225 H304 H315 H336 H373 H411 H361f	P210 P240 P273 P331 P301+P310 P302+P352 P403+P235	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	180 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	C
1-Hexanol <i>Hexan-1-ol</i>	111-27-3	22240	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Irrit. 2: H319		H226 H319 H302+H312		Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	210 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	
2-Hexanol <i>Hexan-2-ol</i>	626-93-7 26549-24-6 52019-78-0	491018	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		bF	
3-Hexanol <i>Hexan-3-ol</i>	623-37-0	491019	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226		Entzündbar	S4K		bF	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
3-Hexanon <i>Hexan-3-on</i>	589-38-8	493338	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210 P280 P303+P361+P353	Leicht entzündbar	S4K		bF	
1-Hexen <i>Hex-1-en</i>	592-41-6	39740	Gefahr	GHS02 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Asp. Tox. 1: H304		H225 H304 EUH066	P210 P243 P280 P331 P301+P310 P403+P233	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		bF	
Histidin <i>(S)-2-Amino-3-(1H-imidazol-4-yl)propanssäure</i>	71-00-1 351-50-8 4998-57-6	492376	---							+		RS	
Holzstaub, atembar		96430	---			K2				+ ESP		RS	
Hydrazin	302-01-2 10217-52-4 7803-57-8	2010	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H226 H314 H317 H330 H350 H410 H301+H311	P201 P260 P273 P280 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	S W ESP L+		dS bF	
Hydraziniumdichlorid	5341-61-7	3070	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H317 H350 H410 H301+H311+H331	P201 P261 P273 P280 P311 P301+P310	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X		N	
Hydraziniumsulfat	10034-93-2	2260	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H317 H350 H410 H301+H311+H331	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X		N	
Hydrochinon <i>1,4-Dihydroxybenzol</i>	123-31-9	13050	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351		H302 H317 H318 H341 H351 H400	P273 P280 P313 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
3-Hydroxy-2-naphthoesäure	92-70-6	22870	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H302 H318	P280 P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on	123-42-2	22250	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319		H226 H319	P210 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K	96 mg/m ³ 20 ml/m ³	bF	D
2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd <i>2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd</i>	97-51-8	169	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P261 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Hydroxyaceton	116-09-6	32470	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
8-Hydroxychinolin <i>Chinolin-8-ol</i>	148-24-3	492953	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1B: H360D		H301 H317 H318 H410 H360D	P201 P273 P280 P302+P352 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Hydroxylammoniumchlorid	5470-11-1	5080	Achtung	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Carc. 2: H351		H290 H315 H317 H319 H351 H373 H400 H302+H312	P273 P281 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		RS	
5-Hydroxymethylfurfural <i>5-Hydroxymethylfurfural</i>	67-47-0	159	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P264 P280 P302+P352 P332+P313 P362+P364	Reizend	S4K		RS	
Iminodiessigsäure <i>Iminodiethansäure</i>	142-73-4	492942	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Indigo <i>(2E)-2-(3-Oxo-1,3-dihydro-2H-indol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on</i>	482-89-3	491987	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P260 P314 P501	Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Indol <i>1H-Indol</i>	120-72-9	31030	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400		H302 H311 H319 H400	P273 P280 P302+P352 P308+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Giftig Reizend	S4K ESP		vS	
Indol-3-ylessigsäure <i>1H-Indol-3-ethansäure</i>	87-51-4	100931	---							+		RS	
Iod <i>Iod</i>	7553-56-2	1010	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400		H315 H319 H335 H372 H400 H312+H332	P273 P314 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Schädigt die Organe Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
Iod 0,5M <i>Iod-Lösung c=0,5mol/l</i>		1010.005	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P314	Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Iod 0,05M <i>Iod-Lösung c=0,05mol/l</i>		1010.004	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P314	Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Iod 0,01M <i>Iod-Lösung c=0,01mol/l</i>		1010.002	---							+		RS	
Iod 0,025M <i>Iod-Lösung c=0,025mol/l</i>		1010.003	---							+		RS	
2-Iodanilin <i>1-Amino-2-iodbenzol</i>	615-43-0	493466	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H335		H302 H312 H315 H332 H335	P261 P280	Gesundheitsschädlich Reizend	+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Iodbromid <i>Iodbromid</i>	7789-33-5	494861	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H314 H335	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	
1-Iodbutan <i>1-Iodbutan</i>	542-69-8	493235	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331		H226 H331	P261 P311	Entzündbar Giftig	S4K ESP		bF vS	
Iodessigsäure <i>2-Iodethansäure</i>	64-69-7	510268	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1A: H314		H301 H314	P280 P310 P301+P310 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
Iodethan <i>1-Iodethan</i>	75-03-6	492385	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H302 H315 H319 H335	P210 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bF	
Iodmethan <i>Monoiodmethan</i>	74-88-4	28110	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351		H312 H315 H319 H335 H351 H410 H301+H331	P273 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Giftig	S4K W ESP		vbS	
Iodmonochlorid <i>Iodchlorid</i>	7790-99-0	4930	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335	P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Iodsäure <i>Hydrogeniodat</i>	7782-68-5	122693	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 2.: H272 Skin Corr. 1B: H314		H272 H314	P220 P280 P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Iodwasserstoff, Druckgas, wasserfrei <i>Hydrogeniodid, Druckgas, wasserfrei</i>	10034-85-2	1070	Gefahr	GHS04 GHS05	Skin Corr. 1A: H314		H314		Ätzend/Korrosiv	S4K		D	
Iodwasserstoff, wasserfrei <i>Hydrogeniodid, wasserfrei</i>	10034-85-2	1070.002	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314		H314		Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Iodwasserstoffsäure <i>Hydrogeniodid-Lösung</i>	10034-85-2	1070.003	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Iodwasserstoffsäure 57% <i>Hydrogeniodidlösung c=4,5 mol/l</i>		1070.004	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314		H314	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Iod-Zinkchlorid-Lösung		131	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H314 H373 H410	P273 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Isobuttersäure <i>2-Methylpropansäure</i>	79-31-2	28040	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H226 H302 H311 H314	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bF vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Isobutylacetat <i>Ethansäureisobutylester</i>	110-19-0	30820	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 STOT SE 3: H336		H225 H336 EUH066	P210 P370+P378 P403+P235	Leicht entzündbar Betäubend	S4K	300 mg/m ³ 62 ml/m ³	bF	C
Isobutyraldehyd <i>2-Methylpropanal</i>	78-84-2	17450	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
Isocyansäure	75-13-8	-	---	GHS05 GHS07 GHS08			H302 H312 H314 H332 H334 H335		Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen Reizend	S4K ESP		bS	
Isocctan <i>2,2,4-Trimethylpentan</i>	540-84-1	13510	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H225 H304 H315 H336 H410	P210 P233 P240 P273 P331 P301+P310 P302+P352 P304+P340 P403+P235	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K	2400 mg/m ³ 500 ml/m ³	bF	D
Isopentan <i>2-Methylbutan</i>	78-78-4	30860	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 1: H224 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H224 H304 H336 H411 EUH066	P210 P261 P273 P331 P301+P310	Extrem entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Betäubend	S9K	3000 mg/m ³ 1000 ml/m ³	bF	C
Isopentylacetat <i>Ethansäure-(3-methyl)-butylester</i>	123-92-2	37240	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226 EUH066	P210	Entzündbar	S4K	270 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	D
Isopren <i>2-Methylbuta-1,3-dien</i>	78-79-5	12830	Gefahr	GHS02 GHS08	Flam. Liq. 1: H224 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H224 H341 H350 H412	P201 P210 P273 P281 P308+P313	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X	8 mg/m ³ 3 ml/m ³	N	C
Isopropylacetat <i>Ethansäure-(1-methyl)-ethylester</i>	108-21-4	33750	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336		H225 H319 H336 EUH066	P210 P370+P378 P403+P235 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K		bF	C
Kalium <i>Kalium</i>	7440-09-7	8150	Gefahr	GHS02 GHS05	Water-react. 1: H260 Skin Corr. 1B: H314		H260 H314 EUH014	P223 P280 P422 P231+P232 P370+P378 P305+P351+P338	Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv	S		dS	
Kaliumacetat <i>Kaliumethanoat</i>	127-08-2	24010	---							+		RS	
Kaliumaluminiumsulfat	10043-67-1 7784-24-9	5000	---							+		RS	
Kaliumantimonyltartrat <i>Kaliumantimon(III)-oxidtartrat</i>	6535-15-5 28300-74-5	510271	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H411 H302+H332	P273	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Kaliumbromat	7758-01-2	500033	Gefahr	GHS03 GHS06 GHS08	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 3: H301 Carc. 1B: H350		H271 H301 H350	P201 P210 P221 P308+P310	Oxidationsmittel Giftig KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Kaliumbromat 0,1M <i>Kaliumbromat-Lösung c=0,1 mol/l</i>		500033.002	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350		H350	P201	KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	
Kaliumbromid	7758-02-3	3660	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Kaliumbromid 1% <i>Kaliumbromid-Lösung w=1%</i>		3660.004	---							+		RS	
Kaliumbromid 1M <i>Kaliumbromid-Lösung c=1 mol/l</i>		3660.005	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Kaliumbromid 0,2M <i>Kaliumbromid-Lösung c=0,2 mol/l</i>		3660.003	---							+		RS	
Kaliumbromid 0,1M <i>Kaliumbromid-Lösung c=0,1 mol/l</i>		3660.002	---							+		RS	
Kaliumbromid 0,1% <i>Kaliumbromid-Lösung w=0,1%</i>		3660.004	---							+		RS	
Kaliumcarbonat	584-08-7 6381-79-9	2070	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Kaliumchlorat	3811-04-9	2060	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H271 H302 H332 H411	P210 P221 P273	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S		dS	
Kaliumchlorid	7447-40-7	2200	---							+		RS	
Kaliumchlorid 3M <i>Kaliumchlorid-Lösung c=3 mol/l</i>		2200.005	---							+		RS	
Kaliumchlorid 1M <i>Kaliumchlorid-Lösung c=1 mol/l</i>		2200.004	---							+		RS	
Kaliumchlorid 0,5M <i>Kaliumchlorid-Lösung c=0,5 mol/l</i>		2200.003	---							+		RS	
Kaliumchlorid 0,1M <i>Kaliumchlorid-Lösung c=0,1 mol/l</i>		2200.002	---							+		RS	
Kaliumchlorid Lösung gesättigt <i>Kaliumchlorid Lösung w=25,6%</i>	7447-40-7	2200.006	---							+		RS	
Kaliumchromat	7789-00-6	500034	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350i		H315 H317 H319 H335 H340 H410 H350i	P201 P280 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	
Kaliumchromat 5% <i>Kaliumchromat-Lösung w=5%</i>		500034.002	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350		H317 H340 H411 H350i	P201 P273 P280 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	
Kaliumcyanat	590-28-3	4060	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe	
Kaliumcyanid	151-50-8	1970	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT SE 1: H370 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H370 H372 H410 EUH032 H300+H310+H330	P260 P264 P273 P280 P284 P301+P310	Schädigt die Organe Lebensgefahr	S ESP		dS	C	
Kaliumdichromat 0,1M		5280.002	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360D		H272 H315 H317 H319 H332 H334 H340 H350 H373 H411 H360D	P201 P280 P308+P313 P304+P340+P310 P305+P351+P338 P301+P330+P331+P310	Oxidationsmittel Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen	X		N		
Kaliumdichromat	7778-50-9	5280	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD		H272 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H340 H350 H372 H410 H360FD	P201 P280 P308+P313 P304+P340+P310 P305+P351+P338 P301+P330+P331+P310	Oxidationsmittel Giftig Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	S W ESP L+		dS		
Kaliumdihydrogenphosphat	7778-77-0	4860	---							+			RS	
Kaliumdisulfid	16731-55-8	3160	Gefahr	GHS05 GHS07	Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H318 H335 EUH031	P280 P313 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP			bS	
Kaliummethanolat	917-58-8	26740	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Sol. 1: H228 Self-heat. 1: H251 Skin Corr. 1B: H314		H228 H251 H314 EUH014		Entzündbar Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv	S4K			RS	
Kaliumfluorid	7789-23-3	500035	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331		H301+H311+H331	P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Giftig	S4K ESP	1 mg/m ³		vS	C
Kaliumhexacyanoferrat(II) <i>Kaliumhexacyanidoferrat(II)</i>	13943-58-3 14459-95-1	4200	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273		+			RS	
Kaliumhexacyanoferrat(II) 3% <i>Kaliumhexacyanidoferrat(II)-Lösung w=3 %</i>		4200.003	---							+			RS	
Kaliumhexacyanoferrat(II) 0,1M <i>Kaliumhexacyanidoferrat(II)-Lösung c=0,1 mol/l</i>		4200.002	---							+			RS	
Kaliumhexacyanoferrat(III) <i>Kaliumhexacyanidoferrat(III)</i>	13746-66-2	4120	---							+			RS	
Kaliumhydrogencarbonat	298-14-6	2080	---							+			RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Kaliumhydrogensulfat	7646-93-7	570160	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Kaliumhydrogentartrat	868-14-4	39960	---							+		RS	
Kaliumhydroxid 50% <i>Kaliumhydroxid-Lösung w=50%</i>		1420.010	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314		H290 H302 H314	P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumhydroxid 47% <i>Kaliumhydroxid-Lösung w=47%</i>		1420.009	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314		H290 H302 H314	P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumhydroxid 20% <i>Kaliumhydroxid-Lösung w=20%</i>		1420.007	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumhydroxid 10% <i>Kaliumhydroxid-Lösung w=10%</i>		1420.005	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumhydroxid 2M <i>Kaliumhydroxid-Lösung c=2 mol/l</i>		1420.008	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumhydroxid 1M <i>Kaliumhydroxid-Lösung c=1 mol/l</i>		1420.006	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumhydroxid 0,5M <i>Kaliumhydroxid-Lösung c=0,5 mol/l</i>		1420.004	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumhydroxid 0,1M <i>Kaliumhydroxid-Lösung c=0,1 mol/l</i>		1420.003	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290	P280		S4K		RS	
Kaliumhydroxid, wasserfrei	1310-58-3	1420	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314		H290 H302 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumhydroxid-1-Hydrat <i>Kaliumhydroxid Monohydrat</i>	26288-25-5	1420.002	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314		H290 H302 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumiodat	7758-05-6	122620	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 2.: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H272 H315 H319 H335	P220 P261 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		bS	
Kaliumiodid	7681-11-0	122515	Gefahr	GHS08	STOT RE 1: H372		H372	P314	Schädigt die Organe	S4K		RS	
Kaliumiodid 10% <i>Kaliumiodidlösung w=10%</i>		122515.002	Gefahr	GHS08	STOT RE 1: H372		H372	P314	Schädigt die Organe	S4K		RS	
Kaliumnatriumtartrat <i>Kaliumnatrium-2,3-dihydroxybutandioat</i>	304-59-6 6381-59-5	491070	---							+		RS	
Kaliumnitrat 1M <i>Kaliumnitrat c=1 mol/l</i>	7757-79-1	3630.003	Achtung	GHS03	Ox. Liq. 3: H272		H272	P210 P221	Oxidationsmittel	S4K		RS	
Kaliumnitrat 10% <i>Kaliumnitrat w=10%</i>	7757-79-1	3630.002	Achtung	GHS03	Ox. Liq. 3: H272		H272	P210 P221	Oxidationsmittel	S4K		RS	
Kaliumnitrat	7757-79-1	3630	Achtung	GHS03	Ox. Sol. 3: H272		H272	P210 P221	Oxidationsmittel	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Kaliumnitrat, gesättigte Lösung <i>Kaliumnitrat w=31,6%</i>	7757-79-1	3630.004	Achtung	GHS03	Ox. Liq. 3: H272		H272	P210 P221	Oxidationsmittel	S4K		RS	
Kaliumnitrit	7758-09-0	500036	Gefahr	GHS03 GHS06 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 3: H301 Aquatic Acute 1: H400		H272 H301 H400	P210 P220 P221 P370+P378 P301+P330+P331+P310	Oxidationsmittel Giftig	S4K ESP		vS	
Kaliumoxalat <i>Kaliumethandioat</i>	6487-48-5	531414	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H302+H312	P280 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Kaliumpalmitat	2624-31-9	144	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Kaliumperchlorat	7778-74-7	500037	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302		H271 H302	P210 P221	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
Kaliumpermanganat 0,01M <i>Kaliumpermanganat-Lösung c=0,01 mol/l</i>		4070.008	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273		+		RS	
Kaliumpermanganat 6% <i>Kaliumpermanganat-Lösung w=6%</i>		4070.007	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1C: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H410	P273 P280 P308+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumpermanganat	7722-64-7	4070	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1C: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H302 H314 H410	P221 P273 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K	0.02 mg/m ³ (A) 0.2 mg/m ³ (E)	RS	C
Kaliumpermanganat 10% <i>Kaliumpermanganat-Lösung w=10%</i>		4070.005	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS09	Ox. Liq. 3: H272 Skin Corr. 1C: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H314 H410	P220 P273 P280 P308+P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumpermanganat 3% <i>Kaliumpermanganat-Lösung w=3%</i>		4070.006	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H315 H318 H410	P273 P280 P308+P310 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumpermanganat 0,2M <i>Kaliumpermanganat-Lösung c=0,2 mol/l</i>		4070.004	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 1: H410		H315 H318 H410	P273 P280 P308+P310 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumpermanganat 0,1M <i>Kaliumpermanganat-Lösung c=0,1 mol/l</i>		4070.003	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411		H315 H319 H411	P273 P280 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Kaliumpermanganat 0,02M <i>Kaliumpermanganat-Lösung c=0,02 mol/l</i>		4070.002	---	GHS09	Aquatic Chronic 2: H411		H411	P273		+		RS	
Kaliumperoxodisulfat	7727-21-1	1180	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H272 H302 H315 H317 H319 H334 H335	P220 P261 P280 P342+P311 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
N-Kaliumphthalimid	1074-82-4	10470	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Kaliumpolysulfide	37199-66-9	500038	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS09	Self-heat. 2: H252 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400		H252 H314 H400 EUH031	P273 P280 P310 P235+P410 P305+P351+P338	Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumsorbat <i>Kaliumhexa-2,4-dienoat</i>	24634-61-5	35030	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Kaliumsulfat	7778-80-5	1580	---							+		RS	
Kaliumsulfid	1312-73-8	500039	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS09	Self-heat. 1: H251 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400		H251 H314 H400 EUH031		Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kaliumsulfit	10117-38-1	3670	---							+		RS	
Kaliumtetraiodomercurat(II)	7783-33-7	570165	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H373 H410	P260 P320 P361 P405 P501 P301+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	0.02 mg/m ³	dbS	D
Kaliumthiocyanat	333-20-0	103203	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H412 EUH032 H302+H312+H332	P273 P302+P352	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Katalase	9001-05-2	120	---							+		RS	
Kerosin	8008-20-6	90150	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H304 H315 H336 H411	P102 P210 P273 P280 P331 P301+P310	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K		bF	
Kieselgel <i>Siliciumdioxid, kolloidal</i>	7631-86-9	1290	---							+		RS	C
Kieselgur, gebrannt, und Kieselrauch	68855-54-9 69012-64-2	491121	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P260	Kann die Organe schädigen	S4K	0.30000001 mg/m ³	RS	C
Kieselsäure	7699-41-4	491122	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K	0.30000001 mg/m ³	bS	C
Kohlendioxid <i>Kohlenstoffdioxid</i>	124-38-9	1120.002	---							+	9100 mg/m ³ 5000 ml/m ³	RS	
Kohlendioxid, Druckgas <i>Kohlenstoffdioxid, Druckgas</i>	124-38-9	1120	Achtung	GHS04	Comp. Gas: H280		H280	P403		S4K	9100 mg/m ³ 5000 ml/m ³	D	
Kohlendioxid, fest <i>Kohlenstoffdioxid</i>	124-38-9	1120.003	Achtung	GHS04	Ref. Liq. Gas: H280		H280 H281	P403		S4K	9100 mg/m ³ 5000 ml/m ³	D	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Kohlenmonoxid <i>Kohlenstoffmonooxid</i>	630-08-0	1110.002	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 STOT RE 1: H372 Repr. 1A: H360 Flam. Gas 1: H220		H220 H331 H372 H360D	P202 P210 P260 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P308+P313	Extrem entzündbar Giftig Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	35 mg/m³ 30 ml/m³	vbS	
Kohlenmonoxid, Druckgas <i>Kohlenstoffmonooxid, Druckgas</i>	630-08-0	1110	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08	Comp. Gas: H280 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 1: H372 Flam. Gas 1: H220 Repr. 1A: H360D		H220 H280 H331 H372 H360D	P202 P210 P260 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P308+P313	Extrem entzündbar Giftig Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	35 mg/m³ 30 ml/m³	N	B
Kohlenstoff	7440-44-0 7782-40-3 7782-42-5	8040	---							+	1 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	
Kolophonium	8050-09-7	492147	Achtung	GHS07	Skin Sens. 1: H317		H317	P280	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS	
m-Kresol <i>3-Methylphenol</i>	108-39-4	18270	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314		H301 H311 H314	P280 P302+P352 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
o-Kresol <i>2-Methylphenol</i>	95-48-7	22560	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 3: H412		H301 H311 H314 H412		Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
p-Kresol <i>4-Methylphenol</i>	106-44-5	17040	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 3: H412		H301 H311 H314 H412	P280 P310 P361 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
o-Kresolphthalein 0,1 % in Ethanol		-	Gefahr	GHS02			H225	P210	Leicht entzündbar	S4K		bF	
o-Kresolphthalein <i>5,5'-Dimethylphenolphthalein</i>	596-27-0	-	---							+		RS	
Kresolrot <i>4-[3-(4-Hydroxy-3-methylphenyl)-1,1-dioxobenzo[c]oxathiol-3-yl]-2-methylphenol</i>	1733-12-6	110790	---							+		RS	
Kristallviolett <i>{4[4,4'-Bis(dimethylaminophenyl)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden}dimethylammoniumchlorid</i>	548-62-9	491325	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351		H302 H318 H351 H410	P280 P281 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Kristallviolett mit >= 0,1 % Michlersketon <i>{4[4,4'-Bis(dimethylaminophenyl)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden}dimethylammoniumchlorid</i>	548-62-9	535090	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H302 H318 H350 H410		Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Kupfer, Blech	7440-50-8	112.002	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Kupfer, Pulver	7440-50-8	8240	Gefahr	GHS02 GHS09	Flam. Sol. 1: H228 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 3: H412		H228 H410	P210 P273	Entzündbar	S4K		RS	C
Kupfer, Stab	7440-50-8	112	---							+		RS	
Kupfer(II)-chlorid	7758-89-6	3280	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H315 H318 H410	P273 P280 P501 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Kupfer(II)-acetat <i>Kupfer(II)-ethanoat</i>	142-71-2 6046-93-1	3030	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H314 H410	P260 P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Kupfer(II)-bromid	7789-45-9	531226	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H314 H410	P273 P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Kupfer(II)-bromid 10% <i>Kupfer(II)-bromid-Lösung w=10%</i>		531226.003	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kupfer(II)-bromid 5% <i>Kupfer(II)-bromid-Lösung w=5%</i>		531226.002	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kupfer(II)-chlorid 25% <i>Kupfer(II)-chlorid-Lösung w=25%</i>		2470.003	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H315 H318 H410	P264 P273 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kupfer(II)-chlorid, wasserfrei	7447-39-4	2470	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H315 H318 H410 H302+H312	P273 P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		RS	C
Kupfer(II)-chlorid-2-Hydrat <i>Kupfer(II)-chlorid Dihydrat</i>	10125-13-0	2470.002	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H315 H318 H410 H302+H312	P273 P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
Kupfer(II)-formiat-Hydrat	133386-04-6	114	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315		H315	P261	Reizend	+		RS	
Kupfer(II)-hydroxidcarbonat	12069-69-1	491491	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H319 H332 H410	P280 P312 P304+P340 P337+P313 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Kupfer(II)-nitrat 1M <i>Kupfer(II)-nitrat-Lösung c=1mol/l</i>		492119.003	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Liq. 3: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411		H272 H315 H319 H411	P210 P221 P273 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS	
Kupfer(II)-nitrat	3251-23-8 10031-43-3 13478-38-1 19004-19-4	492119	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H302 H315 H319 H410	P210 P221 P273 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	C
Kupfer(II)-nitrat 20% <i>Kupfer(II)-nitrat-Lösung w=20%</i>		492119.002	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Liq. 3: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411		H272 H315 H319 H411	P210 P221 P273 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS	
Kupfer(II)-iodid	7681-65-4	494843	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H315 H317 H318 H335 H410	P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		RS	C
Kupfer(II)-oxid	1317-38-0	1990	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H410	P260 P273	Gesundheitsschädlich	+		RS	C
Kupfer(II)-sulfat 1% <i>Kupfer(II)-sulfat-Lösung w=1%</i>		1760.004	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H319 H412	P273 P337+P313	Reizend	S4K		RS	
Kupfer(II)-sulfat 5% <i>Kupfer(II)-sulfat-Lösung w=5%</i>		1760.005	Gefahr	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H318 H411	P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kupfer(II)-sulfat 1M <i>Kupfer(II)-sulfat-Lösung c=1mol/l</i>		1760.006	Gefahr	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H318 H411	P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kupfer(II)-sulfat, wasserfrei	7758-98-7	1760	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H315 H319 H410	P273 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	C
Kupfer(II)-sulfat-1-Hydrat <i>Kupfer(II)-sulfat Monohydrat</i>	10257-54-2	1760.002	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H410	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kupfer(II)-sulfat-5-Hydrat / Zitronensäure Gemisch 1 : 3		1760.007	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H410	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kupfer(II)-sulfat-5-Hydrat <i>Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat</i>	7758-99-8	1760.003	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H410	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Kupfer(II)-sulfid <i>Kupfer(II)-sulfid</i>	1317-40-4	3320	---							+		RS	C
Kupfer(II)-tetraminsulfat 1%		168.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H319 H412	P273 P337+P313	Reizend	S4K		RS	
Kupfer(II)-tetraminsulfat-1-Hydrat <i>Kupfer(II)-tetraminsulfat Monohydrat</i>	10380-29-7	168	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H410	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Kupfer(II)-oxid	1317-39-1	4790	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H332 H410	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Kupferferron <i>N-Nitroso-N-phenylhydroxylamin, Ammoniumsalz</i>	135-20-6	102444	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351		H301 H315 H319 H335 H351	P261 P281 P301+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vbS	
Lachgas <i>Distickstoffmonoxid</i>	10024-97-2	4230	Gefahr	GHS03 GHS04	Ox. Gas 1: H270 Liq. Gas: H280		H270 H280	P220 P244 P403 P370+P376	Oxidationsmittel	S4K	180 mg/m ³ 100 ml/m ³	D	C
Lackmus	1393-92-6	109755	---							+		RS	
Lactose	63-42-3 10039-26-6	100321	---							+		RS	
Lactulose <i>4-O-β-D-Galactopyranosyl-D-fructofuranose</i>	4618-18-2	167	---							+		RS	
Lanolin	8006-54-0	491476	---							+		RS	
Laurinsäure <i>Dodecansäure</i>	143-07-7	27100	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	D
L-Leucin <i>L-2-Amino-4-methyl-pentansäure</i>	61-90-5	12920	---							+		RS	
Limonen <i>1-Isopropenyl-4-methylcyclohex-3-en</i>	138-86-3	13470	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H226 H315 H317 H410	P210 P273 P280 P302+P352	Entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		bF	C
Lithium	7439-93-2	8010	Gefahr	GHS02 GHS05	Water-react. 1: H260 Skin Corr. 1B: H314		H260 H314 EUH014	P223 P280 P422 P231+P232 P370+P378 P305+P351+P338	Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Lithiumalanat <i>Lithiumalumanat</i>	16853-85-3	500040	Gefahr	GHS02 GHS05	Water-react. 1: H260 Skin Corr. 1A: H314		H260 H314 EUH014	P280 P308+P310 P370+P378 P402+P404 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Lithiumbromat	13550-28-2	143	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08			H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vbS	
Lithiumbromid	7550-35-8	5780	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317		H302 H315 H317 H319	P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K	0.2 mg/m ³	RS	C
Lithiumcarbonat	554-13-2	5270	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K	0.2 mg/m ³	RS	C
Lithiumchlorid	7447-41-8 16712-20-2	3710	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K	0.2 mg/m ³	RS	C
Lithiumhydrid	7580-67-8	6400	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Water-react. 1: H260 Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1B: H314		H260 H301 H314 EUH014	P223 P280 P422 P231+P232 P301+P310 P370+P378	Reagiert heftig mit Wasser Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP	0.025 mg/m ³	vS	
Lithiumhydroxid	1310-65-2 1310-66-3	5650	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1A: H314		H301 H314	P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
Lithiumiodid	10377-51-2 17023-25-5	494913	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Lithiumnitrat	7790-69-4	122846	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H272 H302 H319	P210 P220 P221 P370+P378 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Lithiumsulfat <i>Lithiumsulfat</i>	10377-48-7	531067	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P280 P337+P313 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Luft		80000.002	---							+		RS	
Luft, Druckgas		80000	Achtung	GHS04	Comp. Gas: H280		H280	P403		S4K		D	
Lugolsche Lösung		132	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P260 P314	Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Lysinmonohydrochlorid <i>2,6-Diaminohexansäure mit Wasserstoffchlorid</i>	657-27-2	106681	---							+		RS	
Magnesium, Band	7439-95-4	500042.003	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Self-heat. 1: H251 Water-react. 2: H261		H228 H251 H261	P210 P280 P420 P501 P231+P232 P370+P378	Entzündbar Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	
Magnesium, kompakt	7439-95-4	7120	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Magnesium, phlegmatisiertes Pulver	7439-95-4	500042	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Self-heat. 1: H251 Water-react. 2: H261		H228 H251 H261	P210 P280 P420 P501 P231+P232 P370+P378	Entzündbar Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	
Magnesium, Pulver, nicht stabilisiert	7439-95-4	8090	Gefahr	GHS02	Pyr. Sol. 1: H250 Water-react. 1: H260		H250 H260	P222 P223 P422 P231+P232 P370+P378	Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	
Magnesium, Späne	7439-95-4	500042.002	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Self-heat. 1: H251 Water-react. 2: H261		H228 H251 H261	P210 P280 P420 P501 P231+P232 P370+P378	Entzündbar Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	
Magnesiumacetat	142-72-3 16674-78-5	13060	---							+		RS	
Magnesiumbromid <i>Magnesium (II)-bromid</i>	7789-48-2	101	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Magnesiumcarbonat	546-93-0 5145-48-2 14457-83-1 61042-72-6	2610	---							+		RS	
Magnesiumchlorid	7786-30-3 7791-18-6	3450	---							+		RS	
Magnesiumchlorid 0,01 M <i>Magnesiumchlorid-Lösung c=0,01 mol/l</i>		3450.002	---							+		RS	
Magnesiumhydrogenphosphat	7757-86-0	122617	---							+		RS	
Magnesiumhydroxid	1309-42-8	1720	---							+		RS	
Magnesiumiodid	10377-58-9 75535-11-4 7790-31-0	124140	---							+		RS	
Magnesiumnitrat	10377-60-3 13446-18-9	570176	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H272 H315 H319 H335	P210 P220 P221 P405 P501 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		bS	
Magnesiumnitrid	12057-71-5	125148	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Sol. 1: H228 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H228 H315 H319 H335 EUH029	P210 P261 P280 P405 P501 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		bS	
Magnesiumoxid	1309-48-4	1210	---							+	1 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Magnesiumperchlorat	18716-62-6	570177	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 2.: H272 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H272 H315 H319 H335	P221 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		bS	
Magnesiumphosphid	12057-74-8	500041	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS09	Water-react. 1: H260 Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Aquatic Acute 1: H400		H260 H300 H311 H330 H400 EUH029 EUH032		Reagiert heftig mit Wasser Lebensgefahr Giftig	S ESP		dS	
Magnesiumsulfat	7487-88-9 14168-73-1 17830-18-1 10034-99-8	2330	---							+		RS	
Malachitgrün Oxalat <i>4,4'-Bis(dimethylamino)-trityliumoxalat</i>	2437-29-8 18015-76-4	491380	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 2: H361d		H301 H318 H410 H361d	P273 P280 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vS	
Maleinsäure <i>Z-Butendisäure</i>	110-16-7	14640	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H302 H315 H317 H319 H335	P261 P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		bS	
Maleinsäureanhydrid <i>Z-Butendisäureanhydrid</i>	108-31-6	17110	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372		H302 H314 H317 H334 H372 EUH071	P260 P280 P284 P342+P311 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen Schädigt die Organe	S4K ESP	0.081 mg/m ³ 0.02 ml/m ³	RS	C
Malonsäure <i>Propandisäure</i>	141-82-2	37590	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H302 H318	P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Maltose	69-79-4 6363-53-7	100414	---							+		RS	
Mandarinöl <i>Citrus reticulata</i>	84929-38-4	153	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H226 H304 H315 H317 H410	P210 P273 P280 P301+P310 P333+P313 P303+P361+P353	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		bF	
Mangan, Pulver	7439-96-5	8200	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 2: H228		H228	P210 P240 P241 P280 P370+P378	Entzündbar	S4K	0.02 mg/m ³ (A) 0.2 mg/m ³ (E)	RS	C
Mangan(II)-acetat	638-38-0	5030	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P280 P362 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Mangan(II)-carbonat	598-62-9 34156-69-9	6020	---							+	0.02 mg/m³ (A) 0.2 mg/m³ (E)	RS	C
Mangan(II)-chlorid	7773-01-5 64333-01-3 20603-88-7 13446-34-9	6250	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Aquatic Chronic 2: H411		H301 H411	P273 P309+P310	Giftig	S4K ESP	0.02 mg/m³ (A) 0.2 mg/m³ (E)	vS	C
Mangan(II)-nitrat	10377-66-9 20694-39-7	124142	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H272 H302 H314 H373 H412 EUH071		Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen	S4K ESP	0.02 mg/m³ (A) 0.2 mg/m³ (E)	RS	C
Mangan(II)-sulfat	7785-87-7 10034-96-5 10101-68-5	2820	Gefahr	GHS05 GHS08 GHS09	Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H318 H373 H411	P273 P280 P314 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen	S4K	0.02 mg/m³ (A) 0.2 mg/m³ (E)	RS	C
Mangan(IV)-oxid	1313-13-9	3240	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373		H373 H302+H332	P314	Kann die Organe schädigen Gesundheitsschädlich	S4K	0.02 mg/m³ (A) 0.2 mg/m³ (E)	bS	C
D-Mannitol	69-65-8	491206	---							+		RS	
<i>(2R,3R,4R,5R)-Hexan-1,2,3,4,5,6-hexol</i>													
D-Mannose	3458-28-4	110	---							+		RS	
L-Mannose	3458-28-4	111	---							+		RS	
Melamin <i>2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin</i>	108-78-1	13360	---							+		RS	
Menthol <i>5-Methyl-2-(propan-2-yl)-cyclohexan-1-ol</i>	89-78-1 15356-60-2 2216-51-5 1490-04-6	17330	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Metaphosphorsäure	37267-86-0	140644	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Methacrylsäure <i>2-Methylpropensäure</i>	79-41-4	14310	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H311 H314 H335 H302+H332	P261 P280 P310 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv Reizend Gesundheitsschädlich	S4K ESP		vS	C
Methan	74-82-8	10000.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS	
Methan, Druckgas	74-82-8	10000	Gefahr	GHS02 GHS04	Comp. Gas: H280 Flam. Gas 1: H220		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Methanol	67-56-1	11240	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT SE 1: H370		H225 H301 H311 H331 H370	P210 P233 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P403+P235	Leicht entzündbar Giftig Schädigt die Organe	S4K ESP	270 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF vS	C
Methionin	59-51-8	27240	---							+		RS	
1-Methoxy-2-propylacetat <i>1-Methoxy-2-propylethanoat</i>	108-65-6	510715	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K	270 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	C
2-Methoxyanilin	90-04-0	10440	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H301 H311 H331 H341 H350	P201 P261 P280 P311 P301+P310	Giftig KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
3-Methoxyanilin	536-90-3	493210	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H311 H331 H373 H410	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310	Giftig Kann die Organe schädigen	S4K ESP		vS	
4-Methoxyanilin	104-94-9	16300	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400		H300 H310 H330 H373 H400	P260 P320 P361 P405 P501 P301+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dS	
4-Methoxybenzaldehyd	123-11-5	492862	---							+		RS	
2-Methoxyethylacetat <i>2-Methoxyethylethanoat</i>	110-49-6	15410	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Repr. 1B: H360FD		H226 H360FD H302+H312+H332	P201 P210 P302+P352 P308+P313	Entzündbar KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP	4 mg/m ³ 1 ml/m ³	bF vS	B
2-Methyl-1-butanol <i>2-Methylbutan-1-ol</i>	137-32-6	510043	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H315 H319 H332 H335 EUH066	P210 P280 P312 P304+P340 P303+P361+P353	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		bF	C
3-Methyl-1-butanol <i>3-Methylbutan-1-ol</i>	123-51-3	29140	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H315 H319 H332 H335 EUH066	P210 P280 P302+P352 P304+P340 P332+P313 P337+P313	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		bF	C
2-Methyl-1-propanol <i>2-Methylpropan-1-ol</i>	78-83-1	15690	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 STOT SE 3: H336		H226 H315 H318 H335 H336	P210 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K ESP	310 mg/m ³ 100 ml/m ³	bF	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
2-Methyl-2-butanol <i>2-Methylbutan-2-ol</i>	75-85-4	510287	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H225 H312 H315 H318 H332 H335	P210 P240 P261 P301+P312 P302+P352 P304+P340	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bF	C
Methyl-2-cyanacrylat <i>2-Cyano-2-propensäuremethylester</i>	137-05-3	41150	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335 EUH202		Reizend	S4K		bS	D
4-Methyl-2-pentanon <i>4-Methylpentan-2-on</i>	108-10-1	10780	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H225 H319 H332 H335 EUH066	P210 P304+P340 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	83 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C
2-Methyl-2-propanol <i>2-Methylpropan-2-ol</i>	75-65-0	12730	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H225 H319 H332 H335	P210 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	62 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C
Methyl-4-hydroxybenzoat <i>Methyl-4-hydroxybenzoat</i>	99-76-3	25810	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273		+		RS	
Methylacetat <i>Methylethanoat</i>	79-20-9	13310	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336		H225 H319 H336 EUH066	P210 P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K	610 mg/m³ 200 ml/m³	bF	C
Methylacrylat <i>Propensäuremethylester</i>	96-33-3	13020	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H315 H317 H319 H331 H335 H412 H302+H312	P210 P261 P273 P280 P311 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Giftig Gesundheitsschädlich	S4K ESP	18 mg/m³ 5 ml/m³	bF vS	C
Methylamin <i>Aminomethan</i>	74-89-5	16060.002	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Flam. Gas 1: H220		H220 H315 H318 H332 H335	P210 P261 P280 P377 P410+P403 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	13 mg/m³ 10 ml/m³	bS	
Methylamin, Druckgas <i>Aminomethan, Druckgas</i>	74-89-5	16060	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07	Comp. Gas: H280 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Flam. Gas 1: H220		H220 H280 H315 H318 H332 H335	P210 P261 P280 P377 P410+P403 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	13 mg/m³ 10 ml/m³	bS D	D
Methylammoniumchlorid	593-51-1	21960	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
N-Methylanilin	100-61-8	15170	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H311 H331 H373 H410	P260 P261 P361 P405 P501 P301+P310	Giftig Kann die Organe schädigen	S4K ESP	2 mg/m³ 0,5 ml/m³	vS	D

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Methylbenzoat <i>Benzoesäuremethylester</i>	93-58-3	27280	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
3-Methylbenzothiazol-2(3H)-onhydrazonhydrochlorid	14448-67-0 149022-15-1	127964	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Eye Irrit. 2: H319		H301 H319	P301+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend	S4K ESP		vS	
3-Methylbuttersäure <i>3-Methylbutansäure</i>	503-74-2	37610	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Methylenblau, 0,2% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylmchlorid w=0,2%</i>		100299.006	---							+		RS	
Methylenblau, 0,5% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylmchlorid w=0,5%</i>		100299.007	---							+		RS	
Methylenblau <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylmchlorid</i>	61-73-4	100299	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Methylenblau, 2% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylmchlorid w=2%</i>		100299.003	---							+		RS	
Methylenblau, 1% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylmchlorid w=1%</i>		100299.004	---							+		RS	
Methylenblau, 5% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylmchlorid w=5%</i>		100299.005	---							+		RS	
Methylenblau, 0,05 mol/l <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylmchlorid</i>		100299.002	---							+		RS	
Methylformiat <i>Methansäuremethylester</i>	107-31-3	29040	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 1: H224 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H224 H319 H335 H302+H332	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S9K	120 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	C
Methylgrün, Zinkchloridsalz <i>4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-(dimethyliminio)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]methyl]-N-ethyl-N,N-dimethylanilinium-bromid-chlorid (Zinkchlorid)</i>	7114-03-6	121572	Gefahr	GHS05 GHS08 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351		H314 H351 H411	P273 P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
N-Methylharnstoff <i>N-Methylurea</i>	598-50-5	163	---							+		RS	
Methylmethacrylat <i>2-Methylpropensäuremethylester</i>	80-62-6	13350	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H225 H315 H317 H335	P210 P233 P280 P302+P352 P304+P340 P403+P235	Leicht entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K	210 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	C
Methylorange <i>Natrium-4-[[4-(dimethylamino)phenyl]diazetyl]benzolsulfonat</i>	547-58-0	105039	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301		H301	P301+P330+P331+P310	Giftig	S4K ESP		vS	
2-Methylpropen	115-11-7	13720.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS	
2-Methylpropen, Druckgas	115-11-7	13720	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
2-Methylpyridin <i>2-Methylpyridin</i>	109-06-8	18360	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H302 H311 H319 H332 H335	P261 P280 P312 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig Reizend	S4K ESP		bF vS	
3-Methylpyridin <i>3-Methylpyridin</i>	108-99-6	30080	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1C: H314		H226 H302 H311 H314 H332 EUH071		Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bF vS	
4-Methylpyridin <i>4-Methylpyridin</i>	108-89-4	12430	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H311 H315 H319 H335 H302+H332	P210 P280 P302+P352 P308+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Giftig Reizend Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bF vS	
Methylrot Natriumsalz <i>2-[(4-Dimethylamino)-phenylazo]-benzoesäure, Natriumsalz</i>	845-10-3	107499	---							+		RS	
Methylrot-Lösung 0,1% in Ethanol	493-52-7	140	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P337+P313 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
Methylsalicylat <i>Methyl-2-hydroxybenzoat</i>	119-36-8	25440	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
alpha-Methylstyrol <i>2-Phenylpropen</i>	98-83-9	11460	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H319 H335 H411	P261 P273 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K	250 mg/m³ 50 ml/m³	bF	D
Methyl-tert-butylether <i>2-Methoxy-2-methylpropan</i>	1634-04-4	40480	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315		H225 H315	P210 P233 P240 P302+P352 P403+P235	Leicht entzündbar Reizend	S4K	180 mg/m³ 50 ml/m³	bF	C
Milchsäure <i>2-Hydroxypropansäure</i>	50-21-5 10326-41-7 79-33-4 598-82-3	13000	Gefahr	GHS05	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H315 H318	P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Milchsäure 20% <i>2-Hydroxypropansäure-Lösung w=20%</i>		13000.003	Gefahr	GHS05	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H315 H318	P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Milchsäure 0,01M <i>2-Hydroxypropansäure-Lösung c=0,01 mol/l</i>		13000.002	Gefahr							+		RS	
Molybdän(VI)-oxid	1313-27-5	2030	Achtung	GHS07 GHS08	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351		H319 H335 H351	P308+P313 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Molybdätosphorsäure, wasserfrei <i>Trihydrogentetracosä-μ-oxododecaoxo(μ12-(phosphato(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O''':O''':O''':O'''))dodecamolybdat(3-)</i>	12026-57-2	124876	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 3: H272 Skin Corr. 1B: H314		H272 H314	P220 P280 P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Molybdätosphorsäure-Hydrat <i>Trihydrogentetracosä-μ-oxododecaoxo(μ12-(phosphato(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O''':O''':O''':O'''))dodecamolybdat(3-) Hydrat</i>	51429-74-4	124876.002	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 3: H272 Skin Corr. 1B: H314		H272 H314	P220 P280 P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Morin <i>2-(2,4-Dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxychromen-4-one</i>	480-16-0	104102	---	GHS09	Aquatic Chronic 2: H411		H411			+		RS	
Murexid <i>Ammonium-2,6-dioxo-5-[(2,4,6-trioxo-5-hexahydropyrimidinyliden)amino]-3H-pyrimidin-4-olat</i>	3051-09-0	114040	---							+		RS	
Naphthalin <i>Naphthalen</i>	91-20-3	15510	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Sol. 1: H228 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351		H228 H302 H351 H410	P210 P280 P370+P378 P301+P312+P330	Entzündbar Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	0.5 mg/m ³ 0.1 ml/m ³	RS	
1-Naphthol <i>Naphthalen-1-ol</i>	90-15-3	16990	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H311 H315 H318 H335 H411	P273 P280 P391 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Giftig Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
2-Naphthol	135-19-3	11530	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400		H400 H302+H332	P273	Gesundheitsschädlich	+		RS	
1-Naphthol 20% in Ethanol <i>Naphthalen-1-ol w=20% in Ethanol</i>	90-15-3	16990.002	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H312 H315 H318 H335 H412	P210 P280 P403+P233 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bF	
1-Naphthylamin <i>Naphthalen-1-amin</i>	134-32-7	16920	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H411	P264 P273 P281 P301+P312	Gesundheitsschädlich	+	1 mg/m ³ 0.17 ml/m ³	RS	
2-Naphthylamin <i>Naphthalen-2-amin</i>	91-59-8	70460	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1A: H350		H302 H350 H411	P201 P273 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
1-Naphthyllessigsäure	86-87-3	510306	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H302 H315 H318 H335	P261 P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		RS	
N-(1-Naphthyl)-ethylendiammoniumchlorid	65-82-7	-	---							+		RS	
Natrium	7440-23-5	8080	Gefahr	GHS02 GHS05	Water-react. 1: H260 Skin Corr. 1B: H314		H260 H314 EUH014	P223 P280 P422 P231+P232 P370+P378 P305+P351+P338	Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv	S		dS	
Natrium-2-hydroxypropan-2-sulfonat	540-92-1	29680	---							+		RS	
Natrium-3-hydroxy-4-((1-hydroxy-2-naphthyl)azo)-7-nitronaphthalin-1-sulfonat	1787-61-7	110927	Achtung	GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411		H319 H411	P273 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Natriumacetat <i>Natriumethanoat</i>	127-09-3	10760	---							+		RS	
Natriumacetat-3-Hydrat <i>Natriumethanoat Trihydrat</i>	6131-90-4	10760.002	---							+		RS	
Natriumanthrachinon-2-sulfonat <i>Natrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat</i>	131-08-8	102333	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Natriumazid	26628-22-8	5310	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H310 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H373 H410 EUH032 H300+H310	P273 P280 P391 P501 P301+P310+P330 P302+P352+P310	Kann die Organe schädigen Lebensgefahr	S ESP	0.2 mg/m³	dS	D
Natriumbenzoat	532-32-1	24590	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Natriumborhydrid <i>Natriumtetrahydroborat</i>	16940-66-2	5740	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08	Water-react. 1: H260 Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1A: H314 Repr. 1A: H360		H260 H301 H314 H360F EUH014	P201 P280 P231+P232 P308+P313 P370+P378 P402+P404	Reagiert heftig mit Wasser Giftig Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Natriumbromat	7789-38-0	530542	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H271 H302 H315 H319 H335 H341 H350	P210 P221 P283 P420 P501 P306+P360 P305+P351+P338 P370+P380+P375	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Natriumbromid	7647-15-6	2900	---							+		RS	
Natriumcarbonat 10% <i>Natriumcarbonat-Lösung w=10%</i>		490211.004	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Natriumcarbonat, wasserfrei	497-19-8	490211	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P260 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Natriumcarbonat-10-Hydrat <i>Natriumcarbonat Decahydrat</i>	6132-02-1	490211.003	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P260 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Natriumcarbonat-1-Hydrat <i>Natriumcarbonat Monohydrat</i>	5968-11-6	490211.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P260 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Natriumchlorat	7775-09-9	3910	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411		H271 H302 H411	P220 P273	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S		dS	
Natriumchlorat gesättigt <i>Natriumchlorat-Lösung w=49,01%</i>	7775-09-9	3910.002	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411		H271 H302 H411	P210 P221 P273 P280 P306+P360 P370+P380	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S		dS	
Natriumchlorid	7647-14-5	1330	---							+		RS	
Natriumchlorid 0,01 M <i>Natriumchlorid-Lösung c=0,01 mol/l</i>	7647-14-5	1330.003	---							+		RS	
Natriumchlorid gesättigt <i>Natriumchlorid-Lösung gesättigt</i>	7647-14-5	1330.002	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Natriumchromat	7775-11-3 10034-82-9	4030	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD		H301 H312 H314 H317 H330 H334 H340 H350 H372 H410 H360FD	P201 P280 P308+P313 P304+P340+P310 P305+P351+P338 P301+P330+P331+P310	Giftig Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	S W ESP L+		dS	
Natriumcyanat	917-61-3	3490	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 3: H412		H302 H412	P273	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Natriumcyanid	143-33-9	2420	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 1: H300 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 1: H330 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H372 H410 EUH032 H300+H310+H330	P260 P273 P280 P310 P330 P301+P310 P302+P352 P304+P340	Schädigt die Organe Lebensgefahr	S ESP		dS	C
Natriumcyclamat <i>Natrium-N-cyclohexylsulfamat</i>	139-05-9	33690	---							+		RS	
Natriumdesoxycholat <i>Natrium-(3α,5β,12α,20R)-3,12-dihydroxycholan-24-oat</i>	302-95-4	103020	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P330 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Natriumdichlorisocyanuratdihydrat <i>Natrium-3,5-dichloro-2,4,6-trioxo-1,3,5-triazinan-1-id</i>	51580-86-0	500043	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H319 H335 H410 EUH031	P273 P402 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bS	
Natriumdichromat	10588-01-9 7789-12-0	2490	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Ox. Liq. 2: H272 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD		H272 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H340 H350 H372 H410 H360FD	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Giftig Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	S W ESP L+		dS	
Natriumdiethyldithiocarbamat	148-18-5 20624-25-3	15110	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400		H302 H400	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS	D
Natriumdihydrogenphosphat	7558-80-7 10049-21-5 13472-35-0	1670	---							+		RS	
Natriumdisulfid	7681-57-4	1680	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H302 H318 EUH031	P280 P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Natriumdithionit	7775-14-6	3480	Gefahr	GHS02 GHS07	Self-heat. 1: H251 Acute Tox. 4: H302		H251 H302 EUH031	P235+P410	Selbstentzündlich Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
Natriumdodecylsulfat <i>Natriumlaurylsulfat</i>	151-21-3	20800	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H228 H315 H318 H335 H412 H302+H332	P210 P261 P280 P370+P378 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		RS	
Natriumethanolat	141-52-6	18860	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Sol. 1: H228 Self-heat. 1: H251 Skin Corr. 1B: H314		H228 H251 H314 EUH014	P210 P280 P235+P410 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumfluoracetat	62-74-8	41400	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Acute 1: H400		H300 H310 H330 H400		Lebensgefahr	S ESP	0.05 mg/m ³	dbS	B
Natriumfluorid	7681-49-4	1930	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H301 H315 H319 EUH032	P302+P352 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend	S4K ESP	1 mg/m ³	vs	C
Natriumfluorid 4%, gesättigt <i>Natriumfluorid-Lösung w=4%</i>		1930.002	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319 EUH032	P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Natriumformiat <i>Natriummethanoat</i>	141-53-7	2560	---							+		RS	
Natriumgluconat <i>Natrium-(2R,3S,4R,5R)-2,3,4,5,6-pentahydroxyhexanoat</i>	527-07-1	35300	---							+		RS	
Natriumhexachloroplatinat <i>Dinatriumhexachloroplatinat</i>	16923-58-3	530288	Gefahr	GHS06 GHS05 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H301 H317 H318 H334 EUH208		Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		vbS	
Natriumhexanitrocobaltat(III)	13600-98-1	126857	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 3: H272 Skin Sens. 1: H317 Carc. 2: H351	K2	H272 H317 H351	P280 P302+P352 P308+P313	Oxidationsmittel Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Natriumhydrid	7646-69-7	500044	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Sol. 1: H228 Water-react. 1: H260 Skin Corr. 1A: H314		H228 H260 H314	P210 P223 P280 P422 P231+P232 P370+P378	Entzündbar Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydrogencarbonat	144-55-8	2440	---							+		RS	
Natriumhydrogencarbonat 5% <i>Natriumhydrogencarbonat-Lösung w=5%</i>		2440.002	---							+		RS	
Natriumhydrogencarbonat 8,73% gesättigt <i>Natriumhydrogencarbonat-Lösung w=8,73%</i>		2440.003	---							+		RS	
Natriumhydrogensulfat	7681-38-1 10034-88-5	2290	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Natriumhydrogensulfit, wässrige Lösung <i>Natriumhydrogensulfit-Lösung</i>	7631-90-5	1360	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302 EUH031	P264 P270 P301 P312 P330 P501	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Natriumhydrogensulfit, wässrige Lösung 40% <i>Natriumhydrogensulfit-Lösung w=40%</i>		1360.002	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302 EUH031	P264 P330 P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Natriumhydroxid 0,1M <i>Natriumhydroxid-Lösung c=0,1 mol/l</i>		1270.008	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Natriumhydroxid 1M <i>Natriumhydroxid-Lösung c=1 mol/l</i>		1270.009	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 15% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=15%</i>		1270.010	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid	1310-73-2	1270	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 50% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=50%</i>		1270.007	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 40% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=40%</i>		1270.006	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 32% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=32%</i>		1270.005	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 20% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=20%</i>		1270.004	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 10% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=10%</i>		1270.002	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 2% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=2%</i>		1270.003	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 5% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=5%</i>		1270.013	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumhydroxid 1% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=1%</i>		1270.011	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H290 H315 H319	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Natriumhydroxid 0,5% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=0,5%</i>		1270.012	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H290 H315 H319	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Natriumhypochlorit, wässrige Lösung mit Anteilen an aktivem Chlor <i>Natriumhypochlorit-Lösung</i>	7681-52-9 55248-17-4 64131-03-9	1410	Gefahr	GHS05 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H290 H314 H400 H411 EUH031	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumiodat	7681-55-2	122522	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H272 H302 H317 H334	P220 P261 P280 P342+P311	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
Natriumiodid	7681-82-5	491020	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400		H400	P273		+		RS	
Natriummolybdat	7631-95-0 10102-40-6	122441	---							+		RS	
Natriumnitrat	7631-99-4	1810	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Eye Irrit. 2: H319		H272 H319	P220 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS	
Natriumnitrit	7632-00-0	1380	Gefahr	GHS03 GHS06 GHS09	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 3: H301 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400		H272 H301 H319 H400	P220 P273 P301+P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Giftig Reizend	S4K ESP		vS	
Natriumnitrit 2% <i>Natriumnitrit-Lösung w=2%</i>		1380.002	---							+		RS	
Natriumnitrit 0,5 % <i>Natriumnitrit-Lösung w=0,5 %</i>		1380.003	---							+		RS	
Natrium-N-phenylsulfanilat	6152-67-6	119683	---							+		RS	
Natriumoxalat	62-76-0	570199	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H302 H312	P280 P301+P312 P302+P352	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Natriumperborat (Partikel mit aerodyn. Durchmesser unter 50 µm < 0,1 Gew.-%) <i>Perborsäure (H3BO2(O2)), Mononatriumsalz, Trihydrat; Perborsäure, Natriumsalz, Tetrahydrat; Perborsäure (HBO(O2)), Natriumsalz, Tetrahydrat; Natriumperoxoborat, Hexahydrat (Gehalt an Partikeln mit aerodynamischem Durchmesser unter 50 µm < 0,1 Gew.-%)</i>	13517-20-9 37244-98-7 10486-00-7	535965	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Repr. 1B: H360Df		H318 H335 H360Df		Ätzend/Korrosiv Reizend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0.5 mg/m ³	vbS	
Natriumperborat (Partikel mit aerodyn. Durchmesser unter 50 µm ≥ 0,1 Gew.-%) <i>Perborsäure (H3BO2(O2)), Mononatriumsalz, Trihydrat; Perborsäure, Natriumsalz, Tetrahydrat; Perborsäure (HBO(O2)), Natriumsalz, Tetrahydrat; Natriumperoxoborat, Hexahydrat (Gehalt an Partikeln mit aerodynamischem Durchmesser unter 50 µm ≥ 0,1 Gew.-%)</i>	13517-20-9 37244-98-7 10486-00-7	535966	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Repr. 1B: H360Df		H318 H332 H335 H360Df		Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0.5 mg/m ³	vbS	
Natriumperchlorat	7601-89-0 7791-07-3	500046	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 2: H373		H271 H302 H319 H373	P220 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Natriumperiodat	7790-28-5	490496	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Skin Corr. 1C: H314 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400		H271 H314 H372 H400	P210 P221 P273 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Schädigt die Organe	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Natriumperoxid	1313-60-6	1220	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 1: H271 Skin Corr. 1A: H314		H271 H314	P210 P221 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumperoxodisulfat	7775-27-1	6120	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H272 H302 H315 H317 H319 H334 H335	P210 P261 P280 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bs	
Natriumpolyacrylat <i>Poly(Natriumprop-2-enoat)</i>	9003-04-7	533037	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Natriumpolysulfide	1344-08-7	3470	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400		H301 H314 H400 EUH031		Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
Natriumpyrophosphat <i>Tetranatriumdiphosphat</i>	7722-88-5 13472-36-1	1540	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H302 H318	P264 P270 P280 P330 P301+P312	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Natriumrhodizonat	523-21-7	104671	---							+		RS	
Natriumsalicylat	54-21-7	26140	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Natriumsilikat	1344-09-8	492108	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	
Natriumsulfat 5% <i>Natriumsulfat-Lösung w=5%</i>		1400.004	---							+		RS	
Natriumsulfat 10% <i>Natriumsulfat-Lösung w=10%</i>		1400.003	---							+		RS	
Natriumsulfat, wasserfrei	7757-82-6	1400	---							+		RS	
Natriumsulfat-10-Hydrat <i>Natriumsulfat-Decahydrat</i>	7727-73-3	1400.002	---							+		RS	
Natriumsulfid	1313-82-2 1313-83-3 1313-84-4 27610-45-3	1390	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400		H290 H301 H311 H314 H400 EUH031 EUH071	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		vS	
Natriumsulfit	7757-83-7	570201	---							+		RS	
Natriumtetraborat	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	1820	Gefahr	GHS07 GHS08	Eye Irrit. 2: H319 Repr. 1B: H360FD		H319 H360FD	P201 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0.5 mg/m ³	vS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Natriumthiocyanat	540-72-7	3400	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H319 H412 EUH032 H302+H312+H332	P273 P280 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
Natriumthiocyanat 3% <i>Natriumthiocyanat-Lösung w=3%</i>		3400.002	---							+		RS	
Natriumthiosulfat, 10% <i>Natriumthiosulfat-Lösung w=10%</i>	10102-17-7	2480.003	---							+		RS	
Natriumthiosulfat	7772-98-7 10102-17-7	2480	---							+		RS	
Natriumthiosulfat, 0,1% <i>Natriumthiosulfat-Lösung w=0,1%</i>	10102-17-7	2480.002	---							+		RS	
Natriumthiosulfat, 0,25M <i>Natriumthiosulfat-Lösung c=0,25mol/l</i>	10102-17-7	2480.004	---							+		RS	
Natriumtrichloracetat	650-51-1	510363	Achtung	GHS07 GHS09	STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H335 H410	P261 P273 P301+P312	Reizend	+		bS	C
Natronkalk	8006-28-8 1305-62-0 1310-73-2	536347	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Nelkenöl	84961-50-2 8000-34-8	168249	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Asp. Tox. 1: H304		H302 H304 H312 H317 H319	P280 P331 P301+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Aspirationsgefahr lebensgefährlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend	S4K		RS	
Neopentan <i>2,2-Dimethylpropan</i>	463-82-1	510188.002	Gefahr	GHS02 GHS09	Aquatic Chronic 2: H411 Flam. Gas 1: H220		H220 H411		Extrem entzündbar	S4K	3000 mg/m ³ 1000 ml/m ³	bS	
Neopentan, Druckgas <i>2,2-Dimethylpropan, Druckgas</i>	463-82-1	510188	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS09	Aquatic Chronic 2: H411 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H411		Extrem entzündbar	S4K	3000 mg/m ³ 1000 ml/m ³	bS D	C
Neumethylenblau N Zinkchlorid Doppelsalz	6586-05-6	120814	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Neutralrot	553-24-2	105123	---							+		RS	
Nickel, Pulver	7440-02-0	8230	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351		H317 H351 H372 H412	P273 P281 P302+P352 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe	S4K W ESP	0.006 mg/m ³ (A) 0.03 mg/m ³ (E)	RS	
Nickel, Würfel	7440-02-0	8230.002	---				EUH208	P273 P302+P352		+	0.006 mg/m ³ (A) 0.03 mg/m ³ (E)	RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Nickelcarbonat, basisch <i>Nickel(II)hydroxycarbonat</i>	12607-70-4	125742	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D		H315 H317 H319 H334 H341 H372 H410 H350i H360D H302+H332	P201 P261 P273 P280 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X	0.03 mg/m ³ (E)	N	
Nickel(II)-acetat	373-02-4 6018-89-9 14998-37-9	103506	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Repr. 1B: H360 Carc. 1A: H350i		H317 H334 H341 H360 H372 H410 H350i H302+H332	P201 P261 P273 P280 P501 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gesundheitsschädlich	X	0.03 mg/m ³ (E)	N	
Nickel(II)-bromid	13462-88-9 7789-49-3	5990	Gefahr	GHS08 GHS09	Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D		H317 H334 H341 H372 H410 H350i H360D	P201 P261 P273 P280 P501 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m ³ (E)	N	
Nickel(II)-carbonat	3333-67-3 51944-07-1 18195-55-6	4410	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D		H302 H315 H317 H332 H334 H341 H372 H410 H350i H360D	P201 P273 P501 P309+P311	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m ³ (E)	N	
Nickel(II)-chlorid	7718-54-9 7791-20-0	3300	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D		H315 H317 H334 H341 H372 H410 H350i H360D H301+H331	P273 P281 P302+P352 P304+P340 P309+P310	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X	0.03 mg/m ³ (E)	N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Nickel(II)-hydroxid	12054-48-7 11113-74-9	490525	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D		H302 H315 H317 H332 H334 H341 H372 H410 H350i H360D	P201 P261 P273 P280 P501 P308+P313	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m³ (E)	N	
Nickel(III)-oxid	1314-06-3	570205	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 4: H413 Carc. 1A: H350i		H317 H372 H413 H350i		Allergisierend bei Hautkontakt Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m³ (E)	N	
Nickel(II)-nitrat	13138-45-9 13478-00-7 14216-75-2	6310	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Liq. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D		H272 H302 H315 H317 H318 H332 H334 H341 H372 H410 H350i H360D	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m³ (E)	N		
Nickel(II)-sulfat	7786-81-4 10101-97-0 10101-98-1	3890	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D		H302 H315 H317 H332 H334 H341 H372 H410 H350i H360D	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P313	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m³ (E)	N	
Nickel(II)-sulfid	16812-54-7 11113-75-0	4990	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H332 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i		H317 H332 H341 H372 H410 H350i		Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m³ (E)	N	
Nickel(IV)-oxid	12035-36-8	500125	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 4: H413 Carc. 1A: H350i		H317 H372 H413 H350i		Allergisierend bei Hautkontakt Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m³ (E)	N	
Nickeloxid <i>Nickel(II)-oxid</i>	1313-99-1 11099-02-8 34492-97-2	1230	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 4: H413 Carc. 1A: H350i		H317 H372 H413 H350i	P201 P280 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	0.03 mg/m³ (E)	N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Nickeltetracarbonyl	13463-39-3	4260	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 Repr. 1B: H360D		H225 H330 H351 H410 H360D		Leicht entzündbar Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0.03 mg/m³ (E)	dS bF	
Nihilith		107	Gefahr	GHS01	Unst. Expl.: H200 Expl. 1.1: H201		H200 H201	P201 P210	Explosiv	S ESP		E SSG vS	
Nikotin (S)-3-[1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin	54-11-5	41410	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H310 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Chronic 2: H411		H300 H310 H330 H411		Lebensgefahr	S ESP	0.5 mg/m³	dS	
Ninhydrin 2,2-Dihydroxy-1H-indene-1,3(2H)-dione	485-47-2	104160	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319	P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Ninhydrin-Sprühlösung 0,5% in Ethanol 2,2-Dihydroxy-1H-indene-1,3(2H)-dione-Sprühlösung w=0,5%	485-47-2	104160.002	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
2,2',2''-Nitrilotriethanol 2,2',2''-Nitrilotri(ethan-1-ol)	102-71-6	14280	---							+	1 mg/m³ (E)	RS	C
m-Nitroanilin 3-Nitroanilin	99-09-2	18180	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H301 H311 H331 H373 H412	P261 P273 P280 P311 P301+P310	Giftig Kann die Organe schädigen	S4K ESP		vS	
o-Nitroanilin 2-Nitroanilin	88-74-4	15020	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H373 H412 H301+H311+H331	P261 P273 P280 P311 P301+P310	Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP		vS	
p-Nitroanilin 4-Nitroanilin	100-01-6	17030	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H301 H311 H331 H373 H412	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310	Giftig Kann die Organe schädigen	S4K ESP		vS	
2-Nitrobenzaldehyd	555-89-6	493258	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
4-Nitrobenzaldehyd	555-16-8	493266	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412		H317 H319 H412	P261 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Reizend	S4K		RS	
Nitrobenzol Nitrobenzen	98-95-3	15890	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351 Repr. 1B: H360F		H351 H372 H412 H360F H301+H311+H331	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	S W ESP		vS	C
Nitrocellulose	9004-70-0	496705	Gefahr	GHS01	Expl. 1.1: H201		H201		Explosiv	S ESP		E SSG vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Nitroethan	79-24-3	38490	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H302 Acute Tox. 4: H332		H226 H302+H332	P210 P262	Entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K	310 mg/m³ 100 ml/m³	bF	D
Nitromethan	75-52-5	38500	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Carc. 2: H351		H226 H302 H331 H351	P210 P261 P280 P370+P378 P403+P233 P304+P340+P311	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		bF vS	
4-Nitro-m-kresol <i>3-Methyl-4-nitrophenol</i>	2581-34-2	11170	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
1-Nitronaphthalin	86-57-7	15100	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 3: H301		H228 H301	P210 P301+P310	Entzündbar Giftig	S4K ESP		vS	
2-Nitronaphthalin	581-89-5	18710	Gefahr	GHS02 GHS08 GHS09	Flam. Sol. 2: H228 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350		H228 H350 H411	P201 P210 P273 P308+P313	Entzündbar KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	
2-Nitrophenol	88-75-5	21740	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H312 H332 H410	P273 P280 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich	+		RS	
3-Nitrophenol	554-84-7	29210	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
4-Nitrophenol	100-02-7	11160	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373		H301 H312 H332 H373	P261 P312 P330 P301+P310 P302+P352 P304+P340	Giftig Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K ESP		vS	
Nitrose Gase		496598.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314		H270 H314 H330 EUH071		Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP		dbS	
Nitrose Gase, Druckgas		496598	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Comp. Gas: H280 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314		H270 H280 H314 H330 EUH071		Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X		N	
4-Nitrosophenol	104-91-6	25200	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 2: H341		H302 H318 H341 H411		Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
2-Nitrotoluol	88-72-2	15570	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361f		H302 H340 H350 H411 H361f	P201 P273 P281 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP L+		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
4-Nitrotoluol	99-99-0	15590	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H373 H411 H301+H311+H331	P261 P273 P280 P311 P301+P310	Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP		vS	
Nonan <i>n-Nonan</i>	111-84-2	29230	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H226 H304 H315 H336 H410	P210 P273 P331 P391 P301+P310 P304+P340+P312	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K		bF	
Nylon 6.10		174	---							+		RS	
Nylon 6.6		173	---							+		RS	
Ochsengalle	8008-63-7	105	---							+		RS	
1-Octadecanol <i>Octadecan-1-ol</i>	112-92-5	20650	---							+	224 mg/m ³ 20 ml/m ³	RS	
Octadecylamin <i>1-Aminoocetan</i>	124-30-1	23100	Gefahr	GHS05 GHS08 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H304 H315 H318 H373 H410	P273 P280 P314 P302+P352 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Octan <i>n-Octan</i>	111-65-9	13810	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H225 H304 H315 H336 H410	P210 P273 P302+P352 P301+P330+P331	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K	2400 mg/m ³ 500 ml/m ³	bF	D
1-Octanol <i>Octan-1-ol</i>	111-87-5	37840	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H319 H412	P273 P305+P351+P338	Reizend	S4K	106 mg/m ³ 20 ml/m ³	RS	C
2-Octanol <i>Octan-2-ol</i>	123-96-6	22280	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Octansäure	124-07-2	33200	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412		H314 H412	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
1-Octen <i>Oct-1-en</i>	111-66-0	13540	Gefahr	GHS02 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H225 H304 H410	P210 P273 P331 P501 P301+P310	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		bF	
1-Octin <i>Oct-1-in</i>	629-05-0	493577	Gefahr	GHS02 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Asp. Tox. 1: H304		H225 H304	P210 P331 P301+P310	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		bF	
Oleum <i>Rauchende Schwefelsäure</i>	8014-95-7	520023	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335 EUH014	P261 P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Ölsäure <i>(9Z)-Octadec-9-ensäure</i>	112-80-1	20600	---							+		RS	
Orange I <i>Natrium-4-[(4-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzolsulfonat</i>	523-44-4	104676	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Orange II <i>Natrium-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzolsulfonat</i>	633-96-5	106453	Gefahr	GHS08	STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 3: H412		H372 H412	P260 P264 P270 P273 P314 P501	Schädigt die Organe	S4K		RS	
Orcein	1400-62-0	109765	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P280 P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	
Osmium(VIII)-oxid	20816-12-0	4280	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1B: H314		H314 H300+H310+H330	P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP		dS	
Ottokraftstoff	8006-61-9	531390	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 1: H224 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361		H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P201 P210 P273 P280 P331 P301+P310 P403+P233	Extrem entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP L+		bF vS	
Oxalsäure 1% <i>Ethandisäure-Lösung w=1%</i>		17910.003	---	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Oxalsäure, wasserfrei <i>Ethandisäure</i>	144-62-7	17910	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Dam. 1: H318		H302 H312 H318	P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K	1 mg/m ³	RS	
Oxalsäure-2-Hydrat <i>Ethandisäure Dihydrat</i>	6153-56-6	17910.002	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Dam. 1: H318		H302 H312 H318	P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K	1 mg/m ³	RS	
Oxalsäuredichlorid	79-37-8	24090	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Water-react. 1: H260 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H260 H314 H331 H335 EUH014 EUH029	P280 P304+P340 P308+P310 P402+P404 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv Giftig Reizend	S4K ESP		vbS	
Oxalsäuresalze <i>Ethandioate</i>		530072	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H302 H312		Gesundheitsschädlich	+		RS	
Ozon	10028-15-6	4040	Gefahr	GHS03 GHS06 GHS09	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400	K2	H270 H315 H319 H330 H335 H400	P220 P261 P273 P304+P340 P309+P311 P370+P376	Oxidationsmittel Reizend Lebensgefahr	S W ESP		dbS	
Palladium, kompakt	7440-05-3	165	---							+		RS	
Palladium(II)-chlorid	7647-10-1	2570	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H302 H317 H318 H410		Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Palladium(II)-chlorid 0,05% <i>Palladium(II)-chlorid-Lösung w=0,05%</i>		2570.002	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290 EUH208	P103		S4K		RS	
Palmitinsäure	57-10-3	33990	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Pankreatin	8049-47-6	34960	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H315 H317 H319 H334 H335	P280 P302+P352 P304+P341 P342+P311 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
Paraffinöl	8012-95-1	91110	Gefahr	GHS08	Asp. Tox. 1: H304		H304	P331 P301+P310	Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		RS	
Paraffinwachs, hart	8002-74-2	92540	---							+		RS	
Parafine (Erdöl) C5-C20	64771-72-8	151012	Gefahr	GHS08	Asp. Tox. 1: H304		H304 EUH066		Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		RS	
Paraformaldehyd	30525-89-4	14070	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08	Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Carc. 1B: H350		H228 H315 H317 H318 H335 H350 H302+H332	P201 P210 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X		N	C
Parafuchsin <i>4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid</i>	569-61-9	105310	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350		H350	P201 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Parathion	56-38-2	11320	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H300 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H372 H410	P260 P273 P280 P284 P301+P310	Lebensgefahr Schädigt die Organe	S ESP	0.1 mg/m ³	dS	D
Patentblau V Calciumsalz <i>Bis[hydrogen[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium], Calciumsalz</i>	3536-49-0	115098	---							+		RS	
Pentachlorphenol	87-86-5	14000	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351	K1B M2 RD1B	H315 H319 H330 H335 H351 H410 H301+H311	P260 P273 P280 P284 P301+P310 P305+P351+P338	Reizend Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 Giftig	X		N	
Pentan <i>n-Pentan</i>	109-66-0	10040	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H225 H304 H336 H411 EUH066	P273 P331 P301+P310 P403+P235	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Betäubend	S4K	3000 mg/m ³ 100 ml/m ³	bF	C
Pentan-2,4-dion	123-54-6	30800	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302		H226 H302 H311+H331	P210 P261 P280 P312 P302+P352 P403+P233 P304+P340+P310	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig	S4K ESP	126 mg/m ³ 30 ml/m ³	bF vS	C
1-Pentanol <i>Pentan-1-ol</i>	71-41-0	13590	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H315 H319 H332 H335	P210 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		bF	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
2-Pentanol <i>Pentan-2-ol</i>	6032-29-7 31087-44-2 26184-62-3	510041	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 STOT SE 3: H335		H226 H332 H335 EUH066	P261	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bF	C
3-Pentanol <i>Pentan-3-ol</i>	584-02-1	510042	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H335		H226 H315 H332 H335	P210 P302+P352	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		bF	C
Pentylacetat <i>Ethansäurepentylester, Pentylethanoat</i>	628-63-7	31930	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226 Aquatic Chronic 3: H412		H226 H412 EUH066	P210 P370+P378	Entzündbar	S4K	270 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	C
Pepsin A	9001-75-6	123175	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 STOT SE 3: H335		H315 H319 H334 H335	P261 P342+P311 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
Pepton aus Fleisch	91079-38-8	176089	---							+		RS	
Perchlorsäure	7601-90-3	3960	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08	Ox. Liq. 1: H271 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 STOT RE 2: H373		H271 H290 H302 H314 H373	P210 P280 P310 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen	S4K		RS	
Perchlorsäure 0,70% <i>Perchlorsäure-Lösung w=0,70%</i>		3960.002	---							+		RS	
Petersilienblättröl <i>Petroselinum crispum</i>	84012-33-9	151	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 1: H410		H226 H304 H315 H317 H410	P273 P280 P301+P310 P302+P352 P333+P313	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		bF	
Petrolether <i>Benzin</i>	8032-32-4 64742-49-0	536301	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 2: H361f		H225 H304 H315 H336 H373 H411 H361f	P201 P210 P331 P501 P301+P310 P370+P378	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		bF	
Petroleum	8008-20-6	531419	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H304 H315 H336 H411	P102 P273 P280 P331 P301+P310	Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend	S4K		RS	
Pfefferminzöl <i>Mentha piperita</i>	98306-02-6	147	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411		H315 H317 H318 H335 H411	P273 P280 P302+P352 P333+P313 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bS	
Phenacetin <i>N-(4-Ethoxyphenyl)ethansäureamid</i>	62-44-2	25770	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Carc. 1B: H350		H302 H350	P201 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Phenanthren	85-01-8	22900	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H410	P262 P272	Gesundheitsschädlich	+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
1,10-Phenanthrolin	66-71-7 5144-89-8	492364	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H410	P273 P501 P301+P310	Giftig	S4K ESP		vS	
Phenol	108-95-2	10430	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 2: H341		H314 H341 H373 H411 H301+H311+H331	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 P301+P330+P331+P310	Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Giftig	S4K W ESP	8 mg/m³ 2 ml/m³	vS	
Phenolphthalein <i>3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-2-benzofuran-1(3H)-on</i>	77-09-8	100532	Gefahr	GHS08	Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361f		H341 H350 H361f	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	
Phenolphthalein < 1% in Ethanol <i>3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-2-benzofuran-1(3H)-on w < 1% in Ethanol</i>		100532.002	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P201 P210 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
Phenolphthalein 1% in Ethanol <i>3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-2-benzofuran-1(3H)-on w=1% in Ethanol</i>		100532.003	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 Carc. 1B: H350		H225 H319 H350	P201 P210 P280 P308+P313 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		bF vS	
Phenolrot <i>4,4'-(1,1-Dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3,3-diy)l)diphenol</i>	143-74-8	102683	---							+		RS	
1-Phenyl-2-thioharnstoff	103-85-5	490134	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 1: H300 Skin Sens. 1: H317		H300 H317	P264 P280 P301+P310	Lebensgefahr Allergisierend bei Hautkontakt	S ESP		dS	
Phenylacetonitril <i>Phenylmethylcyanid</i>	140-29-4	22780	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311		H330 H301+H311	P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Lebensgefahr Giftig	S ESP		dS	
Phenylalanin <i>2-Amino-3-phenylpropansäure</i>	63-91-2 673-06-3 150-30-1	100327	---							+		RS	
m-Phenylendiamin <i>m-Diaminobenzol, m-Aminoanilin</i>	108-45-2	16690	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341		H317 H319 H341 H410 H301+H311+H331	P261 P273 P280 P311 P301+P310 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Giftig	S4K W ESP		vS	
o-Phenylendiamin <i>o-Diaminobenzol, o-Aminoanilin</i>	95-54-5	15030	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351		H301 H312 H317 H319 H332 H341 H351 H410	P273 P281 P302+P352 P309+P310 P305+P351+P338	Giftig Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
p-Phenylendiamin <i>p-Diaminobenzol, p-Aminoanilin</i>	106-50-3	16890	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H311 H317 H319 H331 H410	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Reizend	S4K ESP	0.1 mg/m³	vS	C
Phenyllessigsäure <i>2-Phenylethansäure</i>	103-82-2	25530	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319 H335	P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Phenylhydrazin	100-63-0	18830	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H301 H311 H315 H317 H319 H331 H341 H350 H372 H400	P201 P273 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe	X		N	
Phenylhydraziniumchlorid	59-88-1	490069	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H315 H317 H319 H341 H350 H372 H400 H301+H311+H331	P201 P273 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Giftig	X		N	
Phloroglucin <i>1,3,5-Trihydroxybenzol</i>	108-73-6	101709	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Phosgen <i>Kohlensäuredichlorid</i>	75-44-5	1340.002	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314		H314 H330 EUH071	P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP	0.41 mg/m³ 0.1 ml/m³	dbS	
Phosgen, Druckgas <i>Kohlensäuredichlorid, Druckgas</i>	75-44-5	1340	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Liq. Gas: H280		H280 H314 H330 EUH071	P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X	0.41 mg/m³ 0.1 ml/m³	N	C
Phosphonsäure	13598-36-2 10294-56-1	3380	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314		H290 H302 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Phosphor, roter	7723-14-0	3930	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Aquatic Chronic 3: H412		H228 H412	P210 P273	Entzündbar	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Phosphor, weiß <i>Tetraphosphor</i>	12185-10-3	3940	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS09	Pyr. Sol. 1: H250 Acute Tox. 1: H300 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400		H250 H314 H400 H300+H330	P273 P284 P304 P315 P422 P501 P301+P310 P305+P351+P338	Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP		N	C
Phosphorpentabromid	7789-69-7	494863	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314 EUH014	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Phosphorpentachlorid	10026-13-8	3000	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 STOT RE 2: H373		H302 H314 H330 H373 EUH014 EUH029	P280 P304+P340 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	1 mg/m³	dS	C
Phosphorpentoxid <i>Tetraphosphordecaoxid</i>	1314-56-3	1850	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314		H314	P260 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³	RS	C
Phosphorsäure	7664-38-2	1800	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³	RS	C
Phosphorsäure 85% <i>Phosphorsäure-Lösung w=85%</i>		1800.002	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Phosphortribromid	7789-60-8	3950	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335 EUH014	P261 P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	
Phosphortrichlorid	7719-12-2	2530	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1A: H314 STOT RE 2: H373		H314 H373 EUH014 EUH029 H300+H330	P260 P280 P310 P330 P301+P310 P304+P340 P403+P233 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Lebensgefahr	S ESP	2 mg/m³ 0.5 ml/m³	dbS	C
Phosphorwasserstoff <i>Phosphan</i>	7803-51-2	3530.002	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Flam. Gas 1: H220		H220 H314 H330 H400	P210 P260 P273 P280 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP	0.14 mg/m³ 0.1 ml/m³	dbS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Phosphorwasserstoff, Druckgas <i>Phosphan, Druckgas</i>	7803-51-2	3530	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H314 H330 H400	P210 P260 P273 P280 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X	0.14 mg/m³ 0.1 ml/m³	N	C
Phthalsäure <i>Benzol-1,2-dicarbonsäure</i>	88-99-3	10790	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P405 P501 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Phthalsäureanhydrid <i>Benzol-1,2-dicarbonsäureanhydrid</i>	85-44-9	13390	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H302 H315 H317 H318 H334 H335	P280 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		RS	
Pikrinsäure, angefeuchtet mit mindestens 30 Masse-% Wasser angefeuchtet <i>2,4,6-Trinitrophenol</i>	88-89-1	536338	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Sol. 1: H228 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317		H228 H302 H317 EUH001 H311+H331	P210 P261 P280 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Entzündbar Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Giftig	S4K ESP	0.1 mg/m³	vS	
Pikrinsäure, trocken oder mit weniger als 30 % Wasser angefeuchtet <i>2,4,6-Trinitrophenol</i>	88-89-1	41550	Gefahr	GHS01 GHS06	Expl. 1.1: H201 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331		H201 H301 H311 H331		Explosiv Giftig	X	0.1 mg/m³	N	
Piperidin <i>Azinan</i>	110-89-4	15140	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H302 H311 H314 H331 H412	P210 P261 P280 P370+P378 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bF vS	
Piperonal <i>3,4-(Methylenedioxy)-benzaldehyd</i>	120-57-0	492835	Achtung	GHS07	Skin Sens. 1B: H317		H317	P261 P280 P363 P302+P352	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS	
Platin, Blech	7440-06-4	7780.003	---							+		RS	
Platin, Draht	7440-06-4	7780.002	---							+		RS	
Platin, Pulver	7440-06-4	7780	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 2: H228		H228	P210 P240 P241 P280 P370+P378	Entzündbar	S4K		RS	
Platin(IV)-chlorid	13454-96-1	2600	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H301 H314 H317 H334	P260 P264 P280 P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		vbS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Platin-Palladium-Katalysator, 015%Pt/ o,15%Pd		100	---							+		RS	
Polyacrylsäure <i>Polyprop-2-ensäure</i>	9003-01-4	532564	---							+		RS	C
Polystyrol		11450	---							+		RS	
Polyvinylalkohol	9002-89-5	32360	---							+		RS	
Polyvinylalkohol 4% <i>Polyvinylalkohol-Lösung w=4%</i>		32360.002	---							+		RS	
Prolin <i>(2S)-Pyrrolidin-2-carbonsäure</i>	609-36-9	492952	---							+		RS	
Propan	74-98-6	10020	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K	1800 mg/m ³ 1000 ml/m ³	bS D	D
Propan	74-98-6	10020.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K	1800 mg/m ³ 1000 ml/m ³	bS	
1,2-Propanediol <i>Propan-1,2-diol</i>	57-55-6	13620	---							+		RS	
1-Propanol <i>Propan-1-ol</i>	71-23-8	13580	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H336		H225 H318 H336	P210 P240 P280 P313 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K		bF	
2-Propanol <i>Propan-2-ol</i>	67-63-0	11190	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336		H225 H319 H336	P210 P233 P240 P403+P235 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K	500 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	C
Propen	115-07-1	10100	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D	
Propionaldehyd <i>Propanal</i>	123-38-6	13760	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H225 H315 H318 H335 H302+H332	P210 P261 P280 P310 P403+P235 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bF	
Propionsäure 1M <i>Propansäure c=1 mol/l</i>		12590.003	---							+	31 mg/m ³ 10 ml/m ³	RS	
Propionsäure <i>Propansäure</i>	79-09-4	12590	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H226 H314 H335	P210 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP	31 mg/m ³ 10 ml/m ³	bF	C
Propionsäure 0,1M <i>Propansäure c=0,1 mol/l</i>		12590.002	---							+	31 mg/m ³ 10 ml/m ³	RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Propionsäureanhydrid <i>Propansäureanhydrid</i>	123-62-6	12600	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Propionylchlorid	79-03-8	510342	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H225 H302 H314 H331 EUH014	P210 P240 P280 P310 P402+P404 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		bF vS	
Propionylsalicylsäure <i>2-(Propionyloxy)benzoesäure</i>	6328-44-5	150	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bS	
Propylencarbonat	108-32-7	70730	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	C
Propylenoxid <i>1,2-Epoxypropan</i>	75-56-9	12010	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 1: H224 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350		H224 H302 H315 H319 H335 H340 H350 H311+H331		Extrem entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X	2.4000001 mg/m ³ 1 ml/m ³	N	C
Pufferlösung pH 10 (Ammoniak-Ammonium-Puffer)		1750.1460	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P405 P501 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Pufferlösung pH 4 (Citratpuffer)		35230.491203	---							+		RS	
Pufferlösung pH 7		-	---							+		RS	
Pyranin <i>Trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat</i>	6358-69-6	127	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Pyridin	110-86-1	13850	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H225 H302 H312 H315 H319 H332	P210 P280 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bF	
Pyrrrol <i>1H-Pyrrrol</i>	109-97-7	492733	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318		H226 H301 H318 H332	P210 P280 P310 P301+P310 P304+P340 P305+P351+P338	Entzündbar Giftig Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bF vS	
Quecksilber	7439-97-6	8490	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H330 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1B: H360D		H330 H372 H410 H360D	P201 P273 P304+P340 P308+P310	Lebensgefahr Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0.02 mg/m ³	dS	D

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Quecksilberfulminat	628-86-4	500092	Gefahr	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09	Unst. Expl.: H200 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H200 H301 H311 H331 H373 H410		Explosiv Giftig Kann die Organe schädigen	S ESP	0.02 mg/m ³	E SSG vbS	D
Quecksilber(I)-chlorid	10112-91-1 7546-30-7	500047	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H301 H312 H315 H319 H335 H410	P280 P301+P310 P302+P352 P304+P340 P332+P313 P337+P313	Giftig Gesundheitsschädlich Reizend	S4K ESP	0.02 mg/m ³	vbS	D
Quecksilber(II)-acetat	1600-27-7	500089	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H373 H410	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	0.02 mg/m ³	dbS	D
Quecksilber(II)-chlorid	7487-94-7	3270	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H300 Acute Tox. 1: H310 Skin Corr. 1B: H314 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Repr. 2: H361f		H300 H310 H314 H341 H372 H410 H361f	P201 P280 P310 P330 P301+P310 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe	S W ESP	0.02 mg/m ³	dS	D
Quecksilber(II)-iodid	7774-29-0	491023	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H373 H410	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	0.02 mg/m ³	dS	D
Quecksilber(II)-nitrat	10045-94-0 7783-34-8	491025	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H373 H410	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	0.02 mg/m ³	dbS	D
Quecksilber(II)-oxid	21908-53-2	500094	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H373 H410 H300+H310+H330	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310	Kann die Organe schädigen Lebensgefahr	S ESP	0.02 mg/m ³	dbS	D
Quecksilber(II)-sulfid	1344-48-5	4600	Achtung	GHS07	Skin Sens. 1: H317		H317 EUH031	P280	Allergisierend bei Hautkontakt	+	0.02 mg/m ³	RS	D
Rapsölmethylester	67762-38-3	164	---							+		RS	
Resazurin Natriumsalz	62758-13-8	149657	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Resorcin <i>Benzen-1,3-diol</i>	108-46-3	10390	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 1: H370 STOT SE 2: H371 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 3: H412 Skin Sens. 1B: H317		H302 H315 H317 H319 H370 H410	P260 P273 P280 P308 P311 P333+P313 P337+P313	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Schädigt die Organe	S4K	20 mg/m ³ 4 ml/m ³	RS	
Resorcin-Lösung 1% in Ethanol <i>Benzen-1,3-diol w=1% in Ethanol</i>		10390.10420	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 2: H371		H225 H317 H319 H371	P210 P240 P280 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Kann die Organe schädigen	S4K	20 mg/m ³ 4 ml/m ³	bF	
Rhodamin B	81-88-9	491216	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412		H318 H412	P260 P273 P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Rhodianwasserstoffsäure <i>Hydrogenthiocyanat</i>	463-56-9	4360	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H302 H312 H332 H412 EUH032		Gesundheitsschädlich	+		bS	
Rosindulin	25641-18-3	135	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P321 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Rosmarinöl	8000-25-7	148	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 1: H410		H226 H304 H315 H317 H410	P273 P280 P301+P310 P333+P313 P303+P361+P353	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		bF	
Rubidium	7440-17-7	7370	Gefahr	GHS02 GHS05	Water-react. 1: H260 Skin Corr. 1B: H314		H260 H314 EUH014	P223 P280 P422 P231+P232 P370+P378 P305+P351+P338	Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv	S		dS	
Rubidiumchlorid	7791-11-9	122858	---							+		RS	
Saccharose <i>α-D-Glucopyranosyl-(1-2)-β-D-fructofuranosid</i>	57-50-1	11990	---							+		RS	
Salbeiöl <i>Salvia officinalis</i>	8022-56-8	152	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 2: H371 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H302 H304 H317 H371 H411	P210 P280 P301+P310 P308+P311 P303+P361+P353	Entzündbar Gesundheitsschädlich Aspirationsgefahr lebensgefährlich Allergisierend bei Hautkontakt Kann die Organe schädigen	S4K		bF	
Salicin <i>(2R,3S,4S,5S,6S)-2-(Hydroxymethyl)-6-[2-(hydroxymethyl)phenoxy]oxan-3,4,5-triol</i>	138-52-3	142	Achtung	GHS07	Skin Sens. 1: H317		H317	P280	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS	
Salicylaldehyd <i>2-Hydroxybenzaldehyd</i>	90-02-8	20230	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H315 H317 H319 H411	P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Salicylsäure <i>2-Hydroxybenzoesäure</i>	69-72-7	17840	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H302 H318	P270 P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Salicylsäure 10 % in Ethanol <i>2-Hydroxybenzoesäure w=10 % in Ethanol</i>		17840.002	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Liq. 2: H225 Eye Dam. 1: H318		H225 H318	P210 P280 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Ätzend/Korrosiv	S4K		bF	
Salpetersäure 0,1M <i>Salpetersäure-Lösung, c=0,1M</i>		1370.010	---							+		RS	
Salpetersäure 1% <i>Salpetersäure-Lösung, w=1%</i>		1370.011	Achtung	GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H290 H315 H319	P280 P302+P352 P337+P313	Reizend	S4K		RS	
Salpetersäure 3,5% <i>Salpetersäure-Lösung, w=3%</i>		1370.005	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H290 H315 H318	P280 P310 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Salpetersäure	7697-37-2	1370	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Liq. 2: H272 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H272 H290 H314 H330 EUH071	P221 P280 P301+P330+P331	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP	2 mg/m ³ 1 ml/m ³	dbS	
Salpetersäure 65% <i>Salpetersäure-Lösung, konzentriert, w=65%</i>		1370.009	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Sol. 2.: H272 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314		H272 H290 H314 H331 EUH071	P220 P260 P280 P310 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		vbS	
Salpetersäure 53% <i>Salpetersäure-Lösung, konzentriert, w=53%</i>		1370.007	Gefahr	GHS05 GHS06	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314 H331 EUH071	P260 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		vbS	
Salpetersäure 30% <i>Salpetersäure-Lösung, verdünnt, w=30%</i>		1370.006	Gefahr	GHS05 GHS06	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314 H331 EUH071	P260 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		vbS	
Salpetersäure 25% <i>Salpetersäure-Lösung, verdünnt, w=25%</i>		1370.004	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314 H332 EUH071	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bS	
Salpetersäure 12% <i>Salpetersäure-Lösung, verdünnt, w=12%</i>		1370.003	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Salpetersäure 10% <i>Salpetersäure-Lösung, w=10%</i>		1370.002	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Salpetersäure 6% <i>Salpetersäure-Lösung, w=6%</i>		1370.008	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Salzsäure <i>Chlorwasserstofflösung</i>	7647-01-0	520030	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP	3 mg/m ³ 2 ml/m ³	bS	C
Salzsäure 37% <i>Chlorwasserstofflösung, w=37%</i>		520030.004	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Salzsäure 25% <i>Chlorwasserstofflösung, w=25%</i>		520030.003	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Salzsäure 10% <i>Chlorwasserstofflösung, w=10%</i>		520030.002	Achtung	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H290 H315 H319 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Reizend	S4K ESP		bS	
Salzsäure 5% <i>Chlorwasserstofflösung, w=5%</i>		520030.005	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Salzsäure 35% <i>Chlorwasserstofflösung, w=35%</i>		520030.010	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS	
Salzsäure 0,01 M <i>Chlorwasserstofflösung, c=0,01 mol/l</i>		520030.008	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Salzsäure 0,1 M <i>Chlorwasserstofflösung, c=0,1 mol/l</i>		520030.009	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Salzsäure 1 M <i>Chlorwasserstofflösung, c=1 mol/l</i>		520030.007	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Salzsäure 2 M <i>Chlorwasserstofflösung, c=2 mol/l</i>		520030.006	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Saponin	8047-15-2	123032	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Sauerstoff	7782-44-7	7080.002	Gefahr	GHS03	Ox. Gas 1: H270		H270	P220 P370+P376	Oxidationsmittel	S4K		RS	
Sauerstoff, Druckgas	7782-44-7	7080	Gefahr	GHS03 GHS04	Ox. Gas 1: H270 Comp. Gas: H280		H270 H280	P220 P244 P403 P370+P376	Oxidationsmittel	S4K		D	
Säurefuchsin <i>3-(1-(4-Amino-3-methyl-5-sulfonatophenyl)-1-(4-amino-3-sulfonatophenyl)methylen)cyclohexa-1,4-dien sulfonsäure, Dinatriumsalz</i>	3244-88-0	114482	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P304+P340+P312	Reizend	S4K		bS	
Schiffs Reagenz (Fuchsingehalt w < 0,1%)		490271.003	---							+		RS	
Schiffs Reagenz (Fuchsingehalt w < 1%, parafuchsinfrei)		490271.005	---							+		RS	
Schiffs Reagenz (Fuchsingehalt w ≥ 1%, Parafuchsingehalt w < 0,1%)		490271.004	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Schiffs Reagenz (Fuchsingehalt w ≥ 1%, Parafuchsingehalt w > 0,1%)		105310.002	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350		H350	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Schwefel <i>Cyclooctaschwefel</i>	7704-34-9	8130	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315		H315		Reizend	+		RS	
Schwefeldioxid	7446-09-5	1020.002	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314		H314 H331 EUH071	P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	2 mg/m ³ 1 ml/m ³	vbS	
Schwefeldioxid, Druckgas	7446-09-5	1020	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Liq. Gas: H280		H280 H314 H331 EUH071	P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	X	2 mg/m ³ 1 ml/m ³	N	C
Schwefelkohlenstoff <i>Kohlenstoffdisulfid</i>	75-15-0	1430	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 3: H412 Repr. 2: H361		H225 H302 H315 H319 H361 H372 H412	P201 P210 P273 P280 P308+P313 P337+P313	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe	S4K W ESP	30 mg/m ³ 10 ml/m ³	bF	B
Schwefelsäure 96% <i>Dihydrogensulfat, w=96%</i>	7664-93-9	1160	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	0.1 mg/m ³	RS	C
Schwefelsäure 1M <i>Schwefelsäure-Lösung c=1mol/l</i>		1160.002	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H290 H315 H319	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Schwefelsäure 20% <i>Schwefelsäure-Lösung w=20%</i>		1160.007	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Schwefelsäure 2M <i>Schwefelsäure-Lösung c=2 mol/l</i>		1160.006	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Schwefelsäure 25% <i>Schwefelsäure-Lösung w=25%</i>		1160.003	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Schwefelsäure 0,05M <i>Schwefelsäure-Lösung c=0,05mol/l</i>		1160.005	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Schwefelsäure 0,5M <i>Schwefelsäure-Lösung c=0,5mol/l</i>		1160.004	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			S4K		RS	
Schwefeltrioxid <i>Schwefeltrioxid</i>	7446-11-9	1030	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335 EUH014	P261 P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Schwefelwasserstoff <i>Dihydrogensulfid</i>	7783-06-4	1130.002	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS09	Acute Tox. 2: H330 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Flam. Gas 1: H220		H220 H330 H335 H400	P210 P260 P273 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340	Extrem entzündbar Lebensgefahr Reizend	S ESP	7 mg/m³ 5 ml/m³	dbS	
Schwefelwasserstoff, Druckgas <i>Dihydrogensulfid</i>	7783-06-4	1130	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09	Acute Tox. 2: H330 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H330 H335 H400	P210 P260 P273 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340	Extrem entzündbar Lebensgefahr Reizend	X	7 mg/m³ 5 ml/m³	N	C
Schweflige Säure <i>Dihydrogensulfid</i>	7782-99-2	5670	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 H332	P280 P302+P352 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		bS	
Sebacinsäure <i>Decandisäure</i>	111-20-6	492756	---							+		RS	
Sebacoyldichlorid <i>Decandioyldichlorid</i>	111-19-3	492755	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H302 H314 H335	P280 P309+P310 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	
Seifenlösung nach Boutron-Boudet		138	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF	
Seifenlösung nach Pellet		137	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 STOT SE 2: H371		H225 H302 H312 H332 H371	P280 P308+P311	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K		bF	
Selen	7782-49-2	7340	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 4: H413		H301 H331 H373 H413	P273 P304+P340 P308+P310	Giftig Kann die Organe schädigen	S4K ESP	0.05 mg/m³	vS	C
Selendioxid	7446-08-4	3990	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H373 H410 H301+H331	P273 P314 P304+P340 P309+P310	Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP	0.05 mg/m³	vbS	C
Seliwanoff-Reagenz		141	Achtung	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H290 H315 H319 H335	P261 P280 P312 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K ESP		bS	
Semicarbazidhydrochlorid <i>N-Aminodiaminomethanal-Hydrochlorid</i>	563-41-7	490234	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H301 H315 H319	P260 P302+P352 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend	S4K ESP		vS	
Silber, Blech		8350.002	---							+		RS	
Silber, Pulver	7440-22-4	8350	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410			+	0.1 mg/m³ (E)	RS	D

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Silberacetat <i>Silber(I)-acetat</i>	563-63-3	493279	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H315 H319 H335 H400	P261 P273 P305+P351+P338	Reizend	S4K	0.01 mg/m³	bS	D
Silberchlorid <i>Silber(I)-chlorid</i>	7783-90-6	160	---	GHS05 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H410	P273 P390 P501		S4K		RS	
Silber(I)-oxid	20667-12-3	132625	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS09	Ox. Sol. 1: H271 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H271 H318 H410	P210 P280 P370+P378 P371+P380+P375 P305+P351+P338+P310	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K	0.01 mg/m³	RS	D
Silbemitrat <i>Silber(I)-nitrat</i>	7761-88-8	3720	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H290 H314 H410	P210 P220 P260 P280 P308+P310 P370+P378 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K	0.01 mg/m³	RS	D
Silbemitrat 1% <i>Silber(I)-nitrat-Lösung w=1%</i>		3720.002	Achtung	GHS05 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H315 H410	P264 P273 P280	Reizend	S4K		RS	
Silbemitrat 10% <i>Silber(I)-nitrat-Lösung w=10%</i>		3720.003	Gefahr	GHS05 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H314 H410	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Silbemitrat 1mmol/l <i>Silber(I)-nitrat-Lösung c=1mmol/l</i>		3720.005	Achtung	GHS05 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Aquatic Chronic 2: H411		H290 H411	P273		S4K		RS	
Silbemitrat 5% <i>Silber(I)-nitrat-Lösung w=5%</i>		3720.004	Gefahr	GHS05 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H314 H410	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Silberorthophosphat <i>Silber(I)phosphat</i>	7784-09-0	171	Achtung	GHS07			H315 H319 H335		Reizend	S4K		RS	
Silbersulfat <i>Silber(I)-sulfat</i>	10294-26-5	123999	Gefahr	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H318 H410	P273 P280 P313 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	D
Silbersulfid	21548-73-2	4570	---							+		RS	D
Silicium	7440-21-3	8110	---							+		RS	
Siliciumcarbid	409-21-2	4700	---							+		RS	
Siliciumtetrachlorid	10026-04-7	2720	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335 EUH014 H301+H331	P261 P280 P310 P301+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Giftig	S4K ESP		vbS	
Silikonemulsion SILRES BS 4004		176	---	GHS07			H412 EUH208	P273 P501		+		RS	
Silikonöl (Heizbad)	68083-14-7	102	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Sorbinsäure (2E,4E)-Hexa-2,4-diensäure	110-44-1	20460	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319 H335	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
D-Sorbit	50-70-4	30670	---							+		RS	
Speckstein, Pulver	14807-96-6	1570	---							X		N	
Spiropyran 1',3'-Dihydro-1',3',3'-trimethyl-6-nitrospiro[2H-1-benzopyran-2,2'-[2H]indol]	1498-88-0	170	Achtung	GHS07			H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Stärke	9005-25-8	12160	---							+		RS	
Stärke-Lösung	9005-25-8	12160.002	---							+		RS	
Stearinsäure Octadecansäure	57-11-4	11760	---							+		RS	
Stickstoff	7727-37-9	7070.002	---							+		RS	
Stickstoff, Druckgas	7727-37-9	7070	Achtung	GHS04	Comp. Gas: H280		H280	P403		S4K		D	
Stickstoff, flüssig	7727-37-9	7070.003	Achtung	GHS04	Ref. Liq. Gas: H280		H280 H281	P403		S4K		D	
Stickstoffdioxid	10102-44-0	1090.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314		H270 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340 P370+P376 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP		dbS	
Stickstoffdioxid, Druckgas	10102-44-0	1090	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Liq. Gas: H280		H270 H280 H314 H330 EUH071		Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X		N	D
Stickstoffmonoxid	10102-43-9	1080.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314		H270 H314 H330 EUH071		Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S ESP		dbS	
Stickstoffmonoxid, Druckgas	10102-43-9	1080	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Comp. Gas: H280 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314		H270 H280 H314 H330 EUH071		Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X		N	D
trans-Stilben (E)-1,2-Diphenylethen	103-30-0	492643	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H319 H411	P273 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Streptomycinsulfat	3810-74-0	115681	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Repr. 2: H361		H302 H361	P281	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Strontiumcarbonat	1633-05-2	5190	---							+		RS	
Strontiumchlorid	10476-85-4 10025-70-4	491485	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H315 H318 H335	P261 P280 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Strontiumchromat	7789-06-2	5370	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1A: H350 Repr. 2: H361		H302 H317 H330 H335 H340 H350 H361 H410	P201 P260 P262 P263 P273 P281	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Reizend KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2	X		N	
Strontiumhydroxid, wasserfrei	18480-07-4	5750	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 EUH071	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		RS	
Strontiumhydroxid-1-Hydrat <i>Strontiumhydroxid Monohydrat</i>	21800-33-9	5750.003	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314 EUH071	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bS	
Strontiumhydroxid-8-Hydrat <i>Strontiumhydroxid Octahydrat</i>	1311-10-0	5750.002	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314 EUH071	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bS	
Strontium(II)-oxid	1314-11-0	5250	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314 EUH014	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Strontiumnitrat	10042-76-9	5420	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 1: H271 Eye Dam. 1: H318		H271 H318	P210 P220 P280 P306+P360 P305+P351+P338 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Strontiumsulfat	7759-02-6	5760	---							+		RS	
Strychnin	57-24-9	510360	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H410	P264 P273 P280 P310 P301+P310 P302+P350	Lebensgefahr	S ESP		dS	
Styrol <i>Phenylethen</i>	100-42-5	10110	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 1: H372 Repr. 2: H361d		H226 H315 H319 H332 H372 H361d	P210 P314 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	86 mg/m ³ 20 ml/m ³	bF	C
Sudan III <i>1-[4-(Phenylazo)phenylazo]-2-naphthol</i>	85-86-9	100866	---							X		N	
Sudan IV <i>1-(2-Methyl-4-(2-methylphenylazo)phenylazo)-2-naphthol</i>	85-83-6	128	---	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Muta. 2: H341		H315 H319 H341	P280	Reizend KMR-Stoff Kat. 2	X		N	
Sudanblau II <i>1,4-Bis(butylamino)anthrachinon</i>	17354-14-2	161	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Aquatic Chronic 4: H413		H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373 H413	P273 P501	Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Sudanrot 7B	6368-72-5	116	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302		Gesundheitsschädlich	X		N	
Sudanrot G <i>1-(2-Methoxyphenylazo)-2-naphthol</i>	1229-55-6	129	---							X		N	
Sudanschwarz B	4197-25-5	116327	---							+		RS	
Sulfamidssäure <i>Hydrogenamidotrioxosulfat</i>	5329-14-6	3180	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H315 H319 H412	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Sulfanilsäure <i>4-Aminobenzolsulfonsäure</i>	121-57-3 6101-32-2	19560	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317		H315 H317 H319	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
5-Sulfosalicylsäure <i>2-Hydroxy-5-sulfobenzoessäure</i>	97-05-2 5965-83-3	101295	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319	P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
Sulfurylchlorid <i>Sulfurylchlorid</i>	7791-25-5	1350	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H314 H330 H335 EUH014	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Reizend	S ESP		dbS	
Tannin	1401-55-4	109768	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273		+		RS	
Tartrazin <i>Trinatrium-3-carboxy-5-hydroxy-1-p-sulfophenyl-4-p-sulfophenylazo-pyrazol</i>	1934-21-0	491368	---							+		RS	
Tellur	13494-80-9	7520	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412 Repr. 1B: H360 Skin Sens. 1B: H317		H317 H332 H360 H412	P201 P261 P280 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	
Terephthalsäure <i>Benzol-1,4-dicarbonensäure</i>	100-21-0	23360	---							+	5 mg/m ³	RS	C
Terpentinöl	8006-64-2	95550	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H304 H315 H317 H319 H411 H302+H312+H332	P273 P280 P331 P301+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich	S4K		bF	D
3,3',5,5'-Tetrabrombisphenol A <i>2,2-Bis(3,5-dibrom-4-hydroxyphenyl)propan</i>	79-94-7	24370	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273 P501		+		RS	
1,1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	23130	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351	K2 M2	H341 H351 H411 H310+H330	P201 P260 P284 P320 P405 P501	KMR-Stoff Kat. 2 Lebensgefahr	X	7 mg/m ³ 1 ml/m ³	N	D
Tetrachlorethen	127-18-4	13680	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H336 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351	K2 RD2	H315 H317 H319 H336 H351 H411	P273 P280 P391 P333+P313 P337+P313 P304+P340+P312	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Betäubend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	138 mg/m ³ 20 ml/m ³	RS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Tetrachlormethan	56-23-5	1480	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 3: H412 Ozone 1: H420 Carc. 2: H351 Skin Sens. 1B: H317		H317 H351 H372 H412 H420 H301+H311+H331	P261 P273 P280 P502 P403+P233 P301+P310+P330	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Giftig	X	3 mg/m³ 0.5 ml/m³	N	C
Tetrachlorogold(III)-säure	16903-35-8 16961-25-4	130096	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317		H314 H317	P280 P302+P352 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
Tetraethylblei	78-00-2	13430	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H300 H310 H330 H373 H410 H360Df		Lebensgefahr Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0.05 mg/m³	dS	B
Tetrahydrofuran	109-99-9	25400	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351		H225 H302 H319 H335 H351 EUH019	P210 P280 P370+P378 P403+P235 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	150 mg/m³ 50 ml/m³	bF	C
Tetrahydronaphthalin <i>1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin</i>	119-64-2	31970	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351		H304 H315 H319 H351 H411 EUH019	P273 P281 P331 P301+P310 P305+P351+P338	Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	C
2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacycloctan	108-62-3	510460	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301		H228 H301 H330	P210 P260 P284 P310 P301+P310	Entzündbar Giftig Lebensgefahr	S ESP		dS	
N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-yldiaminhydrochlorid, Verbindungen mit Zinkdichlorid	10127-02-3	123753	Achtung	GHS08	Muta. 2: H341	M2	H341	P281 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	C
3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin	54827-17-7	145858	---							+		RS	
N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin <i>1,2-Bis(dimethylamino)-ethan</i>	110-18-9	17770	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314		H225 H302 H314 H332	P210 P280 P310 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		bF	
Thallium	7440-28-0	7810	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 4: H413		H300 H330 H373 H413	P260 P264 P284 P310 P301+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dS	
Thallium(I)-acetat <i>Thallium(I)-ethanoat</i>	563-68-8	105262	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H300 H330 H373 H411	P260 P264 P273 P284 P310 P301+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Thallium(I)-sulfat	7446-18-6	500106	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H300 Skin Irrit. 2: H315 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 2: H411		H300 H315 H372 H411	P264 P273 P314 P301+P310	Lebensgefahr Reizend Schädigt die Organe	S ESP		dS	
Thioacetamid <i>Thioethansäureamid</i>	62-55-5	490072	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 1B: H350		H302 H315 H319 H350 H412	P201 P273 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	
Thioglykolsäure <i>2-Thioethansäure</i>	68-11-1	510376	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314		H314 H301+H311+H331	P280 P302+P352 P304+P340 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		vS	
Thioharnstoff	62-56-6	11700	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361d		H302 H351 H411 H361d	P201 P273 P391 P501 P308+P313 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Thionylchlorid	7719-09-7	1310	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H302 H314 H331 H335 EUH014 EUH029	P280 P304+P340 P309+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig Reizend	S4K ESP		vbS	
Thymol <i>2-(1-Methylethyl)-5-methylphenol; 1-Hydroxy-2-(1-methylethyl)-5-methylbenzol</i>	89-83-8	17320	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H314 H411	P273 P280 P391 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Thymolblau Natriumsalz <i>Natrium-2-(1-methylethyl)-5-methylphenolat</i>	62625-21-2	149595	---							+		RS	
Thymolblau-Lösung, 0,1% in Ethanol	76-61-9	139	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	
Thymolphthalein <i>3,3-Bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phthalid</i>	125-20-2	102143	---							+		RS	
Thymolphthalein-Lösung, 0,05 % in Ethanol		102143.002	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K	380 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	C
Thymolphthalein-Lösung, 0,1 % in Ethanol		102143.003	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K	380 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	C
Thymolphthalein-Lösung, 1 % in Ethanol		102143.004	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K	380 mg/m ³ 200 ml/m ³	bF	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Titan, Pulver	7440-32-6	8170	Gefahr	GHS02	Pyr. Sol. 1: H250 Self-heat. 2: H252		H250 H252	P210 P222 P280 P420 P422 P370+P378	Selbstentzündlich	S4K		RS	
Titan(IV)-bis(acetylacetonat)diisopropoxid <i>Bis(ethylacetoacetato-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan</i>	27858-32-8	136585	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336		H226 H319 H336	P261 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Betäubend	S4K		bF	
Titan(IV)-bis(acetylacetonat)diisopropoxid, w=75% in 2-Propanol <i>Bis(ethylacetoacetato-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan, w=75% in 2-Propanol</i>	27858-32-8	136585.002	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H336		H225 H318 H336	P210 P233 P261 P403+P235 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K		bF	
Titan(IV)-chlorid	7550-45-0	2270	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H330 H335 EUH014	P280 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Reizend	S ESP		dS	
Titan(IV)-oxid	13463-67-7	1780	---							+	1 mg/m ³ (A) 10 mg/m ³ (E)	RS	C
Titanylsulfat	13825-74-6	2220	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
p-Tolualdehyd <i>(4-Methylphenyl)-methanal</i>	104-87-0	37420	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319	P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	
m-Toluidin <i>1-Amino-3-methylbenzol</i>	108-44-1	11840	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H319 H373 H410 H301+H311+H331	P261 P273 P280 P311 P301+P310 P305+P351+P338	Reizend Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP		vS	
o-Toluidin <i>1-Amino-2-methylbenzol</i>	95-53-4	14470	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Carc. 1B: H350		H319 H350 H400 H301+H331	P201 P273 P304+P340 P309+P310 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	S W ESP L+	0.5 mg/m ³ 0.1 ml/m ³	vS	
p-Toluidin <i>1-Amino-4-methylbenzol</i>	106-49-0	16340	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351		H301 H311 H317 H319 H331 H351 H411	P273 P280 P301+P310 P302+P350 P304+P340 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vS	
Toluidinblau O C.I.52040	92-31-9	149	---							+		RS	
Toluol <i>Methylbenzol</i>	108-88-3	10070	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Repr. 2: H361d		H225 H304 H315 H336 H373 H361d	P210 P240 P314 P302+P352 P403+P233 P301+P310+P330	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	190 mg/m ³ 50 ml/m ³	bF	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Toluol-2,4-diisocyanat <i>1-Methyl-2,4-diisocyanatbenzol</i>	584-84-9	11810	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351		H315 H317 H319 H330 H334 H335 H351 H412	P260 P280 P284 P342+P311 P403+P233 P304+P340+P310	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP	0.035 mg/m ³ 0.005 ml/m ³	dS	
Toluol-2,6-diisocyanat <i>1-Methyl-2,6-diisocyanatbenzol</i>	91-08-7	26200	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351		H315 H317 H319 H330 H334 H335 H351 H412	P260 P280 P284 P310 P304+P340 P342+P311 P403+P233	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP	0.035 mg/m ³ 0.005 ml/m ³	dbS	
Toluol-4-sulfonsäure (mit höchstens 5 % Schwefelsäure) <i>4-Methyl-benzolsulfonsäure (mit höchstens 5 % Schwefelsäure)</i>	104-15-4 6192-52-5	510754	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
o-Toluylsäure <i>2-Methyl-benzolcarbonsäure</i>	118-90-1	33920	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
m-Tolyldiisocyanat <i>1-Methyl-2,4-diisocyanatbenzol</i>	26471-62-5	496185	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351		H315 H317 H319 H330 H334 H335 H351 H412	P260 P273 P280 P281 P302+P352 P304+P340 P309+P310 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP	0.035 mg/m ³ 0.005 ml/m ³	dS	
Triammoniumcitrat <i>Triammonium-2-hydroxypropan-1,2,3-trioat</i>	3458-72-8	114947	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
Tribrommethan	75-25-2	39820	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411	K2	H302 H315 H319 H331 H411	P280 P311 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Giftig	S4K W ESP		vS	
2,4,6-Tribromphenol	118-79-6	24540	Achtung	GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400		H317 H319 H400 EUH208	P273 P280 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Reizend	S4K		RS	
1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluoethan	76-13-1	31730	Achtung	GHS07 GHS09	Aquatic Chronic 2: H411 Ozone 1: H420		H411 H420	P273		X	3900 mg/m ³ 500 ml/m ³	N	D
Trichloressigsäure 1M <i>Trichloressigsäure, c=1mol/l</i>	76-03-9	33030.002	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H411	P273 P280 P310 P391 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Trichloressigsäure <i>Trichlorethansäure</i>	76-03-9	33030	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H410	P273 P280 P310 P391 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	1.39999998 mg/m ³ 0.2 ml/m ³	RS	C
Trichloressigsäure 0,1M <i>Trichlorethansäure, c=0,1mol/l</i>	76-03-9	33030.003	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H315 H319 H335 H412	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS	
1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	20130	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351		H331 H351 H412 EUH066 H302+H312	P261 P273 P280 P311	Giftig KMR-Stoff Kat. 2 Gesundheitsschädlich	X	55 mg/m ³ 10 ml/m ³	N	
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	26940	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Ozone 1: H420		H315 H319 H332 H420	P261 P273 P280 P502 P337+P313 P403+P233 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich	X	1100 mg/m ³ 200 ml/m ³	N	C
Trichlorethylen <i>Trichlorethen</i>	79-01-6	10720	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H315 H319 H336 H341 H350 H412	P201 P261 P273 P281 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend Betäubend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Trichlormethan	67-66-3	12870	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 STOT RE 1: H372 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361d	K1B M2 RD2	H302 H315 H319 H331 H336 H351 H372 H361d	P261 P281 P311 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Giftig Betäubend KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe	X	2 mg/m ³ 0.5 ml/m ³	N	C
2,4,6-Trichlorphenol <i>2,4,6-Trichlor-1-hydroxybenzol</i>	88-06-2	510386	Achtung	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351		H302 H315 H319 H351 H410	P273 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
alpha,alpha,alpha-Trichlortoluol <i>(1,1,1,-Trichlormethyl)-benzol</i>	98-07-7	24190	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Carc. 1B: H350	K1A	H302 H315 H317 H318 H330 H335 H350	P202 P280 P310 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Triethanolaminhydrochlorid <i>Tris-(2-hydroxyethyl)-ammoniumchlorid hydrochlorid</i>	637-39-8	36310	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Triethylamin <i>Tris-(2-hydroxyethyl)-amin</i>	121-44-8	18390	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H225 H302 H314 H335 H311+H331	P210 P280 P310 P304+P340 P403+P233 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend Giftig	S4K ESP	4 mg/m³ 1 ml/m³	bF vS	D
3,4,5-Trihydroxybenzoesäure <i>3,4,5-Trihydroxybenzencarbonsäure</i>	149-91-7	102778	---							+		RS	
1,2,3-Trihydroxybenzol	87-66-1	510392	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341		H302 H312 H332 H341 H412	P273 P281 P302+P352 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
1,2,3-Trihydroxybenzol 5% <i>1,2,3-Trihydroxybenzol-Lösung, w=5%</i>		510392.002	Achtung	GHS08	Muta. 2: H341		H341	P201 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
1,2,3-Trihydroxybenzol, 0,5%-0,9% in <25% Salzsäure <i>1,2,3-Trihydroxybenzol-Lösung, w=0,5%-0,9% in <25% Salzsäure</i>		510392.003	Achtung	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341		H290 H315 H319 H335	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K W ESP		bS	
Triiodmethan	75-47-8	491168	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335 H302+H312+H332	P261 P280 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		RS	
Trikaliumorthophosphat <i>Kaliumphosphat</i>	7778-53-2 27176-10-9 22763-03-7	122659	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H318 H335	P280 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan	123-63-7	31380	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF	
1,3,3-Trimethyl-2-methylenindolin <i>2-Methylen-1,3,3-trimethylindolin</i>	118-12-7	23800	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H315 H410	P273 P301+P312 P302+P352	Gesundheitsschädlich Reizend	+		RS	
Trimethylamin	75-50-3	23020.002	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Flam. Gas 1: H220		H220 H315 H318 H335 H302+H332	P210 P261 P280 P410+P403 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bS	
Trimethylamin, Druckgas	75-50-3	23020	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H315 H318 H335 H302+H332	P210 P261 P280 P410+P403 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bS D	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Trimethylammoniumchlorid	593-81-7	491030	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P264 P280 P321 P362 P302+P352 P332+P313	Reizend	S4K		RS	
1,3,5-Trimethylbenzol	108-67-8	31080	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H304 H315 H319 H335 H411	P210 P331 P301+P310 P370+P378 P305+P351+P338	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend	S4K	100 mg/m ³ 20 ml/m ³	bF	C
Trimethylen diamin <i>1,3-Diaminopropan</i>	109-76-2	491175	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 2: H310 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H226 H290 H302 H310 H314 H317 H334	P210 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S ESP		dS bF	
2,4,6-Trimethylpyridin	108-75-8	18380	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H302 H311 H315 H319 H332 H335	P261 P280 P312 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig Reizend	S4K ESP		bF vS	
Trinatriumcitrat <i>Trinatrium-2-hydroxypropan-1,2,3-trioat</i>	68-04-2 6132-04-3 6858-44-2	491203	---							+		RS	
Trinatriumphosphat <i>Natriumphosphat</i>	7601-54-9 15819-50-8 10101-89-0	1890	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
1,3,5-Trinitrobenzol	99-35-4	38290	Gefahr	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09	Expl. 1.1: H201 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H201 H300 H310 H330 H373 H410	P260 P264 P273 P280 P284 P301+P310	Explosiv Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dS E SSG	
2,4,6-Trinitro-m-kresol <i>1-Hydroxy-3-methyl-2,4,6-trinitrobenzol</i>	602-99-3	105729	Gefahr	GHS01 GHS07	Expl. 1.1: H201 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332		H201 H302 H312 H332		Explosiv Gesundheitsschädlich	S ESP		E SSG vbS	
2,4,6-Trinitrotoluol <i>1-Methyl-2,4,6-trinitrobenzol</i>	118-96-7	34200	Gefahr	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09	Expl. 1.1: H201 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411	K2	H201 H373 H411 H301+H311+H331	P210 P273 P373 P501 P309+P311 P370+P380	Explosiv Kann die Organe schädigen Giftig	S W ESP		E SSG vS	
1,3,5-Trioxan	110-88-3	29710	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Sol. 1: H228 STOT SE 3: H335 Repr. 2: H361d		H228 H335 H361d	P210 P261 P281	Entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	
Triphenylmethan	519-73-3	19960	---							+		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Triuret <i>Carbonyldihamstoff</i>	556-99-0	-	Achtung	GHS07			H302		Gesundheitsschädlich	+		RS	
Trypsin	9002-07-7	123194	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 STOT SE 3: H335		H315 H319 H334 H335	P261 P280 P284 P304+P340 P337+P313 P342+P311	Reizend Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	
Tryptophan <i>2-Amino-3-(1H-indol-3-yl)-propansäure</i>	73-22-3 153-94-6 54-12-6	100457	---							+		RS	
Türkischrotöl	8002-33-2	117	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Tyrosin <i>2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl)-propansäure</i>	60-18-4 556-02-5 556-03-6	100264	---							+		RS	
Undecan <i>n-Undecan</i>	1120-21-4	510707	Gefahr	GHS08	Asp. Tox. 1: H304		H304 EUH066	P331 P301+P310	Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		RS	
Universalindikator		108	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319		H226 H319	P210 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K	960 mg/m ³ 500 ml/m ³	bF	
Uranylacetat	6159-44-0	531431	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H300 H330 H373 H411		Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP		dbS	
Urease	9002-13-5	123199	---							+		RS	
Valeriansäure <i>Pentansäure</i>	109-52-4	31990	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 3: H412		H314 H412	P273 P280 P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Valin <i>2-Amino-3-methylbutansäure</i>	72-18-4 640-68-6 516-06-3	100444	---							+		RS	
Vanadium(V)-oxid <i>Divanadiumpentaoxid</i>	1314-62-1	1250	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 2: H341 Repr. 2: H361d		H318 H335 H341 H372 H411 H361d H302+H332	P261 P273 P280 P314 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gesundheitsschädlich	S4K W ESP	0.005 mg/m ³ (A) 0.03 mg/m ³ (E)	RS	
Vanillin <i>4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd</i>	121-33-5	492841	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Vinylchlorid <i>Chlorethen</i>	75-01-4	13290.002	Gefahr	GHS02 GHS08	Carc. 1A: H350		H220 H350	P202 P210 P377 P403 P308+P313	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 1	X	2.5999999 mg/m ³ 1 ml/m ³	N	
Vinylchlorid, Druckgas <i>Chlorethen, Druckgas</i>	75-01-4	13290	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS08	Carc. 1A: H350 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H350	P202 P210 P281 P377 P403 P308+P313	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 1	X	2.5999999 mg/m ³ 1 ml/m ³	N	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Wasser <i>Oxidant</i>	7732-18-5	122	---							+		RS	
Wasserstoff	1333-74-0	7010.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS	
Wasserstoff, Druckgas	1333-74-0	7010	Gefahr	GHS02 GHS04	Comp. Gas: H280 Flam. Gas 1: H220		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S9K		bS D	
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	2430	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Liq. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H271 H302 H314 H332 H335 H412		Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	C
Wasserstoffperoxid 35% <i>Wasserstoffperoxid-Lösung w=35%</i>		2430.007	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Liq. 2: H272 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H272 H315 H318 H335 H302+H332	P220 P261 P280 P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bS	
Wasserstoffperoxid 30% <i>Wasserstoffperoxid-Lösung w=30%</i>		2430.006	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Liq. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318		H272 H318 H302+H332	P220 P261 P280 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		bS	
Wasserstoffperoxid 15% <i>Wasserstoffperoxid-Lösung w=15%</i>		2430.004	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 3: H272 Eye Dam. 1: H318		H272 H318	P220 P280 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Wasserstoffperoxid 10% <i>Wasserstoffperoxid-Lösung w=10%</i>		2430.003	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Liq. 2: H272 Ox. Liq. 3: H272 Eye Dam. 1: H318		H272 H318	P220 P280 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Wasserstoffperoxid 5% <i>Wasserstoffperoxid-Lösung w=5%</i>		2430.008	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Wasserstoffperoxid 3% <i>Wasserstoffperoxid-Lösung w=3%</i>		2430.005	---							+		RS	
Wasserstoffperoxid 1% <i>Wasserstoffperoxid-Lösung w=1%</i>		2430.002	---							+		RS	
Weinsäure <i>2,3-Dihydroxybutandisäure</i>	133-37-9 87-69-4 147-71-7 147-73-9	33480	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Wolfram, Pulver	7440-33-7	7740	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228		H228	P210 P240 P241 P280 P370+P378	Entzündbar	S4K		RS	
Wolfram(VI)-oxid	1314-35-8	5920	---							+		RS	
2,6-Xylenol <i>1-Hydroxy-2,6-dimethylbenzen</i>	576-26-1	38870	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411 H301+H311	P273 P280 P310 P301+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP		vS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Xylenolorange, Natriumsalz <i>3,3-Bis(N,N-bis(carboxymethyl)aminomethyl)kresolsulfonphthalein</i>	3618-43-7	115291	---							+		RS	
Xylol, Isomerengemisch <i>Dimethylbenzen</i>	1330-20-7	10080	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304		H226 H304 H315 H319 H335 H373 H312+H332	P210 P260 P280 P301+P310 P370+P378 P305+P351+P338	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Kann die Organe schädigen Gesundheitsschädlich	S4K	440 mg/m ³ 100 ml/m ³	bF	D
Xylose	25990-60-7 58-86-6 609-06-3	135521	---							+		RS	
Yttriumoxid <i>Yttrium(III)-oxid</i>	1314-36-9	5930	---							+		RS	
Zement	65997-15-1	80660	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H315 H318 H335	P261 P280 P302+P352 P333+P313 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bS	
Zimtaldehyd <i>(E)-3-Phenylprop-2-en-1-al</i>	104-55-2 14371-10-9	491174	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317		H312 H315 H317 H319	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
Zimtalkohol <i>(E)-3-Phenylprop-2-en-1-ol</i>	104-54-1	492661	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317		H302 H315 H317 H319	P280 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	
trans-Zimtsäure <i>(E)-3-Phenylpropensäure</i>	140-10-3	102576	---							+		RS	
Zink, Blech	7440-66-6	500052.002	---							+		RS	
Zink, Granalien	7440-66-6	500052.004	---							+		RS	
Zink, Pulver oder Staub, nicht stabilisiert	7440-66-6	8250	Gefahr	GHS02 GHS09	Pyr. Sol. 1: H250 Water-react. 1: H260 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H250 H260 H410	P210 P222 P273 P280 P231+P232 P370+P378	Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	C
Zink, Pulver oder Staub, stabilisiert	7440-66-6	500052	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273		+		RS	C
Zink, Stangen	7440-66-6	500052.003	---							+		RS	
Zinkacetat <i>Zink(II)-ethanoat</i>	557-34-6	33450	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H410	P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m ³ ml/m ³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Zinkacetat-2-Hydrat <i>Zink(II)-ethanoat Dihydrat</i>	5970-45-6	33450.002	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H410	P273 P280 P301+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Zinkbromid <i>Zink(II)-bromid</i>	7699-45-8	4310	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H314 H317 H411	P273 P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS	C
Zinkcarbonat basisch <i>Zink(II)-carbonat</i>	5263-02-5	117946	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H315 H319 H410	P280 P362 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	
Zinkchlorid <i>Zink(II)-chlorid</i>	7646-85-7	1450	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H314 H410	P273 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Zinkchlorid 0,1M <i>Zink(II)-chlorid c=0,1 mol/l</i>	7646-85-7	1450.003	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315		H315	P273	Reizend	+		RS	
Zinkchlorid 40% <i>Zink(II)-chlorid w=40%</i>	7646-85-7	1450.002	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H314 H410	P273 P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Zinkchlorid 78% gesättigt <i>Zink(II)-chlorid w=78%</i>	7646-85-7	1450.004	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H314 H410	P273 P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Zinkchromat <i>Zink(II)-chromat</i>	13530-65-9	2160	Gefahr	GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1A: H350		H302 H317 H350 H410	P261 P280 P281 P363 P405 P501	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1	X		N	
Zink(II)-citrat	5990 - 32 - 9	-	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m ³ (E)	RS	
Zinkiodid 10% <i>Zinkiodid-Lösung w=10%</i>		123789.004	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P260 P405 P501 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Zinkiodid <i>Zink(II)-iodid</i>	10139-47-6	123789	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H410	P260 P405 P501 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Zinkiodid 50% <i>Zinkiodid-Lösung w=50%</i>		123789.003	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H410	P260 P405 P501 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Zinkiodid 5% <i>Zinkiodid-Lösung w=5%</i>		123789.002	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P260 P405 P501 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Zinknitrat, wasserfrei <i>Zink(II)-nitrat</i>	7779-88-6	490491	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H302 H315 H319 H335 H410	P273 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	C
Zinknitrat-4-Hydrat <i>Zink(II)-nitrat Tetrahydrat</i>	19154-63-3	490491.002	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H302 H315 H319 H335 H410	P273 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bS	
Zinknitrat-6-Hydrat <i>Zink(II)-nitrat Hexahydrat</i>	10196-18-6	490491.003	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H302 H315 H319 H335 H410	P273 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bS	
Zinkoxid <i>Zink(II)-oxid</i>	1314-13-2	2090	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273		+		RS	C
Zinksulfat 1M <i>Zink(II)-sulfat-Lösung c=1mol/l</i>		1440.02	Gefahr	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H318 H411	P273 P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Zinksulfat <i>Zink(II)-sulfat</i>	7733-02-0 7446-19-7 13986-24-8 7446-20-0	1440	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H410	P273 P280 P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C
Zinksulfid <i>Zink(II)-sulfid</i>	1314-98-3	3330	---							+		RS	C
Zinn, Pulver	7440-31-5	8380	---							+		RS	
Zinn, Stangen	7440-31-5	8380.002	---							+		RS	
Zinn(II)-chlorid	7772-99-8 10025-69-1	3550	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H290 H302 H314 H317 H332 H335 H373 H412	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Kann die Organe schädigen	S4K ESP	8 mg/m³	RS	
Zinn(II)-oxid	21651-19-4	133090	---							+	8 mg/m³ (E)	RS	

Stoff-/Gemischbezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signalwort	Gefahrenpiktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeitsbeschränkungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbewahrung	Schwangerschaftsgruppe
Zinn(II)-sulfat	7488-55-3	5500	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H315 H317 H318 H332 H335 H373 H412	P280 P310 P302+P352 P304+P340 P332+P313 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K ESP		bS	
Zinn(IV)-chlorid	7646-78-8	3590	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H314 H335 H412	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP	2 mg/m³	bS	
Zinn(IV)-oxid	18282-10-5	3860	---							+	2 mg/m³	RS	
Zirkonium, Pulver, nicht stabilisiert	7440-67-7	7400	Gefahr	GHS02	Pyr. Sol. 1: H250 Water-react. 1: H260		H250 H260	P222 P223 P422 P231+P232 P370+P378	Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K	1 mg/m³	RS	
Zirkonium(IV)-oxid	1314-23-4	4000	---							+		RS	C
Zirkonylchlorid <i>Zirconiumdichloridoxid</i>	7699-43-6 15461-27-5 13520-92-8	3290	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	
Zitronensäure <i>2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure</i>	77-92-9 5949-29-1	35230	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C
Zitronensäure 20% <i>2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure w=20%</i>		35230.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	
Zitronensäure 5% <i>2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure w=5%</i>		35230.003	---							+	2 mg/m³ (E)	RS	