

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Abfälle, anorganische Salze und Lösungen, ohne CN und Schwermetalle <i>Abfallschlüssel 060314</i>		17	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		vbS		0,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	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 Gewässergefährdend	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 Gewässergefährdend	S4K W		bF vS		-	-			
Abfälle, organische Peroxide <i>Abfallschlüssel 160508</i>		10	Gefahr	GHS01 GHS05 GHS06 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 Gewässergefährdend	S W		E SSG vbS		-	-			
Abfälle, Quecksilbermetall, mit Glasbruch oder Adsorbens <i>Abfallschlüssel 160307</i>		14	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09			H330 H372 H410 H360D	P260 P273 P280 P314 P391 P405 P501	Lebensgefahr Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W		dbS		0,00	0,00			
Abfälle, Quecksilberverbindungen <i>Abfallschlüssel 060404</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 Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W		dbS		0,00	0,00			
Abfälle, Schwermetallsalzlösungen, wässrig <i>Abfallschlüssel 060313</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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Lebensgefahr	S W		dbS		0,00	0,00			
Acenaphthen <i>1,8-Ethylennaphthalin</i>	83-32-9	23000	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273 P391 P501	Gewässergefährdend	+		RS		95,00	278,00			
Acetaldehyd <i>Ethanal</i>	75-07-0	12760	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 1: H224 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H224 H319 H335 H341 H350	P202 P210 P233 P308+P313 P403+P233 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X	91 mg/m³ 50 ml/m³	N	C	-123,00	20,00	H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. H350: Kann Krebs erzeugen.	P370+P378: Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.	
Acetaldehyd 1% <i>Ethanal-Lösung w=1%</i>		12760.002	Gefahr	GHS08	Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H341 H350	P201 P210 P308+P313 P403+P233 P305+P351+P338	KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X	91 mg/m³ 50 ml/m³	N	C	0,00	0,00			
Acetaldehyd <0,1% in Ethanol <i>Ethanal &lt;0,1% in Ethanol</i>	75-07-0	12760.003	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K	91 mg/m³ 50 ml/m³	bF		-123,00	20,00	H350: Kann Krebs erzeugen. H350: Kann Krebs erzeugen.		
Acetamid <i>Ethansäureamid</i>	60-35-5	70330	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351	P201 P202 P280 P405 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		81,00	222,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Acetanilid <i>N-Phenylethanamid</i>	103-84-4	22000	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS		114,00	305,00			
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 W	1200 mg/m³ 500 ml/m³	bF	B	-95,00	56,00			
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		H226 H319 EUH066	P210 P240 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K W	1200 mg/m³ 500 ml/m³	bF	B	0,00	0,00			
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 W	1200 mg/m³ 500 ml/m³	bF	B	0,00	0,00			
1'-Acetonaphthon <i>1-Acetylnaphthalin</i>	941-98-0	493827	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS		10,50	302,00		P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
2' Acetonaphthon <i>2-Acetylnaphthalin</i>	93-08-3	492531	Achtung	GHS09	Aquatic Chronic 2: H411		H411	P273	Gewässergefährdend	+		RS		53,00	300,00		P264: Nach Gebrauch gründlich waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P501: Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.	
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 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	17 mg/m³ 10 ml/m³	bF	C	-45,00	82,00			
Acetophenon <i>Acetylbenzol</i>	98-86-2	22380	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P264 P270 P280 P301+P312 P337+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		20,00	202,00			
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		-96,00	76,70			
Acetylchlorid <i>Ethanoylchlorid</i>	75-36-5	31420	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Liq. 2: H225 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H225 H314 EUH014 EUH071	P210 P260 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bF		-112,00	51,00			
N-Acetyl-DL-methionin	1115-47-5	35330	---							+		RS		114,00	0,00			
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		-80,80	-			
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		-80,80	-			
Acetylsalicylsäure <i>2-(Acetoxy)benzoesäure</i>	50-78-2	491133	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS		134,00	-			
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 P273 P280 P304+P340 P403+P233 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Giftig Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP	0,2 mg/m³ 0,09 ml/m³	dS bF		-88,00	52,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Giftig Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 2	X		N		84,00	125,00			
Acrylnitril <i>Prop-2-enitril</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 H315 H317 H318 H335 H350 H411 H361fd H301+H311+H331	P210 P273 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2 Giftig	S W ESP L+		bF vS		-82,00	77,00			
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 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP	30 mg/m³ 10 ml/m³	bF	C	13,00	141,00			
Adenin <i>9H-Purin-6-amin</i>	73-24-5	100458	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301		H301	P301+P310+P330	Giftig	S4K W ESP		vS		-	-			
Adipinsäure <i>1,6-Hexandisäure</i>	124-04-9	12050	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C	151,00	330,00			
Adipoyldichlorid	111-50-2	492761	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314 EUH014	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	105,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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		H310 H301+H331	P261 P280 P403+P233 P302+P352+P310 P304+P340+P311 P301+P330+P331+P310	Lebensgefahr Giftig	S W ESP		dS		211,50	-			
Agar	9002-18-0	123201	---							+		RS		90,00	-			
Aktivkohle		4340	---							+		RS	C	-	-			
Aktivkohle, gekörnt		4340.001	---							+		RS	C	-	-			
Aktivkohle, Pulver		4340.002	---							+		RS	C	-	-			
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	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2: H319		H317 H318 H410	P261 P272 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		279,00	430,00			
Alizarin gelb GG <i>5-(p-Nitrophenyl)azo)salicylsäure</i>	584-42-9	105448	---							+		RS		-	-			
Alizarinrot S Natriumsalz <i>Natriumalizarinsulfonat / Natrium-3,4-dihydroxy-9,10-dioxo-2-anthracensulfonat</i>	130-22-3	102312	---							+		RS		-	-			
Alkaliblaue	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		187,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Alkoxysilan-Siloxan-Zubereitung SILRES BS 4004		176	...		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273 P501	Gewässergefährdend	+		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. 2: 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 Gewässergefährdend	S W ESP	4,8 mg/m³ 2 ml/m³	dS bF		-129,00	97,00			
Aluminium, Blech	7429-90-5	7130	...							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	D	660,00	2.372,00			
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, Grieß, 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	D	-	-			
Aluminium, Pulver, nicht stabilisiert	7429-90-5	8100	Gefahr	GHS02	Pyr. Sol. 1: H250 Water-react. 2: H261		H250 H261	P210 P233 P280 P231+P232 P370+P378 P302+P335+P334	Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	D	660,00	2.467,00			
Aluminium, Pulver, phlegmatisiert	7429-90-5	500053	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Water-react. 2: H261		H228 H261	P210 P223 P240 P241 P280 P231+P232	Entzündbar Reagiert heftig mit Wasser	S4K	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	D	660,00	2.467,00			
Aluminium, Späne	7429-90-5	7130.005	...							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS		-	-			
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 Eye Dam. 1: H318		H302 H314 EUH014	P260 P264 P280 P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		97,50	263,30		P264: Nach Gebrauch gründlich waschen.	
Aluminiumcarbid	1299-86-1	4970	Gefahr	GHS02 GHS07	Water-react. 2: H261 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H261 H315 H319 H335	P231+P232 P302+P352 P305+P351+P338	Reagiert heftig mit Wasser Reizend	S4K		RS		2.100,00	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Aluminiumchlorid 0,01 M <i>Aluminiumchlorid-Lösung c=0,01 mol/l</i>		3010.003	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P280 P302+P352 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Aluminiumchlorid, wasserfrei	7446-70-0	3010	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 EUH014	P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		192,60	-			
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 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00			
Aluminiumfluorid, wasserfrei <i>Aluminiumtrifluorid</i>	7784-18-1	3810	---							+	1 mg/m³ (E)	RS	C	1.278,00	0,00			
Aluminiumhydroxid	21645-51-2	3800	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	D	-	-			
Aluminiumhydroxidacetat <i>Aluminiumhydroxidethanoat</i>	142-03-0 80164-67-6	102639	Gefahr	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 3: H412		H318 H400 H412		Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		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		191,00	360,00			
Aluminiumnatriumdioxid	1302-42-7	2250	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314 EUH071	P234 P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		RS		1.650,00	-			
Aluminiumnitrat	13473-90-0 7784-27-2	491034	Gefahr	GHS05	Ox. Sol. 3: H272 Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Aluminiumoxid <i>Aluminium(III)-oxid</i>	1344-28-1	1280	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	2.050,00	2.980,00			
Aluminiumoxid, basisch	1344-28-1	1280	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	2.050,00	2.980,00			
Aluminiumphosphat	7784-30-7	4770	---							+		RS		1.500,00	-			
Aluminiumphosphid	20859-73-8	5560	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS09	Water-react. 1: H260 Acute Tox. 3: 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 Gewässergefährdend	S W ESP		dS		2.550,00	-			
Aluminiumsulfat-18-Hydrat	7784-31-8	2320.002	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Eye Dam. 1: H318		H290 H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Aluminiumsulfat-1-Hydrat	17927-65-0	2320	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H290 H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Aluminiumsulfat-8-Hydrat	7784-31-8	2320.003	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Eye Dam. 1: H318		H290 H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Amaranth <i>(4E)-3-Oxo-4-[(4-sulfonat)naphth-1-yl]hydrazinyliden]naphthalin-2,7-disulfonat</i>	915-67-3	107757	---							+		RS		218,00	-			
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 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	9,5 mg/m³ 5 ml/m³	bF vS	C	8,00	101,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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	9,5 mg/m³ 5 ml/m³	bF vS	C	0,00	0,00			
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	9,5 mg/m³ 5 ml/m³	bF vS	C	0,00	0,00			
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 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K	9,5 mg/m³ 5 ml/m³	bS	C	0,00	0,00			
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	9,5 mg/m³ 5 ml/m³	RS	C	0,00	0,00			
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	9,5 mg/m³ 5 ml/m³	RS	C	0,00	0,00			
Ameisensäure 0,1M <i>Methansäure c=0,1 mol/l</i>		11490.002	---							+	9,5 mg/m³ 5 ml/m³	RS	C	0,00	0,00			
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	9,5 mg/m³ 5 ml/m³	RS	C	0,00	0,00			
2-Amino-4-nitrophenol <i>2-Amino-1-hydroxy-4-nitrobenzol</i>	9-57-0	18620	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412		H302 H317 H319 H412	P261 P264 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		143,00	205,00			
4-Aminoazobenzol <i>E-4-Aminoazobenzol / E-4-Phenyldiazanilin</i>	60-09-3	16930	Gefahr	GHS08 GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350		H350 H410	P201 P202 P273 P280 P391 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		123,00	360,00			
2-Aminobenzoessäure <i>o-Aminobenzoessäure</i>	118-92-3	17990	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		146,00	-			
4-Aminobenzoessäure <i>p-Aminobenzoessäure</i>	150-13-0	18810	---							+		RS		186,00	-			
2-Aminobenzolsulfonsäure <i>Anilin-2-sulfonsäure</i>	88-21-1	491229	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317		H314 H317	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS		315,00	-			
epsilon-Aminocapronsäure <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 Gewässergefährdend	S4K ESP	0,5 mg/m³ 0,2 ml/m³	RS	C	10,00	172,00			
1-(N-Aminoethyl)-amino-4-naphthyl-azobenzol-p-sulfonsäure	26946-79-2	190	---	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 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		0,00	0,00			
8-Aminonaphthalin-2-sulfonsäure <i>1-Naphthylamino-7-sulfonsäure</i>	119-28-8	101974	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		300,00	-			
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 H317 H332 H341	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P333+P313 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		172,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Skin Sens. 1A: H317		H302 H317 H332 H411		Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	+		RS		122,00	164,00			
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 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		RS		190,00	-			
3-Aminophthalsäure	5434-20-8	189	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		180,00	-			
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		H302 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		11,50	188,00			
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		H312 H314	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K	5,8 mg/m³ 2 ml/m³	RS		1,00	159,00			
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 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411 Liq. Gas: H280 Flam. Gas 2: H221		H221 H280 H314 H331 H410 EUH071	P210 P260 P273 P280 P377 P381 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Giftig Gewässergefährdend	X	14 mg/m³ 20 ml/m³	N	C	-77,70	-33,40		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen.	
Ammoniak, wasserfrei <i>Azan, wasserfrei</i>	7664-41-7	1100.002	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Flam. Gas 2: H221		H221 H314 H331 H410 EUH071	P210 P260 P273 P280 P315 P377 P381 P403 P405 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig Gewässergefährdend	S4K ESP	14 mg/m³ 20 ml/m³	vbS	C	-77,74	-33,40			
Ammoniak, wässrige Lösung <i>Azan-Lösung</i>	1336-21-6	1750	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400		H314 H335 H410	P261 P271 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP	14 mg/m³ 20 ml/m³	bS	C	-2,90	37,70			
Ammoniak, wässrige Lösung 30% <i>Azan-Lösung w=30%</i>		1750.007	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H335 H410	P261 P271 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP	14 mg/m³ 20 ml/m³	bS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Ammoniak, wässrige Lösung 25% <i>Azan-Lösung w=25%</i>		1750.005	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H335 H410	P261 P271 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP	14 mg/m³ 20 ml/m³	bS		0,00	33,00			
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 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H335 H410	P261 P271 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP	14 mg/m³ 20 ml/m³	bS		0,00	0,00			
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	14 mg/m³ 20 ml/m³	bS		0,00	0,00			
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	14 mg/m³ 20 ml/m³	bS		0,00	0,00			
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	14 mg/m³ 20 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Ammoniak, wässrige Lösung 0,5M <i>Azan-Lösung c=0,5 mol/l</i>		1750.003	---							+	14 mg/m³ 20 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Ammoniak, wässrige Lösung 0,1M <i>Azan-Lösung c=0,1mol/l</i>		1750.002	---							+	14 mg/m³ 20 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Ammoniumacetat <i>Azaniumethanoat</i>	631-61-8	491337	---							+		RS		114,00	-			
Ammoniumaluminiumsulfat <i>Azaniumaluminiumsulfat</i>	7784-25-0 7784-26-1	4020	---							+		RS		109,00	-			
Ammoniumbenzoat <i>Azaniumbenzoat</i>	1863-63-4	111098	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P280 P330 P501 P301+P312 P337+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		-	-		P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.	
Ammoniumbromid <i>Azaniumbromid</i>	12124-97-9	5970	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		0,00	-			
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		152,00	0,00			
Ammoniumcarbonat <i>Azaniumcarbonat</i>	506-87-6 10361-29-2	5200	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS		-	-			
Ammoniumcer(IV)-nitrat <i>Diammoniumhexanitratocerat</i>	16774-21-3	129994	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1B: H317		H272 H290 H302 H314 H317 H410	P210 P260 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	S4K		RS		108,00	0,00			
Ammoniumcer(IV)-sulfat Dihydrat <i>Azaniumcer(IV)-sulfat Dihydrat</i>	10378-47-9	536343	---							+		RS		130,00	-			
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		-	-			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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		-	-			
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 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1A: H350i		H272 H314 H317 H334 H410 H350i		Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen Gewässergefährdend 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 Gewässergefährdend	S W ESP L+	dbS		-	-				
Ammoniumdihydrogenphosphat <i>Azaniumdihydrogenphosphat</i>	7722-76-1	4830	---							+		RS		190,00	-			
Ammoniumeisen(III)-citrat <i>Azaniumeisen(III)-citrat</i>	1185-57-5	108991	---							+		RS		0,00	0,00			
Ammoniumeisen(III)-sulfat-12-Hydrat <i>Azaniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat</i>	7783-83-7	123778	Gefahr	GHS05			H318	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		39,00	-			
Ammoniumeisen(II)-sulfat 0,1M <i>Azaniumeisen(II)-sulfat-Lösung c=0,1mol/l</i>		491035.002	---							+		RS		-	-			
Ammoniumeisen(II)-sulfat-6-Hydrat <i>Azaniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat</i>	10045-89-3 7783-85-9	491035	---							+		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/m³ (E)	vbS	C	0,00	0,00			
Ammoniumformiat <i>Ammoniummethanoat</i>	540-69-2	40120	---							+		RS		119,00	-			
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	P280 P310 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen	S4K W ESP		vbS		-	-			
Ammoniumhexacyanoferrat(II) <i>Ammoniumhexacyanidoferrat(II)</i>	14481-29-9	187	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273 P501	Gewässergefährdend	+		RS		-	-			
Ammoniumhydrogencarbonat <i>Azaniumhydrogencarbonat</i>	1066-33-7	108420	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	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 5% <i>Ammoniummolybdat-Lösung w=5%</i>		3780.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Ammoniummolybdat-4-Hydrat <i>Azaniumheptamolybdat-Tetrahydrat</i>	12054-85-2	3780	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P264 P312 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich	+		RS		0,00	0,00			
Ammoniumnatriumhydrogenorthosphat <i>Natriumammoniumphosphat</i>	13011-54-6	125865	---							+		RS		-	-			
Ammoniumnatriumhydrogenorthosphat-4-Hydrat <i>Natriumammoniumphosphat-Tetrahydrat</i>	7783-13-3	125865.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Ammoniumnitrat <i>Azaniumnitrat</i>	6484-52-2	3750	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Eye Irrit. 2: H319		H272 H319	P210 P220 P280 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS		169,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Ammoniumperchlorat <i>Azaniumperchlorat</i>	7790-98-9	500057	Gefahr	GHS01 GHS07 GHS08	Expl. 1.1: H201 Ox. Sol. 1: H271 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 2: H373		H201 H271 H319 H373	P210 P220 P260 P273 P280 P305+P351+P338	Explosiv Oxidationsmittel Reizend Kann die Organe schädigen	S ESP		E SSG vS				H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. ..... Betroffene Organe: Schilddrüse	P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.	
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	P210 P280 P301+P312 P302+P352 P304+P340+P312 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 H334	P261 P280 P342+P311	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS	0,00	0,00				
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 Gewässergefährdend	S4K		bF						
Ammoniumtartrat	3164-29-2	114323	---							+		RS		0,00	0,00			
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	P273 P280 P301+P312 P302+P352+P312 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K		RS	149,00					
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 1% <i>Azaniumthiocyanat-Lösung w=1%</i>		3390.003	Achtung	GHS05	Eye Irrit. 2: H319		H319 EUH032	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS						
Ammoniumthiocyanat 0,1M <i>Azaniumthiocyanat-Lösung c=0,1 mol/l</i>		3390.002	---				EUH032			+		RS						
Ammoniumthiosulfat <i>Azaniumthiosulfat</i>	7783-18-8	3650	---							+		RS						
Ammoniumvanadat <i>Azaniumvanadat</i>	7803-55-6	5260	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 2: H361d		H301 H319 H332 H372 H411 H361d	P264 P280 P301+P310 P304+P340 P337+P313	Giftig Reizend Gesundheitsschädlich Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	0,005 mg/m³ (A) 0,03 mg/m³ (E)	vbS				H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	P264: Nach Gebrauch gründlich waschen.	
Ammoniumvanadat 0,1M <i>Azaniumvanadat c=0,1mol/l</i>	7803-55-6	5260.002	---							+	0,005 mg/m³ (A) 0,03 mg/m³ (E)	RS						
Amygdalin <i>(R)-α-(6-O-β-D-Glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyloxy)phenylacetoneitril</i>	29883-15-6	137642	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS	223,00					
Amylase	9000-92-4	123118	Gefahr	GHS08	Resp. Sens. 1: H334		H334	P261 P284 P501 P304+P340 P342+P311	Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS					P501: Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.	
alpha-Amylase	9000-90-2	123116	Gefahr	GHS08	Resp. Sens. 1: H334		H334	P261 P342+P311	Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS						
Amylopektin	9037-22-3	119	---							+		RS						
Amylose	9005-82-7	118	---							+		RS						

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Anilin <i>Benzenamin</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 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351		H301 H311 H317 H318 H331 H341 H351 H372 H410	P273 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	S4K ESP	7.7 mg/m³ 2 ml/m³	vS	C	-6,00	184,00			
Anilinblau, Diammoniumsulfat	66687-07-8	536344	---							+		RS		-	-			
Anilinblau, Diammoniumsulfat w=0,02%	66687-07-8	536344.002	---							+		RS		-	-			
Aniliniumchlorid <i>Anilinderhydrochlorid</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 P308+P310 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		198,00	245,00	P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSS-ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)		
Anilinderphthalat-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		0,00	0,00			
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		-37,00	154,00			
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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		RS		-	-			
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 Gewässergefährdend	+		RS		217,00	340,00			
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		286,00	380,00			
Antimon	7440-36-0	8390	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351 H373	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		RS		630,00	1.635,00			
Antimon(III)-chlorid	10025-91-9	500001	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P260 P273 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		73,00	223,00			
Antimon(III)-oxid	1309-64-4	3440	Achtung	GHS08	Carc. 2: H351		H351	P201 P202 P280 P405 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	0.006 mg/m³ (A)	RS		655,00	1.425,00			
Antimon(III)-sulfid	1345-04-6	4590	---							+	0.006 mg/m³ (A)	RS		550,00	1.150,00			
Antimon(V)-chlorid	7647-18-9	4650	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		3,50	79,00			
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 P301+P312+P330 P304+P340+P312	Entzündbar Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	S4K		bS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Äpfelsäure 2-Hydroxybutan-1,4-disäure	6915-15-7 97-67-6 636-61-3 617-48-1	34290	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		131,00	-			
D(-)-Arabinose	10323-20-3	124044	---							+		RS		160,00	-			
Arginin 2-Amino-5-aminomethanamidpentansäure	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		-189,20	-185,90			
Argon, Druckgas	7440-37-1	7180	Achtung	GHS04	Comp. Gas: H280		H280	P403		S4K		D		-189,00	-186,00			
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	Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		817,00	-			
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 P273 P280 P308+P313 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		313,00	460,00			
Arsensäure Arsen(V)-säure	7778-39-4	500006	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1A: H350		H301 H312 H314 H331 H350 H361 H410	P202 P273 P280 P284 P312 P304+P340	Giftig Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	X		N		35,00	-			
Arsenwasserstoff Arsan	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 Gewässergefährdend	S W ESP	0.016 mg/m³ 0.005 ml/m³	dbS		-116,90	-62,48			
Arsenwasserstoff, Druckgas Arsan	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 P377 P381 P403 P405 P308+P313 P304+P340+P315	Extrem entzündbar Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	X	0.016 mg/m³ 0.005 ml/m³	N		-116,90	-62,50		P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
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		1.500,00	-			
L(+)-Ascorbinsäure (5R)-5-[(1S)-1,2-Dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxy-5-hydrofuran-2-on	50-81-7	40250	---							+		RS		0,00	0,00			
Asparagin 2-Amino-3-carbamoylpropanensäure	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		0,00	0,00			
Asparaginsäure-1-Hydrat	56-84-8	12910.003	---							+		RS		0,00	0,00			
Atropin (RS)-β-Phenyl-γ-hydroxypropan säuretropylester	51-55-8	510050	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330		H300+H330	P301+P310+P330 P304+P340+P310	Lebensgefahr	S W ESP		dS		115,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Atropinsulfat	55-48-1	510051	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330		H300 H330		Lebensgefahr	S W ESP		dS		190,00	-			
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	P202 P264 P273 P301+P312 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	X		N		136,00	-			
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 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	X		N		-	-			
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 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	X		N		65,00	291,00			
Baeyer-Reagenz		4070.490211	---	GHS09	Aquatic Chronic 2: H411		H411	P273	Gewässergefährdend	+		RS	C	0,00	0,00			
Barium	7440-39-3	8420	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Water-react. 2: H261		H228 H260 H301 H314	P210 P260 P280 P231+P232 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Reagiert heftig mit Wasser Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K W ESP		vS		725,00	1.640,00			
Bariumacetat	543-80-6	510057	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302+H332	P301+P312+P330 P304+P340+P312	Gesundheitsschädlich	+	0,5 mg/m³ 0,5 mg/m³ (E)	RS	D	450,00	-			
Bariumbromid	10553-31-8	500016	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302 H332	P261 P301+P312 P304+P340	Gesundheitsschädlich	+	0,5 mg/m³ 0,5 mg/m³ (E)	RS	D	854,00	-		P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Bariumcarbonat	513-77-9	1690	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P270 P301+P312	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 H411 H302+H332	P210 P221 P264 P280 P312 P304+P340 P301+P330+P331 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S	0,5 mg/m³ 0,5 mg/m³ (E)	dB5	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 H411 H302+H332	P210 P221 P264 P280 P312 P304+P340 P301+P330+P331 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S	0,5 mg/m³	dB5		-	-			
Bariumchlorid 0,1% <i>Bariumchlorid w=0,1%</i>	10326-27-9	1960.008	---							+	0,5 mg/m³	RS	D	0,00	0,00			
Bariumchlorid 18% <i>Bariumchlorid-Lösung w=18%</i>	10326-27-9	1960.007	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P301+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K	0,5 mg/m³	RS	D	0,00	0,00			
Bariumchlorid 10% <i>Bariumchlorid-Lösung w=10%</i>	10326-27-9	1960.006	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P301+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K	0,5 mg/m³	RS	D	0,00	0,00			
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	+	0,5 mg/m³	RS	D	0,00	0,00			
Bariumchlorid 0,1M <i>Bariumchlorid-Lösung c=0,1 mol/l</i>	10326-27-9	1960.004	---							+	0,5 mg/m³	RS	D	0,00	0,00			
Bariumchlorid 0,05M <i>Bariumchlorid-Lösung c=0,05 mol/l</i>	10326-27-9	1960.003	---							+	0,5 mg/m³	RS	D	0,00	0,00			
Bariumchlorid, wasserfrei	10361-37-2	1960	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332		H301 H319 H332	P261 P264 P270 P301+P310 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Giftig Reizend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP	0,5 mg/m³ 0,5 mg/m³ (E)	vS	D	963,00	1.560,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Bariumchlorid-1-Hydrat <i>Bariumchlorid Monohydrat</i>	22322-71-0	1960.009	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319		H301 H319 H332	P261 P264 P270 P301+P310 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Giftig Reizend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP	0,5 mg/m³	vbS	D	0,00	0,00			
Bariumchlorid-2-Hydrat <i>Bariumchlorid Dihydrat</i>	10326-27-9	1960.002	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319		H301 H319 H332	P261 P264 P270 P301+P310 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Giftig Reizend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP	0,5 mg/m³	vbS		0,00	0,00			
Bariumchromat	10294-40-3	491196	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H272 H350 H302+H332	P201 P202 P210 P301+P312 P308+P313 P304+P340+P312	Oxidationsmittel KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X		vs		210,00	-		P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.	
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 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 H302+H332	P260 P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		RS	D	408,00	-			
Bariumhydroxid-1-Hydrat <i>Bariumhydroxid Monohydrat</i>	22326-55-2	4220.002	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H302 H314 H332	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 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H302 H314 H332	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	P210 P220 P261 P301+P310 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Giftig Reizend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP	0,5 mg/m³ (E)	vs	D	592,00	-			
Bariumnitrat 0,1M <i>Bariumnitrat-Lösung c=0,1 mol/l</i>	10022-31-8	4750.002	---					P261 P301+P310		+	0,5 mg/m³ (E)	RS	D	-	-			
Bariumoxid	1304-28-5	4540	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H301 H314 H332	P260 P280 P331 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Giftig Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		vs	D	1.920,00	-			
Bariumperchlorat	13465-95-7	500013	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 1: H271 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H271 H302+H332	P210 P301+P312+P330 P304+P340+P312	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S4K	0,5 mg/m³ 0,5 mg/m³ (E)	RS	D	505,00	-			
Bariumperoxid	1304-29-6	500014	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H272 H302+H332	P210 P301+P312+P330 P304+P340+P312	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich	S4K		RS	D	450,00	-			
Bariumsulfat	7727-43-7	1710	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
Bariumthiocyanat	2092-17-3	491087	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302 H332		Gesundheitsschädlich	+	0,5 mg/m³ (E)	bS	D	-	-			
Bariumthiocyanat-3-Hydrat <i>Bariumthiocyanat Trihydrat</i>	68016-36-4	491087.002	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332		H302 H312 H332		Gesundheitsschädlich	+		bS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Bärlappsporen <i>Lycopodium</i>	84082-56-4	109	---							+		RS		-	-			
Benedict-Reagenz		130	Achtung	GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411		H319 H411	P273 P280 P501 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Bentonit	1302-78-9	109332	---							+		RS		1.200,00	-			
Benzaldehyd <i>Benzencarbaldehyd</i>	100-52-7	13380	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H319 H332 H335	P280 P301+P310	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		-26,00	179,00		P301+P310: BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Benzamid <i>Benzoessäureamid</i>	55-21-0	20360	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Muta. 2: H341		H302 H341	P201 P202 P264 P270 P301+P312 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		124,00	288,00			
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 P308+P313 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		120,00	401,00			
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	P264 P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		95,00	-			
Benzildimethylketal <i>2,2-Dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-on</i>	24650-42-8	134693	Achtung	GHS07 GHS08	Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H373 H412	P260 P264 P270 P273 P314 P301+P312	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K		RS		67,00	-			
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 Gewässergefährdend	S4K	700 mg/m³	bF		-	107,00			
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 P301+P310 P403+P233	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Gewässergefährdend	S4K	700 mg/m³	bF		-	60,00			
Benzin 80-100° <i>Petroleumbenzin 80-100°</i>	64742-49-0	90110.002	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 Gewässergefährdend	S4K	700 mg/m³	bF		-50,00	80,00			
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 P280 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		179,00	495,00			
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		89,00	172,00			
p-Benzochinon <i>Cyclohexa-2,5-dien-1,4-dion</i>	106-51-4	24020	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 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		H228 H314 H317 H335 H341 H410 H301+H331	P210 P260 P280 P303+P361+P533 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		115,70	-			
Benzoessäure <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	0,5 mg/m³ 0,1 ml/m³	RS	C	122,00	250,00			
Benzoin <i>2-Hydroxy-1,2-diphenylethanon</i>	119-53-9	37800	---							+		RS		132,00	344,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P273 P302+P352 P308+P313 P301+P330+P331	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	X		N		6,00	80,00			
Benzolsulfonsäure	98-11-3	24280	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P260 P270 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		43,00	171,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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		-13,00	191,00			
Benzophenon <i>Diphenylmethanon</i>	119-61-9	28340	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H373 H412	P260 P273 P391 P501 P308+P313	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K		RS		49,00	305,00			
Benzoylacetone <i>1-Phenyl-1,3-butadien</i>	93-91-4	492543	---							+		RS		54,00	-			
Benzoylchlorid <i>Benzoesäurechlorid</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		H314 H317 H331 H302+H312	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Giftig Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		vS		-1,00	197,00			
Benzylalkohol <i>Phenylmethanol</i>	100-51-6	20370	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319		H319 H302+H332	P301+P312+P330 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	22 mg/m³ 5 ml/m³	RS	C	-15,00	206,00			
Benzylamin <i>Phenylmethanamin</i>	100-46-9	16550	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H302 H312 H314	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		10,00	185,00			
Benzylbenzoat <i>Benzoesäurephenylmethylester</i>	120-51-4	32060	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H410	P273	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+		RS		21,00	323,00			
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		-4,00	198,00			
Benzyltriethylammoniumchlorid	56-37-1	30510	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302 H317 H412	P280 P312 P302+P352 P333+P313 P362+P364 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	+		RS		-	-			
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	2 mg/m³ (E)	RS	C	185,00	235,00			
Bernsteinsäureanhydrid <i>Oxolan-2,5-dion</i>	108-30-5	33430	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H302 H314 H317 H334 EUH071	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		RS		119,00	261,00		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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 RE 1: H372 Carc. 1B: H350i		H301 H315 H317 H319 H330 H335 H372 H350i	P260 P280 P301+P310 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+	6.0E-5 mg/m³ (A) 0.00014 mg/m³ (E)	dS		1.278,00	2.970,00			
Betanin	7659-95-2	162	---							+		RS		-	-			
Bienenwachs		92540.002	---							+		RS		0,00	0,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		69,00	255,00			
2,2'-Bipyridyl <i>2,2'-Bipyridin</i>	366-18-7	103446	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311		H301+H311	P264 P270 P280 P301+P310 P361+P364 P302+P352+P312	Giftig	S4K W ESP		vS		70,00	272,00			
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 ESP	2 mg/m³ 2 mg/m³ (E)	vS	C	-55,00	385,00			
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 Gewässergefährdend	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 H315 H317 H319 H351 H373 H400 EUH044 H302+H312	P201 P280 P312 P333+P313 P337+P313 P301+P330+P331	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		RS	-	-		P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSENTRUM oder Arzt anrufen.		
Bismut, Pulver	7440-69-9	8520	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 2: H228		H228	P210 P370+P378	Entzündbar	S4K		RS		271,00	1.564,00			
Bismut(III)-chlorid	7787-60-2	122780	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P264 P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		230,00	447,00			
Bismut(III)-nitrat	10361-44-1	124112	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Liq. 2: H272 Eye Dam. 1: H318		H272 H318	P210 P220 P280 P501 P370+P378 P305+P351+P338+P310	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen, Schwermetallverbindungen, Säuren und Laugen unbedingt verhindern.	
Bismut(III)-nitrat-5-Hydrat <i>Bismut(III)-nitrat Pentahydrat</i>	10035-44-1	124112.002	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 2.: H272 Eye Dam. 1: H318		H272 H318	P210 P220 P280 P501 P370+P378 P305+P351+P338+P310	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen, Schwermetallverbindungen, Säuren und Laugen unbedingt verhindern.	
Bismut(III)-oxid	1304-76-3	2020	---							+		RS		817,00	1.890,00			
Bismutnitrat, basisch	1304-85-4	109350	Gefahr	GHS03	Ox. Sol. 2.: H272		H272	P221	Oxidationsmittel	S4K		RS		-	-		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen, Schwermetallverbindungen, Säuren und Laugen unbedingt verhindern.	
Biuret <i>Carbamoylhamstoff</i>	108-19-0	4330	---							+		RS		0,00	0,00			
Biuret-Reagenz		134	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 3: H412		H290 H314 H412	P260 P273 P310 P303+P61+P53 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Blei, Blech	7439-92-1	8510.002	Gefahr	GHS08	Lact.: H362 Repr. 1A: H360FD		H362 H360FD		KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS		0,00	0,00			
Blei, Pulver	7439-92-1	8510	Gefahr	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 H372 H410 H360FD	P201 P273 P314	Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	A	327,40	1.740,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P260 P273 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	A	75,00	-			
Bleiacetatpapier <i>Blei(II)-acetatpapier</i>		510072.002	Gefahr	GHS09	STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360		H373 H410 H360Df	P201 P273 P308+P313	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S4K ESP		vS		-	-			
Bleiazid <i>Bleidiiazid</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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		E SSG vbS	A	-	-			
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vbS	A	-	-		P264: Nach Gebrauch Gesicht, Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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 P308+P313	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	A	75,00	-			
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 P308+P313	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend 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 P273 P308+P313 P301+P312+P330 P304+P340+P312	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	A	371,00	916,00			
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		H351 H372 H410 H360Df H302+H332	P201 P273 P308+P313 P301+P312+P330 P304+P340+P312	KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	A	500,00	950,00			
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 Gewässergefährdend	X		N		844,00	-			
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		H373 H410 H360Df H302+H332	P201 P273 P501 P308+P313 P301+P312+P330 P304+P340+P312	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	A	402,00	954,00			
Blei(II)-nitrat 0,1mol/l <i>Blei(II)-nitrat-Lösung c=0,1mol/l</i>	10099-74-8	4400.002	Achtung	GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360		H302 H372 H412 H360D	P201 P210 P221 P273 P280 P308+P313	Gesundheitsschädlich Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	A	0,00	0,00			
Blei(II)-nitrat	10099-74-8	4400	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1A: H360Df		H318 H372 H410 H360Df H302+H332	P201 P273 P280 P314 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vbS	A	-	-	H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. ----- Betroffene Organe: Zentrales Nervensystem, Nieren, Blut, Immunsystem		

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Lact.: H362 Repr. 1A: H360DF		H351 H362 H372 H410 H360DF H302+H332	P201 P260 P263 P280 P308+P313 P301+P312+P330	KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	A	888,00	1.470,00			
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 P273 P308+P313 P301+P312+P330 P304+P340+P312	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	A	1.170,00	-			
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		H373 H410 H360DF H302+H332	P201 P260 P280 P391 P308+P313 P301+P312+P330	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vS	A	1.114,00	-			
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 P273 P308+P313 P301+P312+P330 P304+P340+P312	Oxidationsmittel Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vbS	A	-	-			
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		H373 H410 H360DF H302+H332	P201 P260 P280 P308+P313 P301+P312+P330	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP		vbS	A	-	-			
Bor	7440-42-8	8030	---							+		RS		2.075,00	4.000,00			
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		-	223,00			
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/m³ 0,5 mg/m³ (E)	vS	B	168,00	-			
Brenzcatechin <i>1,2-Dihydroxybenzol</i>	120-80-9	10700	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H301 H311 H315 H319 H341 H350		Giftig Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N		105,00	245,00	H350: Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).		
Brenzcatechinviolett	115-41-3	101852	---							+		RS		185,00	0,00			
Brenztraubensäure <i>2-Oxopropansäure</i>	127-17-3	492886	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318		H314	P280 P363 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		12,00	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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		210,00	-			
Brilliantkresylblau <i>7-Amino-2-diethylamino-3-methyl-phenoxazoniumchlorid</i>	81029-05-2	163833	---							+		RS		233,00	-			
Brom	7726-95-6	1000	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400		H314 H330 H400	P260 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Gewässergefährdend	S W ESP	0,7 mg/m³ 0,1 ml/m³	dbS		-7,20	58,70			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P273 P280 P331 P301+P310 P302+P352	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	0,7 mg/m³	bF		0,00	0,00			
Brom (in Trichlortrifluoethan) 3% <i>Brom-Lösung in Trichlortrifluoethan w=3%</i>		1000.003	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411 Ozone 1: H420		H315 H318 H332 H411 H420	P261 P273 P280 P304+P340 P332+P313 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	X	0,7 mg/m³	N		0,00	0,00			
Brom (in Wasser) <i>wässrige Brom-Lösung gesättigt</i>		1000.004	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 H332	P261 P280 P310 P304+P340 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K	0,7 mg/m³	bS		0,00	0,00			
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 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vbS		-17,00	107,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
1-Brom-2-hydroxy-2-methylpropan <i>1-Brom-2-methyl-2-propanol</i>	38254-49-8	178	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H226 H315 H319 H332 H335	P210 P261 P280 P304+P340 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		bF		-	-			
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 P233 P240 P241 P242 P243	Leicht entzündbar	S4K		bF		-16,20	73,30			
2-Brom-2-methylpropionsäure <i>2-Brom-2-methylpropansäure</i>	2052-01-9	536345	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		48,00	198,00			
2-Bromanilin	615-36-1	493465	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H311 H373 H411		Gesundheitsschädlich Giftig Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		29,00	229,00		P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Brombenzol	108-86-1	510075	Achtung	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H315 H411	P210 P273 P302+P352	Entzündbar Reizend Gewässergefährdend	S4K		bF		-31,00	156,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
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 P240 P273 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gewässergefährdend	S4K		bF		-112,00	102,00			
2-Brombutan	78-76-2	510529	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H412	P210 P233 P240 P241 P242 P273	Leicht entzündbar Gewässergefährdend	S4K		bF		-112,00	91,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		-29,00	240,00			
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 Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		50,00	208,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge	
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 H420 H302+H332	P201 P210 P502 P308+P313 P301+P312+P330 P304+P340+P312	Leicht entzündbar KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	X		N		-119,00	38,00				
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	P280 P331 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P311 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP		vbS		-80,00	56,00				
1-Bromheptan	629-04-9	493576	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226		Entzündbar	S4K		bF		-58,00	179,00				
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 H335 H411	P210 P241 P273 P280 P501 P303+P361+P353	Entzündbar Reizend Gewässergefährdend	S4K		bF		-84,70	155,00				
2-Bromhexan	3377-86-4	494404	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF		-	142,00				
Bromkresolgrün <i>3,3',5,5'-Tetrabrom-m-kresolsulfonphthalein</i>	76-60-8	100509	---							+		RS		217,00	-				
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	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 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 Liq. Gas: H280 Flam. Gas 2: H221		H221 H280 H301 H315 H319 H330 H335 H341 H373 H400 H420	P202 P210 P260 P273 P280 P377 P381 P403 P405 P302+P352 P308+P313 P332+P313 P304+P340+P315 P305+P351+P338+P315	Giftig Reizend Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	X	3,9 mg/m³ 1 ml/m³	N	C		-93,66	4,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
1-Bromoctan	111-83-1	70060	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273 P391 P501	Gewässergefährdend	+		RS		-55,00	201,00				
2-Brompentan	107-81-3	510533	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Chronic 2: H411		H225 H315 H411	P210 P370+P378 P403+P235	Leicht entzündbar Reizend Gewässergefährdend	S4K		bF		-95,00	117,00		P370+P378: Bei Brand: Löschpulver oder Trockensand zum Löschen verwenden.		
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	P210 P273 P302+P352 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend	S4K		bF		5,00	195,00		P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
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		27,00	235,00				
4-Bromphenol	106-41-2	492692	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315		H302 H315	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Reizend	+		RS		61,00	235,00				
Bromphenolblau, Natriumsalz <i>Natrium-3,3',5,5'-tetrabrom-phenolsulfonphthalat</i>	34725-61-6	139553	---							+		RS		240,00	-				

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
1-Bromopropan	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 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351 Repr. 1B: H360FD		H225 H315 H319 H335 H336 H351 H373 H412 H360FD	P201 P210 P240 P273 P314 P302+P352 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		bF vS	-110,00	71,00	H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.	P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
2-Bromopropan	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	-89,00	59,00				
N-Bromsuccinimid <i>N-Brombutanimid</i>	128-08-5	40270	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H272 H290 H315 H317 H319 H400	P210 P280 P302+P352 P333+P313 P337+P313 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	S4K		RS	174,00	-				
Bromthymolblau <i>3,3'-Dibromthymolsulfonphthalein</i>	76-59-5	100508	---							+		RS	200,00	-				
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	0,00	0,00				
Bromthymolblau, Natriumsalz <i>Natrium-3,3'-dibromthymolsulfonphthalat</i>	34722-90-2	139552	---							+		RS	200,00	-				
Bromthymolblau, Natriumsalz w=0,1% <i>Natrium-3,3'-dibromthymolsulfonphthalat w=0,1%</i>	34722-90-2	139552.002	---							+		RS	0,00	0,00				
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 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS	-27,80	181,70		P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
3-Bromtoluol	591-17-3	493352	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H302 H331 H411	P210 P273 P301+P312+P330 P304+P340+P311	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig Gewässergefährdend	S4K W ESP		bF vS	-40,00	184,00				
4-Bromtoluol	106-38-7	492690	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411		H332 H411	P262 P273	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+		RS	28,50	184,00				
Bromwasserstoff, Druckgas, wasserfrei <i>Wasserstoffbromid, Druckgas, wasserfrei</i>	10035-10-6	1060	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Liq. Gas: H280		H280 H314 H331 EUH071	P260 P280 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Giftig	X	6,7 mg/m³	N	D	-86,90	-66,80		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 W ESP	6,7 mg/m³	vbS	D	-86,86	-66,40			
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	6,7 mg/m³	bS		0,00	0,00			
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	6,7 mg/m³	bS		0,00	0,00			
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	6,7 mg/m³	bS	D	0,00	0,00			
Bruclin <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	P260 P264 P270 P271 P273 P304+P340+P310	Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP		dS		178,00	470,00			
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 P280 P377 P381 P381 P403 P308+P313	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 1	X		N		-108,90	-4,50			
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/m³ 1000 ml/m³	bS D	D	-138,29	-0,50			
i-Butan <i>Trimethylmethan</i>	75-28-5	25040	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K	2400 mg/m³ 1000 ml/m³	bS D	D	-159,42	-11,70			
1,3-Butandiol <i>Butan-1,3-diol</i>	107-88-0	12070	---							+		RS		-50,00	207,00			
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/m³ 50 ml/m³	RS		20,00	230,00			
Butandiondioxim <i>Dimethylglyoxim</i>	95-45-4	21420	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 2: H228		H228	P210 P370+P378	Entzündbar	S4K		RS		239,00	-			
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		0,00	0,00			
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 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K ESP	310 mg/m³ 100 ml/m³	bf	C	-89,00	118,00			
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 P233 P240 P241 P242 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Betäubend	S4K		bf		-115,00	99,00			
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/m³ 200 ml/m³	bf	C	-86,00	80,00			
1-Buten <i>But-1-en</i>	106-98-9	510088	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D		-185,35	-6,20			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D		-140,00	1,00			
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	P260 P264 P272 P280 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Kann die Organe schädigen Giftig	S4K ESP	0.36 mg/m³ 0.1 ml/m³	vS	C	58,00	238,00			
(2-Butoxyethyl)acetat	112-07-2	22350	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332		H312+H332	P280 P302+P352+P312 P304+P340+P312	Gesundheitsschädlich	+	65 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-64,00	192,00			
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	P270 P280 P312 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-5,00	163,00			
Butyl-2-cyanacrylat <i>2-Cyano-2-propensäurebutylester</i>	6606-65-1	120844	---							+		RS		-21,00	-	EUH202 - „Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.“		
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/m³ 62 ml/m³	bF	C	-77,00	127,00			
tert-Butylacetat <i>1,1-Dimethylethylethanoat</i>	540-88-5	36860	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225		H225 H332 H335 H336 EUH066	P210 P261 P312 P304+P340 P403+P233 P303+P361+P353	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Betäubend	S4K	96 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-	97,00			
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 H332 H335 H412	P210 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	S4K	11 mg/m³ 2 ml/m³	bF	C	-65,00	148,00			
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 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H225 H302 H314 H335 H311+H331	P210 P280 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend Giftig	S4K ESP	6.1 mg/m³ 2 ml/m³	bF vS	C	-50,00	78,00			
tert-Butylchlorid <i>2-Chlor-2-methylpropan</i>	507-20-0	28090	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210 P233 P240 P241 P242 P243	Leicht entzündbar	S4K		bF		-27,00	51,00			
Butylpropionat <i>Propionsäurebutylester</i>	590-01-2	510102	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF		-90,00	146,00			
Butyraldehyd <i>Butanal</i>	123-72-8	28130	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P280 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K	64 mg/m³ 20 ml/m³	bF		-97,00	75,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
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	P280 P501 P301+P312 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K		RS		-44,00	206,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P280 P391 P405 P501 P308+P313	Selbstentzündlich Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	S W ESP L+	0,002 mg/m³ (E)	dS		321,00	767,00			
Cadmiumacetat <i>Cadmiummethanoat</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 P280 P312 P302+P352 P304+P340	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X	0,002 mg/m³ (E)	N		130,00	-			
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 H361 H372 H410 H302+H312	P202 P273 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P310	Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	X	0,002 mg/m³ (E)	N		-	-			
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 P273 P301+P310+P330 P304+P340+P310	Giftig Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	X	0,002 mg/m³ (E)	N		568,00	960,00			
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 Gewässergefährdend	X	0,002 mg/m³ (E)	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 P273 P280 P301+P310 P304+P340 P308+P313	Giftig Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	X	0,002 mg/m³ (E)	N		1.110,00	1.748,00			
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 Gewässergefährdend	X	0,002 mg/m³ (E)	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 P301 P501 P308+P313 P403+P233 P304+P340+P310	Gesundheitsschädlich Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	X	0,002 mg/m³ (E)	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	P201 P202 P260 P273 P301+P310 P304+P340+P311	KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	X	0,002 mg/m³ (E)	N		387,00	796,00			
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 Gewässergefährdend	X	0,002 mg/m³ (E)	N		350,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P304+P340 P308+P310	Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	X	0,002 mg/m³ (E)	N					P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTinFORMATIONs- ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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 Gewässergefährdend	S W ESP L+	0,002 mg/m³ (E)	dS	1.000,00	-				
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 H372 H410 H361fd	P201 P273 P308+P313 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	X	0,002 mg/m³ (E)	N	1.750,00	-				
Calcium	7440-70-2	8160	Gefahr	GHS02	Water-react. 2: H261		H261 EUH014	P223 P232 P501 P402+P404	Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS	839,00	1.484,00				
Calciumacetat-x-Hydrat <i>Calciumethanoat-x-Hydrat</i>	114460-21-8	570089	...							+		RS		-	-			
Calciumbromid	7789-41-5 71626-99-8	122804	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	730,00	1.815,00				
Calciumbutyrat <i>Calciumdibutyrat</i>	5743-36-2	198	Achtung	GHS07			H315 H319 H335	P261 P280	Reizend	S4K		bS		-	-			
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	2.300,00	-				
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	0,00	0,00				
Calciumchlorid 0,01M <i>Calciumchlorid-Lösung c=0,01 mol/l</i>		1910.007	...							+		RS	0,00	0,00				
Calciumchlorid, wasserfrei	10043-52-4	1910	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS	772,00	1.670,00				
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		-	-			
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 Gewässergefährdend	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 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Calciumfluorid	7789-75-5	3620	...							+	1 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	2.500,00			
Calciumhydrid	7789-78-8	500027	Gefahr	GHS02	Water-react. 1: H260		H260	P231+P232	Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 (E)	bS	C	0,00	0,00			
Calciumhydroxid 0,17% Calciumhydroxid-Lösung w=0,17%		1150.002	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314		H314	P301+P310+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	1 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Calciumhydroxid 10% Suspension Calciumhydroxid-Lösung w=10%		1150.003	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314		H314	P301+P310+P331 P305+P351+P338 P303+P361+P353+P315	Ätzend/Korrosiv	S4K	1 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
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 H400 EUH031	P210 P260 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
Calciumhypochlorit 10% Calciumhypochlorit-Lösung w=10%		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 Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Calciumlactat	814-80-2 28305-25-1	199	---							+		RS		240,00	-			
Calciummagnesiumcarbonat	16389-88-1	200	---							+		RS		-	-			
Calciummagnesiumoxid	37247-91-9	140636	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H315 H318 H335	P280 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bS		0,00	0,00			
Calciumnitrat 0,1M Calciumnitrat-Lösung c=0,1mol/l		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	P210 P220 P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		45,00	-			
Calciumnitrat-4-Hydrat Calciumnitrat Tetrahydrat	13477-34-4	3880.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H272 H302 H318	P210 P220 P280 P301+P330+P331+P310	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Calciumoxid	1305-78-8	1200	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H315 H318 H335	P261 P264 P271 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP	1 mg/m³ 1 mg/m³ (E)	RS	C	2.580,00	2.850,00			
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		1.670,00	-			
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 Gewässergefährdend	S W ESP		dS		1.600,00	-			
Calciumpropionat Calciumdipropionat	4075-81-4	496552	---							+		RS		-	-			
Calciumsilikat	1344-95-2 111811-33-7	492109	---							+		RS		1.700,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Calciumsulfat-2-Hydrat	10101-41-4	1170	---							+	6 mg/m³ (A)	RS	C	1.450,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		2.400,00	-			
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 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Sol. 1: H228 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT SE 1: H371		H228 H315 H317 H318 H332 H371 H411	P210 P273 P280 P308+P311 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K		RS		179,00	209,00			
epsilon-Caprolactam <i>Azeplan-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		H315 H319 H335 H302+H332	P261 P264 P301+P312 P302+P352 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	5 mg/m³ 5 mg/m³ (E)	RS	C	70,00	270,00			
Capronsäure <i>Hexansäure</i>	142-62-1	28160	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1C: H314		H302 H311 H314	P280 P301+P312+P330 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K W ESP		vS		-4,00	206,00			
Carmin	1390-65-4	109743	---							+		RS		-	-			
Carminessigsäure <i>Carminlösung (w = 0,5%) in Ethansäure (w = 25%)</i>		109743.002	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		176,00	-			
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 Gewässergefährdend	S4K	700 mg/m³ 200 ml/m³	bF		-	-			
Casein	9000-71-9	91100	---							+		RS		-	-			
Cäsiumchlorid	7647-17-8	122471	Achtung	GHS08	Repr. 2: H361		H361f	P201 P202 P280 P405 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		646,00	1.303,00			
Cäsiumsulfat	10294-54-9	124004	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373 Repr. 2: H361f		H302 H373 H361f	P201 P264 P280 P312 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		1.006,00	-			
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 P310 P302+P352 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		848,00	1.727,00		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Cer(III)-nitrat 6-Hydrat <i>Cerium (III)-nitrate hexahydrate</i>	10294-41-4	123714	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS09	Ox. Sol. 3: H272 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H318 H410	P210 P273 P280 P501 P370+P378 P305+P351+P338+P310	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		57,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Cer(IV)-sulfat	13590-82-4	491502	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H314 H410	P260 P273 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		195,00	-			
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	P264 P270 P273 P391 P405 P301+P310	Giftig Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		167,00	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
Chinin	130-95-0	36040	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H315 H317 H319 H334	P261 P280 P284 P304+P340 P342+P311 P305+P351+P338	Reizend 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 P264 P280 P301+P312 P302+P352 P304+P340+P312	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 P391 P308+P313 P301+P310+P330	Giftig Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		-15,00	238,00		P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Chinolingelb	8004-92-0	536346	---							+		RS		-	-			
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 P403 P405 P302+P352 P332+P313 P370+P376 P304+P340+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Reizend Lebensgefahr Gewässergefährdend	S W ESP	1,5 mg/m³ 0,5 ml/m³	dB5		-100,98	-34,10			
Chlor 0,02M <i>Chlor-Lösung c=0,02 mol/l</i>	7782-50-5	7170.003	---							+	1,5 mg/m³ 0,5 ml/m³	RS		0,00	0,00			
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 Aquatic Chronic 1: H410 Liq. Gas: H280		H270 H280 H315 H319 H330 H335 H410 EUH071	P220 P244 P260 P273 P280 P403 P405 P302+P352 P332+P313 P370+P376 P304+P340+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Reizend Lebensgefahr Gewässergefährdend	X	1,5 mg/m³ 0,5 ml/m³	N	C		-100,98	-34,10	P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
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 P210 P280 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X		N		-48,00	116,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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	P262 P273 P280 P301+P310 P302+P352+P310 P305+P351+P338	Lebensgefahr Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	S W ESP		dS		53,00	315,00			
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	P280 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311 P305+P351+P338+P310	Lebensgefahr Reizend Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen Giftig	S W ESP		dS		59,00	247,00			
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 W ESP		vS		52,00	-			
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 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334		H302 H314 H334 EUH031	P260 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P310 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 P403+P233 P301+P310+P330	Giftig Reizend Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		-3,00	209,00			
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	P273 P280 P314 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		-10,00	230,00			
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+P352 P304+P340 P308+P313	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X	0,3 mg/m³ 0,06 ml/m³	N		70,00	232,00			
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		RS		300,00	-			
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	P210 P273 P302+P352 P304+P340+P312	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	S4K	23 mg/m³ 5 ml/m³	bF	C	-45,00	132,00			
1-Chlorbutan	109-69-3	26510	Gefahr	GHS02 GHS08	Flam. Liq. 2: H225		H225 H304 H412	P210 P233 P240 P273 P331 P301+P310	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Gewässergefährdend	S4K	12 mg/m³ 3 ml/m³	bF		-123,00	78,00			
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 P390 P403+P235	Leicht entzündbar Gewässergefährdend	S4K		bF		-140,00	68,00			
Chlordifluormethan	75-45-6	31370	Achtung	GHS04 GHS07	Ozone 1: H420 Liq. Gas: H280		H280 H420	P403	Gewässergefährdend	X	3600 mg/m³	N	C	-157,30	-40,90			
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 Eye Dam. 1: H318 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 W ESP	2 mg/m³ 0,5 ml/m³	vbS		0,00	0,00			
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 H335 H400 H301+H311	P260 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Reizend Gewässergefährdend Giftig	S ESP	2 mg/m³ 0,5 ml/m³	dS	C	61,00	189,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Chloressigsäure 0,1M <i>Chlorethansäure c=0,1 mol/l</i>	79-11-8	10910.003	...							+	2 mg/m³ 0,5 ml/m³	RS	C	0,00	0,00			
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	P202 P210 P273 P280 P377 P381 P403 P308+P313	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K W ESP	110 mg/m³ 40 ml/m³	bS D		-138,30	13,10			
2-Chlorethanol	107-07-3	19000	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 2: H300 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H290 H318 H411 H300+H310+H330		Entzündbar Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Lebensgefahr	S ESP	6,7 mg/m³ 2 ml/m³	dS bF	C	-70,00	129,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
1-Chlorhexan	544-10-5	493242	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210 P233 P240 P241 P242 P243	Entzündbar	S4K		bF		-94,00	135,00		P370+P378: Bei Brand: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver zum Löschen verwenden.	
Chlormethan	74-87-3	11220	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS08	STOT RE 2: H373 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361F Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H351 H373 H361f	P210 P260 P377 P381 P410+P403	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP	21 mg/m³ 10 ml/m³	bS D	D	-97,40	-23,80			
Chlorophyll a <i>[(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[α]porphyrin-18-propanoato(2-)]magnesium</i>	479-61-8	179	...							+		RS		-	-			
Chlorophyll b <i>[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]magnesi(1-)]</i>	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 H315 H319 H335 H341 H351 H372 H400 H301+H311+H331	P201 P210 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P312	Leicht entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		bF vS		-136,00	45,00			
2-Chlortoluol	95-49-8	13950	Achtung	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 2: H361d		H226 H332 H410 H361d	P210 P273 P280 P310 P304+P340	Entzündbar Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		bF		-35,00	159,00		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		-39,00	179,00			
Chlortriphenylmethan	76-83-5	492400	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H410	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		113,00	230,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Chlorwasserstoff, Druckgas, wasserfrei	7647-01-0	1050	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 Liq. Gas: H280		H280 H314 H331 EUH071	P260 P280 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Giftig	X	3 mg/m³ 2 ml/m³	N	C	-114,80	-85,00		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behuhsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen.	
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 W ESP	3 mg/m³ 2 ml/m³	vbS		-114,80	-85,00			
Cholesterin	57-88-5	36750	---							+		RS		147,00	-			
Chrom, Pulver	7440-47-3	8190	---							+	2 mg/m³ (E)	RS		1.890,00	2.642,00			
Chrom, Stücke	7440-47-3	8190.002	---							+	2 mg/m³ (E)	RS		1.890,00	2.642,00			
Chromalaun <i>Kallumchrom(III)-sulfat-Dodecahydrat</i>	10141-00-1 7788-99-0	3690	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P264 P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	RS		89,00	-			
Chrom(III)-chlorid-6-Hydrat	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 Gewässergefährdend	+	2 mg/m³ (E)	RS		1.152,00	-			
Chrom(III)-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 Gewässergefährdend	X		N		-	-			
Chrom(III)-nitrat-9-Hydrat	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		54,80	-			
Chrom(III)-oxid	1308-38-9	2130	---							+	2 mg/m³ (E)	RS		2.435,00	-			
Chrom(III)-sulfat, wasserfrei	10101-53-8	2510	---							+	2 mg/m³ (E)	RS		-	-			
Chromotropsäure, Dinatriumsalz, Dihydrat	5808-22-0	188	---	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		RS		300,00	-			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	X	N							
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. 4: 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 H301 H314 H317 H334 H335 H340 H350 H372 H410 H361F H310+H330	P210 P221 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Giftig Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2 Lebensgefahr	X	N		197,00					
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 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360F	K1B	H228 H302 H317 H319 H330 H334 H341 H350 H410 H360F	P201 P202 P210 P280 P501 P308+P313	Entzündbar Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X	N		1.495,00	2.927,00	H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. H350: Kann Krebs erzeugen.	P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P501: Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.		
Cobalt, Würfel	7440-48-4	7270.002	---		Resp. Sens. 1: H334		EUH208	P260 P280 P302+P352 P333+P313 P342+P311		+		RS	0,00	0,00				
Cobaltblau Cobaltaluminat	1345-16-0	197	---							+		RS	1.955,00					
Cobalt(II,III)-oxid	1308-06-1	500063	Gefahr	GHS08	Resp. Sens. 1: H334 Aquatic Chronic 3: H412	K2	H334 H412	P261 P273 P284 P304+P340 P342+P311	Allergisierend beim Einatmen Gewässergefährdend	S4K W ESP		bS					P342+P311: Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Cobalt(II)-acetat Cobalt(II)-ethanoat	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 P273 P280 P302+P352 P308+P313 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	X	N		140,00					
Cobalt(II)-chlorid	7646-79-9-1	2590	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 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 H318 H334 H341 H410 H350i H360F	P201 P273 P280 P308+P313 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS	735,00	1.049,00				
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S4K ESP		vbS	0,00	0,00				

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;piktogramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschränkung	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschaftsgruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Cobalt(III)-oxid	1308-04-9 12016-80-7	500062	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317 Carc. 2: H351	K2	H302 H317 H351		Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		-	-			
Cobalt(II)-nitrat 2% Cobalt(II)-nitrat-Lösung w=2%		5340.003	Gefahr	GHS07 GHS08	Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350i Repr. 1B: H360F		H317 H334 H341 H412 H350i H360F	P201 P261 P273 P280 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vbS	0,00	0,00				
Cobalt(II)-nitrat, wasserfrei	10141-05-6	5340	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Liq. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 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 H318 H332 H334 H341 H410 H350i H360F	P210 P280 P310 P302+P352 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vbS	-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.		
Cobalt(II)-nitrat-6-Hydrat Cobalt(II)-nitrat Hexahydrat	10026-22-9	5340.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 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 H318 H332 H334 H341 H410 H350i H360F	P210 P280 P310 P302+P352 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vbS	0,00	0,00				
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 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350i Repr. 1B: H360F		H302 H317 H319 H334 H341 H410 H350i H360F	P273 P280 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P304+P340+P312	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	X		N	-	-				
Cochenillerot A E124	2611-82-7	191	---							+		RS		0,00	0,00			
Coffein 1,3,7-Trimethyl-3,7-dihydroxy-1H-purin-2,6-dion	58-08-2	14120	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302		Gesundheitsschädlich	+		RS		236,00	-			
Colchicin	64-86-8	510124	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H300 Muta. 1B: H340		H300 H340	P201 P301+P310 P308+P313	Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1	X		N	-	-				
Crotonsäure E-But-2-ensäure	107-93-7 3724-65-0	37910	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	72,00	189,00				
Cumarin	91-64-5	490110	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301		H301	P301+P330+P331+P310	Giftig	S4K W ESP		vS	68,00	298,00				
Cumol 2-Phenylpropan	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 Gewässergefährdend	S4K	50 mg/m³ 10 ml/m³	bF	C	-96,00	152,00			
Cumolhydroperoxid Dimethylbenzylhydroperoxid	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. E: H242 Org. Perox. F: H242		H242 H314 H331 H373 H411 H302+H312	P210 P273 P280 P301+P310 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv Giftig Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		vbS	-30,00	100,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONS- ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)		
Cyanursäure 1,3,5-Triazin-2,4,6-triol	108-80-5	27480	---							+		RS		-	-			
Cyanwasserstoff	74-90-8	12450	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08 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 H372 H410 H300+H310+H330	P210 P260 P262 P273 P280 P310 P501 P304+P340 P303+P361+P353	Extrem entzündbar Schädigt die Organe Gewässergefährdend Lebensgefahr	S ESP	1 mg/m³ 0,9 ml/m³	dS bF	C	-13,00	26,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Cyclodextrin <i>β-Cyclodextrin</i>		-	---							+		RS		-	-			
Cycloheptaamylose	7585-39-9	122399	---							+		RS		-	-			
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 Gewässergefährdend	S4K	700 mg/m³ 200 ml/m³	bF	D	7,00	81,00			
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 H412 H302+H332	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P301+P330+P331	Reizend Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	+		RS		24,00	161,00			
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	P210 P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310	Entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K	80 mg/m³ 20 ml/m³	bF		-26,00	156,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		bF		-104,00	83,00			
Cyclopropan	75-19-4	31000	Gefahr	GHS02 GHS04	Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D		-127,62	-32,90			
Cystein <i>2-Amino-3-sulfanylpropansäure</i>	52-90-4 921-01-7 3374-22-9	100093	---							+		RS		-	-			
Cystin <i>3,3-Dithiobis(2-aminopropionsäure)</i>	56-89-3	100168	---							+		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 H410	P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Ätzend/Korrosiv Giftig Gewässergefährdend	S4K W ESP	29 mg/m³ 5 ml/m³	bF vS	D	-43,00	196,00			
Decan <i>n-Decan</i>	124-18-5	37720	Gefahr	GHS02 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Asp. Tox. 1: H304		H226 H304 EUH066	P210 P233 P240 P241 P331 P301+P310	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		bF		-30,00	174,00			
1-Decanol <i>Decan-1-ol</i>	112-30-1	22300	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H319 H412	P264 P273 P280 P501 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	S4K	66 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	7,00	230,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		bF		-66,00	172,00			
Denatoniumbenzoat (Bitrex) <i>Benzyl-diethyl-(2,6-xylyl-carbamoyl)methylammoniumbenzoat</i>	3734-33-6	115523	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H302 H318 H332		Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		163,00	-			
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 Gewässergefährdend	+		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		-	-			
1,6-Diaminohexan in Natronlauge, pH 13		14670.002	Gefahr	GHS05			H314		Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Diammoniumhexanitratocerat <i>Ammoniumcer(IV)nitrat</i>	16774-21-3	129994	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1B: H317		H272 H290 H302 H314 H317 H410	P210 P260 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	S4K		RS	108,00	-			P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.	
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	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P333+P313 P301+P330+P331	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X	0.03 mg/m³ (E)	N		-	-			
Diammoniumoxalat <i>Ammoniumoxalat</i>	1113-38-8	493891	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Irrit. 2: H319		H319 H302+H312	P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		RS		-	-			
Diammoniumoxalat-1-Hydrat <i>Ammoniumoxalat-Monohydrat</i>	6009-70-7	493891.002	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H319 H302+H312	P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		RS	0,00		0,00			
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 Gewässergefährdend	S ESP	5 mg/m³ 5 mg/m³ (E)	E SSG vS		-	-			
Dibenzyltoluol, Isomere	26898-17-9	492182	Gefahr	GHS08	Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 4: H413		H304 H413	P273 P331 P501 P301+P310	Aspirationsgefahr lebensgefährlich Gewässergefährdend	S4K		RS		-34,00	390,00			
Dibenzyltoluol, Isomere, hydriert <i>Dibenzylbenzol, Ar-Methyl-Derivat, hydriert</i>		196	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Aquatic Chronic 4: H413		H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373 H413		Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS	0,00		371,00			
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	450,00		1.860,00			
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 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		-	148,00			
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		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Gewässergefährdend Giftig	S W ESP L+	0,8 mg/m³ 0,1 ml/m³	vS		10,00	131,00			
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		-	179,00			
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 P280 P501 P301+P312 P302+P352 P333+P313	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	+		RS		-2,00	243,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Dibrommethan	74-95-3	30900	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H332 H412	P273	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+		bS		-52,00	97,00			
1,2-Dibromoctan	6269-92-7	166	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		19,00	241,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		bF		-95,00	141,00			
Dibutylphthalat <i>1,2-Benzoldicarbonyldibutylester</i>	84-74-2	21620	Gefahr	GHS08 GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Repr. 1B: H360DF	RD1B RF1B	H400 H360DF	P201 P280 P308+P313	Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S ESP	0,58 mg/m³ 0,05 ml/m³	vS	C	-35,00	340,00			
2,6-Dichlor-4-(chlorimino)cyclohexa-2,5-dienon <i>2,6-Dichlorinon-4-chlorimid</i>	101-38-2	101426	Achtung	GHS02 GHS07	Self-react. CD: H242 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Self-react. G: H242		H242 H315 H319	P210 P235 P403 P302+P352 P370+P378 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend	S4K		RS		65,00	-			
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	P273 P280 P301+P312 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K	61 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-18,00	179,00			
1,3-Dichlorbenzol	541-73-1	34510	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411		H302 H411	P273 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+	12 mg/m³ 2 ml/m³	RS	C	-22,00	173,00			
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	P201 P273 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K ESP	12 mg/m³ 2 ml/m³	RS	C	53,00	174,00			
Dichlordifluormethan	75-71-8	26210	Achtung	GHS04 GHS07	Aquatic Chronic 3: H412 Ozone 1: H420 Liq. Gas: H280		H280 H412 H420	P273 P403	Gewässergefährdend	X	5000 mg/m³ 1000 ml/m³	N	C	-157,80	-29,80			
Dichloressigsäure <i>Dichlorethansäure</i>	79-43-6	24970	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400 Repr. 1B: H360FD		H290 H311 H314 H318 H351 H373 H400 EUH071 H360FD	P201 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	1,1 mg/m³ 0,2 ml/m³	vS	D	9,00	194,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P233 P240 P273 P301+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend	S4K	210 mg/m³ 50 ml/m³	bF	C	-98,00	57,00			
1,2-Dichlorethan	107-06-2	10500	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 1B: H350		H225 H302 H315 H319 H331 H335 H350	P201 P210 P240 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Giftig KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		bF vS		-36,00	84,00			
1,1-Dichlorethen	75-35-4	13230	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	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 H319 H332 H351 H372 H411	P210 P233 P273 P301+P310 P403+P233 P304+P340+P312	Extrem entzündbar Giftig Reizend Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S9K ESP	8 mg/m³ 2 ml/m³	bF vS	C	-122,00	32,00			
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 P233 P240 P241 P273 P304+P340+P312	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	S4K	800 mg/m³ 200 ml/m³	bF		-57,00	48,00			
cis-1,2-Dichlorethen	156-59-2	510749	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412		H225 H315 H412 H302+H332	P210 P233 P273 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P312	Leicht entzündbar Reizend Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K	800 mg/m³ 200 ml/m³	bF		-80,00	60,00			
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 Gewässergefährdend	S4K	800 mg/m³ 200 ml/m³	bF		-50,00	48,00			
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 H336 H351	P201 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend Betäubend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	180 mg/m³ 50 ml/m³	RS	B	-97,00	40,00			
2,6-Dichlorphenol	87-65-0	33640	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318		H314	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		64,00	218,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
2,6-Dichlorphenolindophenol, Natriumsalz, Dihydrat <i>2,6-Dichlor-N-(4-hydroxyphenyl)-1,4-benzochinonimin, Natriumsalz</i>	620-45-1	493499	---							+		RS		0,00	0,00			
2,6-Dichlorphenolindophenol, Natriumsalz, Dihydrat, Lösung (w = 0,001) <i>2,6-Dichlor-N-(4-hydroxyphenyl)-1,4-benzochinonimin, Natriumsalz, Lösung (w = 0,001)</i>	620-45-1	493499.002	---							+		RS		0,00	0,00			
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	P280 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P304+P340+P311 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Giftig KMR-Stoff Kat. 2	X		N		-16,00	205,00			
Dicumylperoxid <i>Bis(1-methyl-1-phenylethyl)peroxid</i>	80-43-3	33620	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 1B: H360D Org. Perox. F: H242		H242 H315 H319 H411 H360D	P210 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS		39,00	0,00			
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+P310	Gesundheitsschädlich Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv	S4K W ESP		vS		34,00	122,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		bF		-40,00	141,00			
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 W ESP	6.1 mg/m³ 2 ml/m³	bF vS	D	-50,00	56,00			
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 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K ESP	24 mg/m³ 5 ml/m³	bF vS	C	-68,00	161,00			
Diethylenglykol <i>2-(2-Hydroxyethoxy)ethanol</i>	111-46-6	11970	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373		H302 H373	P260 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K	44 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-6,00	244,00			
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 P233 P240 P241 P301+P312 P403+P233	Extrem entzündbar Gesundheitsschädlich Betäubend	S9K	1200 mg/m³ 400 ml/m³	bF	D	-116,00	35,00			
Diethylketon <i>Pentan-3-on</i>	96-22-0	13610	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT SE 3: H336		H225 H319 H335 H336 EUH066	P210 P261 P312 P304+P340 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K		bF		-39,00	102,00			
Diethylmalonat <i>Diethylpropanedioat</i>	105-53-3	492676	...	GHS07			H319	P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-50,00	199,00			
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		-41,00	185,00			
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 Eye Dam. 1: H318 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350		H311 H314 H340 H350 H302+H332	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X		N		-25,00	-			
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. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 H331 EUH071	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP		vS		325,00	-		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P280 P301+P312 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N		137,00	-			
2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionitril <i>2,2'-(1,2,-Diazendyl)bis(2-methylpropanitril)</i>	78-67-1	12740	Gefahr	GHS02 GHS07	Self-react. CD: H242 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 3: H412 Self-react. C: H242		H242 H412 EUH044 H302+H332	P210 P235 P273 P403 P370+P378 P304+P340+P312	Entzündbar Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K		RS		102,00	-			
N,N'-Dimethyl-9,9'-bisacridiniumnitrat <i>10,10'-Dimethyl-9,9'-biacridiniumdinitrat</i>	2315-97-1	112296	---							+		RS		245,00	-			
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	-20,00	165,00			
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 Gewässergefährdend	S4K ESP	3,7 mg/m³ 2 ml/m³	bS		-92,20	7,00			
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 Gewässergefährdend	S4K ESP	3,7 mg/m³ 2 ml/m³	bS D	D	-92,20	7,00			
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	P201 P264 P280 P501 P308+P313 P301+P310+P330	Giftig KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vS		-	-			
4-(Dimethylamino)benzaldehyd	100-10-7	492605	---	GHS07			H317	P261 P272 P280 P302+P352 P333+P313 P362+P364	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS		72,00	176,00			
5-Dimethylaminonaphthalin-1-sulfonylchlorid <i>5-(Dimethylamino)-1-naphthalinsulfonylchlorid</i>	605-65-2	105772	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		72,00	-			
Dimethylammoniumchlorid <i>N-Methylmethanaminhydrochlorid (1:1)</i>	506-59-2	26680	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319	P264 P270 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		160,00	-			
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	P201 P273 P280 P403+P233 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Giftig KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K W ESP	25 mg/m³ 5 ml/m³	vS	D	2,00	194,00			
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 P280 P308+P313 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		129,00	300,50			
Dimethylcarbonat	616-38-6	510182	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210 P233 P240 P241 P242 P243	Leicht entzündbar	S4K		bF		5,00	90,00			
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 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P311 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP		bF vS		-86,00	70,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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/m³ 1000 ml/m³	bS D	D	-141,50	-24,80			
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 H319 H360D H312+H332	P201 P210 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP	15 mg/m³ 5 ml/m³	bF vS	B	-61,00	153,00			
N,N'-Dimethylhamstoff	96-31-1	11510	---							+		RS		108,00	268,00			
N,N'-Dimethylhamstoff 2% <i>N,N'-Dimethylhamstoff-Lösung w=2%</i>		11510.002	---							+		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 Gewässergefährdend	X		N		-	151,00			
Dimethylphthalat	131-11-3	12790	---							+		RS		6,00	282,00			
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 P280 P301+P310 P302+P352 P304+P340	Lebensgefahr Giftig	S W ESP		dS		35,00	262,00			
N,N-Dimethyl-p-toluidin <i>N,N,4-Trimethylaniilin</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		H330 H373 H412 H301+H311	P260 P273 P280 P314 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	W ESP S		dS	-15,00	211,00				
Dimethylsulfat	77-78-1	10580	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350		H301 H314 H317 H330 H335 H341 H350	P201 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1	X		N		-32,00	-			
Dimethylsulfoxid <i>(Methylsulfinyl)methan</i>	67-68-5	27190	---							S4K W	160 mg/m³ 50 ml/m³	RS	B	18,00	189,00			
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 Gewässergefährdend	+		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'-diazendyl]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		360,00	-			
Dinatrium-4-((o-aronophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat <i>Dinatrium-4-[(E)-(2-aronophenyl)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	P261 P264 P270 P273 P301+P310 P304+P340+P311	Giftig Gewässergefährdend	S4K W ESP		vbS		-	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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		-	-			
Dinatriumdihydrogenethylenediamintetraacetat 0,01M <i>Dinatrium-2,2'-(1,2-ethandiyldis(carboxymethyl)imino)diacetat</i>	139-33-3	13030.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Dinatriumdihydrogenethylenediamintetraacetat 0,02M <i>Dinatrium-2,2'-(1,2-ethandiyldis(carboxymethyl)imino)diacetat</i>	139-33-3	13030.003	---							+		RS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat <i>Dinatrium-2,2'-(1,2-ethandiyldis[[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		-	-	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. ..... Expositionsweg: Inhalativ ..... Betroffene Organe: Atmungsapparat		
Dinatriumhydrogenphosphat-12-Hydrat <i>Dinatriumhydrogenphosphat Dodecahydrat</i>	10039-32-4	1660	---							+		RS		0,00	0,00			
Dinatriumpentacyanonitrosylferrat(III)	14402-89-2 13755-38-9	127918	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301		H301	P264 P270 P405 P501 P301+P310	Giftig	S4K W ESP		vS		-	-			
Dinatriumwolframat-2-Hydrat <i>Dinatriumdioxido(dioxo)wolfram.Dihydrat</i>	10213-10-2	126583	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P264 P270 P330 P501 P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS		698,00	-			
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	P262 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S W ESP		dS		188,00	-		P302+P352+P310: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		H373 H410 H300+H310+H330	P260 P280 P284 P361+P364 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP		dS		118,00	318,00		P302+P352+P310: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		H373 H410 H300+H310+H330	P262 P273 P280 P314 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP		dS		84,00	297,00			
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		H373 H410 H300+H310+H330	P262 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP		dS		174,00	299,00		P302+P352+P310: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		H315 H317 H318 H341 H410 EUH044 H300+H310+H330	P262 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310 P305+P351+P338+P310	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP		dS		86,50	312,00		P302+P352+P310: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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 Gewässergefährdend	S4K W 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 Desen. Expl. 1: H206		H206 H302 EUH044	P210 P212 P233 P280 P501 P370+P380+P375	Gesundheitsschädlich	S4K		RS		200,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
3,5-Dinitrosalicylsäure 2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzoesäure	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	P280 P312 P501 P302+P352 P304+P340 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		168,00	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
2,4-Dinitrotoluol 1-Methyl-2,4-dinitrobenzol	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 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361F		H341 H350 H373 H410 H361F H301+H311+H331	P201 P261 P280 P308+P313 P403+P233 P301+P310+P330	KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	S W ESP L+		vS		70,00	-			
2,6-Dinitrotoluol 2-Methyl-1,3-dinitrobenzol	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 H361 H373 H412	P201 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Giftig KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S W ESP L+		vS		66,00	-			
Dinonylphthalat 1,2-Benzoldicarbonylsäuredinonylester	84-76-4	490102	---							+		RS		-	413,00			
Diocetylphthalat 1,2-Benzoldicarbonyldioctylester	117-84-0	21240	---							+		RS		-46,00	385,00			
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 H350 EUH019 EUH066	P201 P210 P308+P313 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 1	X	73 mg/m³ 20 ml/m³	bF vS	C		10,00	101,00		
1,5-Diphenyl-3-thiocarbazon (E)-N',2-Diphenyldiazen-carbothiohydrazid	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 N-Phenylanilin c=0,01mol/l	122-39-4	16270.002	---							+	5 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Diphenylamin N-Phenylanilin	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		H373 H410 H301+H311+H331	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	S4K ESP	5 mg/m³ (E)	vS	C		53,00	302,00		
1,5-Diphenylcarbonohydrazid N',N''-Diphenylcarbonohydrazid	140-22-7	102580	---							+		RS		173,00	-			
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat 1,1'-Methylenbis(4-isocyanatobenzol)	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	P201 P280 P302+P352 P308+P313 P342+P311 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K ESP	0,05 mg/m³ 0,05 mg/m³ (E)	RS	C		40,00	196,00		
N,N'-Diphenylthioharnstoff 1,3-Diphenylthioharnstoff	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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		154,00	-	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Dipropylnitrosamin N-Nitroso-N-propyl-1-propanamin	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 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		65,60	205,90			
Distickstofftetraoxid Distickstofftetroxid	10544-72-6	1950.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		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 W ESP	0,95 mg/m³ 0,5 ml/m³	dbS	D		-11,00	21,00		

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Distickstofftetraoxid, Druckgas <i>Distickstofftetraoxid, Druckgas</i>	10544-72-6	1950	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Liq. Gas: H280		H270 H280 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P403 P405 P370+P376 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X	0,95 mg/m³ 0,5 ml/m³	N	D	-11,20	21,10		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen.	
Dithiooxamid <i>Dithioethansäurediamid</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 EUH066	P331 P301+P310	Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		RS		-10,00	216,00			
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	P273 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	S4K	155 mg/m³ 20 ml/m³	RS		24,00	261,00			
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		0,00	0,00			
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		1.535,00	2.861,00			
Eisen, Späne	7439-89-6	8210.003	---							+		RS		0,00	0,00			
Eisen, Stab	7439-89-6	8210.005	---							+		RS		0,00	0,00			
Eisen, Wolle	7439-89-6	8210.004	---							+		RS		0,00	0,00			
Eisen(II,III)-oxid	1309-38-2 1317-61-9	3170	---							+		RS		1.538,00	-			
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		677,00	1.023,00			
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(II)-disulfid	1309-36-0	1870	---							+		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		0,00	0,00			
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		0,00	0,00			
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		0,00	0,00			
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		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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		0,00	0,00			
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		0,00	0,00			
Eisen(III)-chlorid, wasserfrei	7705-08-0	1500	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H302 H315 H318	P280 P302+P352 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
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		0,00	0,00			
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	P210 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS		47,00	-			
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	P210 P280 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	P210 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS		-	-			
Eisen(III)-oxid	1309-37-1	1860	---							+		RS		1.539,00	-			
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	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318		H302 H315 H318	P280 P310 P302+P352 P332+P313 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
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		0,00	0,00			
Eisen(II)-metasilikat <i>Dioxydo(oxo)silane; iron(2+)</i>	13478-48-3	201	---							+		RS		-	-			
Eisen(II)-orthosilikat <i>Eisen(II)-orthosilicat</i>	10179-73-4	202	---							+		RS		1.217,00	-			
Eisen(II)-oxalat-2-Hydrat	6047-25-2	104570	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H302+H312	P280 P312 P302+P352 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich	+		RS		-	-			
Eisen(II)-oxid	1345-25-1	1190	---							+		RS		1.360,00	-			
Eisen(II)-sulfat 1M		4450.003	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		0,00	0,00			
Eisen(II)-sulfat 0,1M		4450.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Eisen(II)-sulfat-7-Hydrat	7782-63-0	4450	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319	P302+P352 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Eisen(II)-sulfid	1317-37-9	2190	---							+		RS		1.195,00	-			
Eisenthio cyanat <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 Gewässergefährdend	+		bS		-	-			
Eosin B 1% <i>4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxy-2',7'-dinitro-1-spiro[sobenzofuran-3,9'-xanthen]on w=1%</i>	548-24-3	105053.002	---							+		RS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Eosin B 4,5'-Dibrom-3',6'-dihydroxy-2',7'-dinitro-1-spiro[sobenzofuran-3,9'-xanthen]on	548-24-3	105053	---							+		RS		-	-			
Eosin G 1% Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoat, w=1%	17372-87-1	130474.002	---							+		RS		-	-			
Eosin G Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoat	17372-87-1	130474	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P260 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		295,00	-			
Erdgas	8006-14-2	90290.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS		0,00	-195,00			
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		-	-195,00			
Erdöl Rohöl	8002-05-9	510656	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 1: H224 Skin Irrit. 2: H315 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 Gewässergefährdend	S W ESP L+		bF vS		-	-			
Essiggurke		126	---							+		RS		-	-			
Essigsäure 25% Ethansäure-Lösung w=25%		11400.009	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	25 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-	-			
Essigsäure Ethansäure	64-19-7	11400	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Liq. 3: H226 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H226 H314	P210 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Ätzend/Korrosiv	S4K	25 mg/m³ 10 ml/m³	bF	C	17,00	118,00			
Essigsäure 60% Ethansäure-Lösung w=60%		11400.008	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	25 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-	-			
Essigsäure 10% Ethansäure-Lösung w=10%		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	25 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-	-			
Essigsäure 5% Ethansäure-Lösung w=5%		11400.007	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	25 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-	-			
Essigsäure 2M Ethansäure-Lösung c=2mol/l		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	25 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-	-			
Essigsäure 1M Ethansäure-Lösung c=1mol/l		11400.005	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	25 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-	-			
Essigsäure 0,5M Ethansäure-Lösung c=0,5mol/l		11400.003	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	25 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-	-			
Essigsäure 0,1M Ethansäure-Lösung c=0,1mol/l		11400.002	---							+	25 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-	-			
Essigsäureanhydrid Ethansäureanhydrid	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	0.42 mg/m³ 0.1 ml/m³	bF vS	C	-73,00	140,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Ethan	74-84-0	10010	Gefahr	GHS02 GHS04	Comp. Gas: H280 Flam. Gas 1: H220		H220 H280	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS D		-183,30	-88,60			
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/m³ 200 ml/m³	bF	C	-114,00	78,00			
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/m³ 200 ml/m³	bF		-	-			
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		-169,18	-103,80			
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		-169,18	-103,80			
Ethidibromid	1239-45-8	109233	Gefahr	GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 4: H302 Muta. 2: H341		H302 H330 H341	P201 P202 P260 P284 P301+P312 P304+P340+P310	Gesundheitsschädlich Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP		dS		261,00	-			
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 H360FD H302+H312+H332	P210 P280 P301+P312 P302+P352 P304+P340 P308+P313	Entzündbar KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP	10,8 mg/m³ 2 ml/m³	bF vS	B	-62,00	156,00			
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	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-31,00	214,00			
Ethyl(2S,3R)-2,3-dibrom-2,3-dihydroxybutyrat <i>Ethyl(2S,3R)-2,3-dibrom-2,3-dihydroxybutanoat</i>		165	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		0,00	0,00			
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 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		71,00	187,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Ethyl-4-hydroxybenzoat <i>Ethyl-4-hydroxybenzoat</i>	120-47-8	25860	...							+		RS		115,00	-			
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	730 mg/m³ 200 ml/m³	bF	C	-83,00	77,00			
Ethylacetoacetat <i>Ethyl-3-oxobutanoat</i>	141-97-9	10400	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-44,00	180,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 H315 H317 H319 H331 H335 H412 H302+H312	P210 P261 P273 P311 P304+P340 P403+P233 P302+P352+P312	Leicht entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Giftig Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K ESP	8,3 mg/m³ 2 ml/m³	bF vS	C	-75,00	100,00			
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		107,00	-			
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		H301 H311 H331 H373	P260 P280 P405 P301+P310 P302+P352 P304+P340	Giftig Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vS		-64,00	205,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen/ ...	
Ethylbenzoat <i>Ethylbenzoat</i>	93-89-0	490111	---							+		RS		-35,00	213,00			
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		H225 H304 H332 H373	P210 P260 P331 P301+P310 P370+P378 P403+P235	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K	88 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-95,00	136,00		P370+P378: Bei Brand: Löschpulver oder Trockensand zum Löschen verwenden.	
Ethylbutyrat <i>Ethylbutanoat</i>	105-54-4	37450	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210 P262	Entzündbar	S4K		bF		-93,00	121,00			
Ethylcarbamat	51-79-6	510233	Gefahr	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Carc. 1B: H350		H302 H350	P201 P308+P313 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N		49,00	185,00			
Ethylcinnamat <i>Ethyl-3-phenylprop-2-enoat</i>	103-36-6	492646	---							+		RS		6,00	271,00			
Ethylencarbonat <i>1,3-Dioxolan-2-on</i>	96-49-1	490120	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P310 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		36,00	248,00			
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 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		bF vS		8,00	116,00			
Ethylendiamintetraessigsäure	60-00-4	34820	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 2: H373		H319 H332 H373	P280 P312 P304+P340 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K		bS		-	-	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Ethylendiamintetraessigsäure 1M <i>Ethylendiamintetraessigsäure c=1mol/l</i>	60-00-4	34820.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		0,00	0,00			
Ethylenglykol <i>Ethan-1,2-diol</i>	107-21-1	12060	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373		H302 H373	P314 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K	26 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-16,00	197,00			
Ethylenglykolmonobutylether <i>2-Butoxyethanol</i>	111-76-2	14030	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H302 H315 H319 H332	P261 P264 P301+P312 P302+P352 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K	49 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-75,00	171,00			
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 P304+P340 P308+P310	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	7,6 mg/m³ 2 ml/m³	bF vS	B	-100,00	135,00			
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 STOT SE 1: H370		H226 H370 H373 H360FD H302+H312+H332	P201 P210 P280 P308+P311 P302+P352+P312 P304+P340+P312	Entzündbar Schädigt die Organe Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP	3,2 mg/m³ 1 ml/m³	bF vS	B	-86,00	124,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge	
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 P233 P240 P301+P312 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	310 mg/m³ 100 ml/m³	bF	C	-80,00	54,00				
Ethylpropionat <i>Ethylpropanoat</i>	105-37-3	28580	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210 P403+P235	Leicht entzündbar	S4K		bF		-74,00	99,00				
Ethylvalerat <i>Pentansäureethylester</i>	539-82-2	491188	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF		-91,00	145,00				
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 Gewässergefährdend	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 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00				
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		-	-				
Ferrolinlösung c=1/40 M <i>Ferrolinlösung c=1/40 mol/l</i>	14634-91-4	136	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273	Gewässergefährdend	+		RS		-	-				
Fluor	7782-41-4	7090.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H270 H314 H330 EUH071	P220 P260 P280 P403 P405 P304+P340 P370+P376 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P310	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S W ESP	1,6 mg/m³ 1 ml/m³	dbS		-219,62	-188,20				
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 Eye Dam. 1: H318		H270 H280 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P403 P405 P370+P376 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X	1,6 mg/m³ 1 ml/m³	N		-219,62	-188,20		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen.		
Fluorescein <i>2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoesäure</i>	2321-07-5	112303	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		320,00	-				
Fluorescein-Natrium <i>Dinatrium-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xanthen]-3',6'-diolat</i>	518-47-8	104597	---							+		RS		320,00	-				

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv	S ESP	0,83 mg/m³ 1 ml/m³	dbS	C	-83,37	19,50		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behuhsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen.	
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	0,83 mg/m³ 1 ml/m³	dbS	C	0,00	0,00			
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	0,83 mg/m³ 1 ml/m³	dbS	C	0,00	0,00			
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 STOT SE 1: H370		H314 H317 H335 H341 H350 H370 H301+H311+H331	P201 P280 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Giftig	S ESP L+	0,37 mg/m³ 0,3 ml/m³	vbS	C	-117,00	-19,00			
Formamid <i>Methanamid</i>	75-12-7	17710	Gefahr	GHS08	STOT RE 2: H373 Carc. 2: H351 Repr. 1B: H360FD		H351 H373 H360FD	P201 P314	KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS		2,00	210,00			
Fructose	57-48-7	36320	---							+		RS		-	-			
Fuchsin <i>(4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilinhydrochlorid</i>	632-99-5	490271	Achtung	GHS08	Acute Tox. 4: H302 Carc. 2: H351		H351	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		-	-			
Fuchsin (mit Parafuchsin) <i>(4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-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		287,00	-			
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		-37,00	162,00			
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	P210 P233 P308+P313 P403+P235	Extrem entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	X	0,056 mg/m³ 0,02 ml/m³	N	D	-86,00	32,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Galaktose	59-23-4 15572-79-9	100237	---							+		RS		168,00	-			
Gallium	7440-55-3	8260	Achtung	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 3: H412		H290 H302 H412	P234 P264 P270 P273 P390 P301+P312	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+		RS		29,80	2.400,00			
Gelatine	9000-70-8	123107	---							+		RS		-	-			
Germanium, Pulver	7440-56-4	8270	---							+	0,85 mg/m³ (E)	RS		947,40	2.830,00			
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		0,00	0,00			
D-Glucosäure <i>2,3,4,5,6-Pentahydroxycapronsäure</i>	529-95-4	493175	---							+		RS		131,00	-			
D-Glucose	50-99-7	19010	---							+		RS		146,00	-			
L-Glutamin <i>2-Amino-4-carbamoylbutansäure</i>	56-85-9	100166	---							+		RS		0,00	0,00			
L-Glutaminsäure <i>2-Aminopentandisäure</i>	56-86-0	12900	---							+		RS		160,00	-			
Glutarsäure <i>Pentandisäure</i>	110-94-1	33910	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P311 P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C	97,50	303,00			
Glutarsäureanhydrid	108-55-4	492714	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		53,00	290,50			
Glycerin <i>Propan-1,2,3-triol</i>	56-81-5	11980	---							+	200 mg/m³ (E)	RS	C	18,00	290,00			
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. 3: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H200 H300 H310 H330 H373 H411		Explosiv Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S ESP	0,094 mg/m³ 0,01 ml/m³	dS E SSG	C	13,50	160,00			
Glycerintripalmitat <i>Propan-1,2,3-triolpalmitat</i>	555-44-2	493268	---							+		RS		66,00	-			
Glycin <i>Aminoethansäure</i>	56-40-6	12940	---							+		RS		-	-			
Glykoldinitrat <i>Propan-1,2,3-triolniträt</i>	628-96-6	41300	Gefahr	GHS01 GHS06 GHS08	Unst. Expl.: H200 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H330 STOT RE 2: H373		H200 H300 H310 H330 H373	P201 P280 P372 P302+P352 P304+P340 P301+P310+P330	Explosiv Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	0,063 mg/m³ 0,01 ml/m³	dS E SSG	C	-22,30	197,50			
Glykolsäure <i>Hydroxyethansäure</i>	79-14-1	491071	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314		H314 H332	P260 P271 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		RS		76,00	-			
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	P201 P280 P302+P352 P308+P313 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		bS		15,00	50,40			
Gold, Pulver	7440-57-5	8480	---							+		RS		1.063,00	2.808,00			
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		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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		0,00	0,00			
Graphit	7782-42-5	92330	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
Guanidin <i>Iminohamstoff</i>	113-00-8	217	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 W ESP		bF vS	50,00	0,00				
Guanidiniumchlorid	50-01-01	14480	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319 H302+H332	P302+P352 P337+P313 P301+P312+P330 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		RS		188,00	-			
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		H319	P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-	-			
Haines-Reagenz		133	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Hämin	16009-13-5	121	---							+		RS		-	-			
Hamstoff <i>Diaminomethanal</i>	57-13-6	13010	---							+		RS		133,00	-			
Hamstoff 10% <i>Hamstoff-Lösung w=10%</i>		13010.003	---							+		RS		0,00	0,00			
Hamstoff 2% <i>Hamstoff-Lösung w=2%</i>		13010.002	---							+		RS		0,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		bF		-40,00	141,00			
Helium, Druckgas	7440-59-7	7020	Achtung	GHS04	Comp. Gas: H280		H280	P403		S4K		D		-272,15	-269,00			
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 Gewässergefährdend	S4K	2100 mg/m³ 500 ml/m³	bF	D	-91,00	98,00			
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		-34,00	175,00			
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 H319	P210 P280 P302+P352+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bF		-	160,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P301+P312+P330	Entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K		bF		-70,00	156,00		P264: Nach Gebrauch Gesicht, Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich waschen. P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		-	156,00			
1-Heptylacetat <i>Essigsäure-1-heptylester</i>	112-06-1	205	---							+		RS		-50,20	192,00			
1-Heptylbutyrat <i>Butansäure-1-heptylester</i>	5870-93-9	211	---							+		RS		-58,00	225,00			
1-Heptylpropionat <i>Propionsäure-1-heptylester</i>	2216-81-1	206	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 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		-50,90	210,00			
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 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	X		N	D	231,00	323,00			
Hexachlorbuta-1,3-dien	87-68-3	20200	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 2: H310 Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Carc. 2: H351	K2	H301 H310 H315 H318 H351	P201 P202 P280 P301+P310 P302+P352+P310 P305+P351+P338	Giftig Lebensgefahr Reizend Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S ESP	0,22 mg/m³ 0,02 ml/m³	dS	C	-21,00	215,00		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Hexachlorethan	67-72-1	27170	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351		H319 H410	P264 P273 P280 P391 P501 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	S4K	9,8 mg/m³ 1 ml/m³	RS	C	0,00	0,00			
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		H290 H300 H314 H317 H334 H372 H410	P273 P280 P342+P311 P303+P361+P353 P301+P330+P331+P310 P305+P351+P338+P310	Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen Schädigt die Organe Gewässergefährdend	W ESP S		dS		60,00	-			
1-Hexadecanol <i>Hexadecan-1-ol</i>	36653-82-4	24650	---							+	200 mg/m³ 20 ml/m³	RS		49,00	344,00			
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		H314 H335 H302+H312	P260 P270 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gesundheitsschädlich	S4K ESP		RS		41,00	204,00			
Hexamethyldiaminadipat	3323-53-3	28240	---							+		RS		202,00	0,00			
Hexamethylenetetramin <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	P201 P210 P273 P302+P352 P308+P313 P301+P330+P331	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	180 mg/m³ 50 ml/m³	bF	C	-95,00	69,00			
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	P210 P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	105 mg/m³ 25 ml/m³	bF		-45,00	157,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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	P210 P280 P312 P304+P340	Entzündbar Reizend	S4K		bF		-50,00	140,00			
3-Hexanol <i>Hexan-3-ol</i>	623-37-0	491019	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226		H226 H302 H319	P210 P280 P301+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		bF		6,00	135,00			
3-Hexanon <i>Hexan-3-on</i>	589-38-8	493338	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210	Leicht entzündbar	S4K		bF		-55,00	123,00			
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		-140,00	63,00			
1-Hexin	396-02-7	493648	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Asp. Tox. 1: H304		H225 H304 H315 H319 H335	P210 P261 P331 P301+P310 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend	S4K		bF		-132,00	71,00			
1-Hexylacetat <i>Essigsäure-1-hexylester</i>	142-92-7	570141	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF		-80,00	171,50			
1-Hexylbutyrat <i>Butansäure-1-hexylester</i>	2639-63-6	210	---							+		RS		-78,00	205,00			
1-Hexylpropionat <i>Propionsäure-1-hexylester</i>	2445-76-3	207	---							+		RS		0,00	180,00			
Histidin <i>(S)-2-Amino-3-(1H-imidazol-4-yl)propansäure</i>	71-00-1 351-50-8 4998-57-6	492376	---							+		RS		-	-			
Holzkohle, gepulvert	16291-96-3	129613.002	---							+		RS		1.000,00	0,00			
Holzkohle, Stücke	16291-96-3	129613	---							+		RS		1.000,00	-			
Holzstaub, atembar		96430	---			K2				+		ESP		-	-			
Holzwohle		96430.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Hydrazin	302-01-2	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		Entzündbar Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend Giftig	X		N		1,00	113,00			
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 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend 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 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend Giftig	X		N		254,00	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		RS		170,00	286,00			
3-Hydroxy-2-naphthoesäure	92-70-6	22870	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412		H302 H318 H335 H412	P261 P264 P273 P280 P301+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP		RS		217,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on	123-42-2	22250	Achtung	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Repr. 2: H361d		H226 H319 H335 H361d	P210 P261 P280 P312 P403+P233 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	96 mg/m³ 20 ml/m³	bF	D	-47,00	166,00		P312: Bei Unwohlsein GIFTFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd 2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd	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		125,00	-			
Hydroxyacetone	116-09-6	32470	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF		-17,00	-			
8-Hydroxychinolin Chinolin-8-ol	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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP		vS	73,00	267,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
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	P260 P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		RS	-	-				
5-Hydroxymethylfurfural 5-Hydroxymethylfurfural	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 Iminodiethansäure	142-73-4	492942	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-	-			
Indigo (2E)-2-(3-Oxo-1,3-dihydro-2H-indol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on	482-89-3	491987	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P260 P314 P501	Kann die Organe schädigen	S4K		RS		300,00	-			
Indigocarin Dinatrium-(2E)-3-oxo-2-(3-oxo-5-sulfonato-1,3-dihydro-2H-indol-2-yliden)-5-indolinsulfonat	860-22-0	107539	Achtung	GHS07	Skin Sens. 1: H317		H317	P261 P272 P280 P302+P352 P333+P313 P362+P364	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS		-	-			
Indol 1H-Indol	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	P264 P273 P280 P301+P312 P302+P352+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Giftig Reizend Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS	52,00	253,00				
Indol-3-ylessigsäure 1H-Indol-3-ethansäure	87-51-4	100931	---							+		RS		165,00	-			
Iod Iod	7553-56-2	1010	Gefahr	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 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K		RS		113,60	184,40			
Iod 0,5M Iod-Lösung c=0,5mol/l		1010.005	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P314	Kann die Organe schädigen	S4K		RS		0,00	0,00			
Iod 0,05M Iod-Lösung c=0,05mol/l		1010.004	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P314	Kann die Organe schädigen	S4K		RS		0,00	0,00			
Iod 0,01M Iod-Lösung c=0,01mol/l		1010.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Iod 0,025M Iod-Lösung c=0,025mol/l		1010.003	---							+		RS		0,00	0,00			
2-Iodanilin 1-Amino-2-iodbenzol	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		H315 H319 H335	P261 P264 P271 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		55,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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		37,00	-		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
1-Iodbutan <i>1-Iodbutan</i>	542-69-8	493235	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331		H226 H331	P210 P233 P240 P241 P242 P304+P340+P311	Entzündbar Giftig	S4K W ESP		bF vS		-103,00	130,00			
Iodessigsäure <i>2-Iodethansäure</i>	64-69-7	510268	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H301 H314	P260 P280 P310 P331 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv	S4K W ESP		vS		82,00	208,00			
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		-108,00	71,00			
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 Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vbS		-66,00	42,00			
Iodmonochlorid <i>Iodchlorid</i>	7790-99-0	4930	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS		26,00	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichlen, s. 4. ATP)	
Iodsäure <i>Hydrogeniodat</i>	7782-68-5	122693	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 2: H272 Skin Corr. 1A: H314		H272 H314	P210 P221 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.	
Iodwasserstoff, Druckgas, wasserfrei <i>Hydrogeniodid, Druckgas, wasserfrei</i>	10034-85-2	1070	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 Liq. Gas: H280		H280 H314 H331 EUH071	P260 P280 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Giftig	X		N		-51,00	-35,40		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Iodwasserstoff, wasserfrei <i>Hydrogeniodid, wasserfrei</i>	10034-85-2	1070.002	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 H331 EUH071	P260 P280 P403 P405 P304+P340+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP		vbS		-51,00	-35,40			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Iodwasserstoffsäure <i>Hydrogeniodid-Lösung</i>	10034-85-2	520014	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314		Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	127,00			
Iodwasserstoffsäure 57% <i>Hydrogeniodidlösung c=4,5 mol/l</i>		520014.002	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314		H314	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Ionenaustauscher, schwach basisch		-	---							+		RS		0,00	0,00			
Isobuttersäure <i>2-Methylpropanensäure</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 W ESP		bF vS		-46,00	155,00			
Isobutylacetat <i>Ethansäureisobutylester</i>	110-19-0	30820	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 STOT SE 3: H336		H225 H336 EUH066	P210	Leicht entzündbar Betäubend	S4K	300 mg/m³ 62 ml/m³	bF	C	-99,00	118,00			
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		-65,00	64,00			
Isocyansäure	75-13-8	192	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314 Resp. Sens. 1: H334 STOT SE 3: H335		H302 H312 H314 H332 H334 H335		Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen Reizend	S4K ESP		bS		-86,00	23,50			
L-Isoleucin <i>(2S,3S)-2-Amino-3-methylpentansäure</i>	73-32-5	12930	---							+		RS		-	-			
Isooctan <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 P273 P331 P301+P310 P302+P352	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Gewässergefährdend	S4K		bF	D	-107,00	99,00			
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 P233 P331 P301+P310 P403+P233	Extrem entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Betäubend Gewässergefährdend	S9K	3000 mg/m³ 1000 ml/m³	bF	C	-160,00	28,00			
Isopentylacetat <i>Ethansäure-(3-methyl)-butylester</i>	123-92-2	37240	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226 EUH066	P210	Entzündbar	S4K	270 mg/m³ 50 ml/m³	bF	D	-79,00	142,00			
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 P240 P273 P308+P313 P403+P233	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X	8,4 mg/m³ 3 ml/m³	N	C	-146,00	34,00			
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	420 mg/m³ 100 ml/m³	bF	C	-73,00	89,00			
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		64,00	760,00			
Kaliumacetat <i>Kaliumethanoat</i>	127-08-2	24010	---							+		RS		292,00	-			
Kaliumaluminiumsulfat-12-Hydrat	7784-24-9	5000	---							+		RS		92,50	-			
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	Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	+		RS		100,00	-			
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		409,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Kaliumbromat 0,1M <i>Kaliumbromat-Lösung c=0,1 mol/l</i>		500033.002	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350		H350	P201 P308+P310	KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP L+		vS		0,00	0,00			
Kaliumbromid	7758-02-3	3660	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		732,00	1.435,00			
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		-	-			
Kaliumbromid/Kaliumbromat 2,5%/0,25% <i>Kaliumbromid/Kaliumbromat-Lösung w=2,5%/0,25%</i>		3660.500033	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350		H350	P280 P405 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	X		N		-	-			
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	P261 P264 P271 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		891,00	-			
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 Gewässergefährdend	S		dS		368,00	-			
Kaliumchlorid	7447-40-7	2200	---							+		RS		773,00	1.413,00			
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 1: 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 Gewässergefährdend	S W ESP L+		vS		985,00	1.000,00			
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 Gewässergefährdend	S W ESP L+		vS		-	-			
Kaliumcyanat	590-28-3	4060	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319 H412	P264 P270 P273 P280 P301+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		315,00	-			
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 H372 H410 EUH032 H300+H310+H330	P262 P273 P280 P314 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Schädigt die Organe Gewässergefährdend Lebensgefahr	S ESP	1 mg/m³ (E)	dS C		634,00	1.625,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 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 Gewässergefährdend	S W ESP L+	vbS		0,00	0,00				
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 SE 3: H335 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 H335 H340 H350 H372 H410 H360FD	P201 P221 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 Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	S W ESP L+	dS	398,00	-		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.			
Kaliumdihydrogenphosphat	7778-77-0	4860	...							+		RS		-	-			
Kaliumdisulfit	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	260,00	-				
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/m³ (E)	vS	C	858,00	1.502,00			
Kaliumformiat	590-29-5	491328	...							+		RS		167,00	0,00			
Kaliumhexacyanoferrat(II) <i>Kaliumhexacyanidoferrat(II)</i>	13943-58-3 14459-95-1	4200	...		Aquatic Chronic 3: H412		H412 EUH032	P273	Gewässergefährdend	+		RS		70,00	0,00			
Kaliumhexacyanoferrat(II) 3% <i>Kaliumhexacyanidoferrat(II)-Lösung w=3%</i>		4200.003	...							+		RS		0,00	0,00			
Kaliumhexacyanoferrat(II) 0,1M <i>Kaliumhexacyanidoferrat(II)-Lösung c=0,1 mol/l</i>		4200.002	...							+		RS		0,00	0,00			
Kaliumhexacyanoferrat(III) <i>Kaliumhexacyanidoferrat(III)</i>	13746-66-2	4120	...							+		RS		0,00	0,00			
Kaliumhydrogencarbonat	298-14-6	2080	...							+		RS		-	-			
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	0,00	0,00				
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	-	-				

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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		+		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		360,00	1.327,00			
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 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H272 H302 H319		Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		-	-			
Kaliumiodid	7681-11-0	122515	Gefahr	GHS08	STOT RE 1: H372		H372	P314	Schädigt die Organe	S4K		RS		723,00	1.325,00			
Kaliumiodid 10% <i>Kaliumiodidlösung w=10%</i>		122515.002	Gefahr	GHS08	STOT RE 1: H372		H372	P314	Schädigt die Organe	S4K		RS		-	-			
Kaliumnatriumtartrat-4-Hydrat <i>Kaliumnatrium-2,3-dihydroxybutandioat-Tetrahydrat</i>	6381-59-5	491070	---							+		RS		70,00	-			
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		334,00	-			
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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		-	-		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. P370+P378: Bei Brand: Löschpulver oder Trockensand zum Löschen verwenden.	
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		-	-			
Kaliumoxid <i>Dikaliumoxid</i>	12136-45-7	1620	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314		H314	P101 P102 P280 P405 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00			
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		-	-		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.	
Kaliumpermanganat 0,01M <i>Kaliumpermanganat-Lösung c=0,01 mol/l</i>		4070.008	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273	Gewässergefährdend	+		RS		0,00	0,00			
Kaliumpermanganat 6% <i>Kaliumpermanganat-Lösung w=6%</i>		4070.007	Gefahr	GHS05 GHS08 GHS09	Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 2: H361d		H314 H410 H361d	P273 P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Kaliumpermanganat	7722-64-7	4070	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 2: H361d		H272 H302 H314 H373 H410 H361d	P210 P220 P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	RS	C	-	-	H361: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. ----- Betroffene Organe: Gehirn		
Kaliumpermanganat 10% Kaliumpermanganat-Lösung w=10%		4070.005	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS08 GHS09	Ox. Liq. 3: H272 Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H314 H373 H410 H361d	P220 P273 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		0,00	0,00			
Kaliumpermanganat 3% Kaliumpermanganat-Lösung w=3%		4070.006	Gefahr	GHS05 GHS08 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 2: H361d		H315 H318 H410 H361d	P273 P280 P308+P310 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		0,00	0,00			
Kaliumpermanganat 0,2M Kaliumpermanganat-Lösung c=0,2 mol/l		4070.004	Gefahr	GHS05 GHS08 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 2: H361d		H315 H318 H410 H361d	P273 P280 P308+P310 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		0,00	0,00			
Kaliumpermanganat 0,1M Kaliumpermanganat-Lösung c=0,1 mol/l		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 Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
Kaliumpermanganat 0,02M Kaliumpermanganat-Lösung c=0,02 mol/l		4070.002	---	GHS09	Aquatic Chronic 2: H411		H411	P273	Gewässergefährdend	+		RS	C	0,00	0,00			
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	P210 P280 P301+P312 P302+P352 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS		-	-			
N-Kaliumphthalimid	1074-82-4	10470	---							+		RS		300,00	-			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		200,00	-			
Kaliumsorbat Kaliumhexa-2,4-dienoat	24634-61-5	35030	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-	-			
Kaliumsulfat	7778-80-5	1580	---							+		RS		1.069,00	1.689,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		840,00	-			
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. 3: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H300 H310 H330 H373 H410	P260 P273 P280 P310 P361 P301+P310 P302+P352 P304+P340	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S W ESP	0,02 mg/m³ (E)	dbS	D	0,00	0,00		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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	Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	+		RS		175,00	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Kaliumthiosulfat <i>Dikaliumthiosulfat</i>	10294-66-3	124008	---							+		RS		600,00	-			
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 Gewässergefährdend	S4K		bF		-48,00	150,00			
Kieselgel <i>Siliciumdioxid, kolloidal</i>	7631-86-9	1290	---							+	4 mg/m³ (E)	RS	C	1.710,00	2.230,00			
Kieselgur, gebrannt, und Kieselrauch	68855-54-9 69012-64-2	491121	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373		Kann die Organe schädigen	S4K	0,3 mg/m³ 0,3 mg/m³ (A)	RS	C	0,00	0,00			
Kieselsäure	7699-41-4	491122	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K	0,3 mg/m³ 0,3 mg/m³ (A)	bS	C	0,00	0,00			
Kohlendioxid <i>Kohlenstoffdioxid</i>	124-38-9	1120.002	---							+	9100 mg/m³ 5000 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Kohlendioxid, Druckgas <i>Kohlenstoffdioxid, Druckgas</i>	124-38-9	1120	Achtung	GHS04	Liq. Gas: H280		H280	P403		S4K	9100 mg/m³ 5000 ml/m³	D		-	-			
Kohlendioxid, fest <i>Kohlenstoffdioxid</i>	124-38-9	1120.003	Achtung	GHS04	Ref. Liq. Gas: H280		H280 H281	P403		S4K	9100 mg/m³ 5000 ml/m³	D		0,00	0,00			
Kohlenmonoxid <i>Kohlenstoffmonoxid</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	B	-205,07	-191,50			
Kohlenmonoxid, Druckgas <i>Kohlenstoffmonoxid, 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 P377 P381 P403 P405 P308+P313 P304+P340+P315	Extrem entzündbar Giftig Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1	X	35 mg/m³ 30 ml/m³	N	B	-205,07	-191,50		P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Kohlenstoff	7440-44-0 7782-40-3 7782-42-5	8040	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Kolophonium	8050-09-7	492147	Achtung	GHS07	Skin Sens. 1: H317		H317	P280 P302+P352	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS		90,00	-			
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 W ESP	4,5 mg/m³ 1 ml/m³	vS	C	11,00	203,00			
o-Kresol <i>2-Methylphenol</i>	95-48-7	22560	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 3: H412		H314 H411 H301+H311	P260 P273 P280 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Giftig	S4K ESP	4,5 mg/m³ 1 ml/m³	vS	C	31,00	191,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
p-Kresol 4-Methylphenol	106-44-5	17040	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412		H301 H311 H314 H412	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K W ESP	4,5 mg/m³ 1 ml/m³	vS	C	35,00	202,00			
o-Kresolphthalein 0,1 % in Ethanol		182.002	Gefahr	GHS02			H225	P210	Leicht entzündbar	S4K				-	-			
o-Kresolphthalein 5,5'-Dimethylphenolphthalein	596-27-0	182	---							+		RS		-	-			
Kresolrot 4-[3-(4-Hydroxy-3-methylphenyl)-1,1-dioxobenzo[c]oxathiol-3-yl]-2-methylphenol	1733-12-6	110790	---							+		RS		-	-			
Kristallviolett {4(4,4'-Bis(dimethylamino)phenyl)benzhydrylidene}cyclohexa-2,5-dien-1-yliden}dimethylammoniumchlorid	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	P202 P273 P280 P301+P312 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K W ESP			RS	189,00	-			
Kristallviolett mit >= 0,1 % Michlersketon {4(4,4'-Bis(dimethylamino)phenyl)benzhydrylidene}cyclohexa-2,5-dien-1-yliden}dimethylammoniumchlorid	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	P201 P273 P280 P308+P313 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		205,00	-			
Kupfer, Blech	7440-50-8	112.002	---							+		RS		-	-			
Kupfer, Drahtnetz	7440-50-8	112.004	---							+		RS		-	-			
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 Gewässergefährdend	S4K	0,01 mg/m³ (A)	RS	C	1.083,00	2.595,00			
Kupfer, Späne	7440-50-8	112.003	---							+		RS		-	-			
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 H318 H410	P264 P273 P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K	0,01 mg/m³ (A)	RS	C	430,00	1.367,00			
Kupfer(II)-acetat-1-Hydrat Kupfer(II)-ethanoat-Monohydrat	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 Gewässergefährdend	S4K		RS	C	115,00	0,00			
Kupfer(II)-bromid	7789-45-9	531226	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P280 P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	C	498,00	900,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Kupfer(II)-bromid 10% Kupfer(II)-bromid-Lösung w=10%		531226.003	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00			
Kupfer(II)-bromid 5% Kupfer(II)-bromid-Lösung w=5%		531226.002	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00			
Kupfer(II)-chlorid 25% Kupfer(II)-chlorid-Lösung w=25%		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	P273 P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS	C	-	-			
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 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310	Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K		RS	C	0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310	Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K		RS	C	0,00	0,00			
Kupfer(II)-formiat-Hydrat	5893-61-8	114	Achtung	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H315 H318 H335 H410	P280 P302+P352 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K ESP		bS		-	-			
Kupfer(II)-hydroxid	12069-69-1	3500	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H318 H330 H410	P260 P273 P280 P301+P312 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Gewässergefährdend	S ESP		dbS	C	0,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		bS	C	0,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Kupfer(II)-nitrat-3-Hydrat	10031-43-3	492119	Gefahr	GHS03 GHS05 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 H318 H410	P210 P273 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS	C	256,00	0,00			
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 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H315 H317 H318 H410	P273 P280 P302+P352 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS	C	588,00	1.290,00			
Kupfer(II)-oxid	1317-38-0	1990	Achtung	GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273	Gewässergefährdend	+		RS	C	1.326,00	0,00			
Kupfer(II)-sulfat 1% <i>Kupfer(II)-sulfat-Lösung w=1%</i>		491473.004	Achtung	GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H319 H411	P273 P337+P313	Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
Kupfer(II)-sulfat 5% <i>Kupfer(II)-sulfat-Lösung w=5%</i>		491473.005	Gefahr	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H318 H411	P273 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
Kupfer(II)-sulfat 1M <i>Kupfer(II)-sulfat-Lösung c=1mol/l</i>		491473.006	Gefahr	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H318 H411	P273 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
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	P264 P270 P273 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			
Kupfer(II)-sulfat-1-Hydrat <i>Kupfer(II)-sulfat Monohydrat</i>	10257-54-2	491473.002	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 P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
Kupfer(II)-sulfat-5-Hydrat / Zitronensäure Gemisch 1 : 3		491473.007	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 Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
Kupfer(II)-sulfat-5-Hydrat <i>Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat</i>	7758-99-8	491473	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 Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Kupfer(II)-sulfid <i>Kupfer(II)-sulfid</i>	1317-40-4	3320	...							+		RS	C	0,00	0,00			
Kupfer(II)-tetramminsulfat 1%		168.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412		H319 H412	P273 P337+P313	Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Kupfer(II)-tetramminsulfat-1-Hydrat <i>Kupfer(II)-tetramminsulfat Monohydrat</i>	10380-29-7	168	Gefahr	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 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		150,00	0,00			
Kupfer(II)-oxid	1317-39-1	4790	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 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 Gewässergefährdend	S4K		RS	C	1.232,00	0,00			
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	P201 P261 P280 P302+P352 P308+P313	Giftig Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vbS		-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Kupfersilikat	1344-72-5	183	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 4: 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	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vbS		-	-			
Lachgas <i>Distickstoffmonoxid</i>	10024-97-2	4230	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS07	Ox. Gas 1: H270 STOT SE 3: H336 Liq. Gas: H280		H270 H280 H336	P220 P244 P260 P403 P370+P376 P304+P340+P315	Oxidationsmittel Betäubend	S4K	180 mg/m³ 100 ml/m³	D	C	-90,80	-88,50		P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Lackmus	1393-92-6	109755	...							+		RS		-	-			
Lactose-1-Hydrat	10039-26-6	100321	...							+		RS		219,00	-			
Lactulose <i>4-O-β-D-Galactopyranosyl-D-fructofuranose</i>	4618-18-2	167	...							+		RS		-	-			
Lanolin	8006-54-0	491476	...							+		RS		38,00	-			
Laurinsäure <i>Dodecansäure</i>	143-07-7	27100	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	D	44,00	298,00			
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 Gewässergefährdend	S4K	28 mg/m³ 5 ml/m³	bF	C	-89,00	175,00			
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		180,54	1.342,00			
Lithiumalanat <i>Lithiumalumanat</i>	16853-85-3	500040	Gefahr	GHS02 GHS05	Water-react. 1: H260 Skin Corr. 1A: H314		H260 H314 EUH014	P223 P260 P280 P231+P232 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Lithiumbis(oxalato)borat	244761-29-3	160	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1A: H317		H302 H317 H318	P261 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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		0,00	0,00			
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/m³ 0.2 mg/m³ (E)	RS	C	550,00	1.265,00			
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/m³ 0.2 mg/m³ (E)	RS	C	723,00	-			
Lithiumchlorid	7447-41-8	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/m³ (E)	RS	C	610,00	1.360,00			
Lithiumchlorid-1-Hydrat	16712-20-2	3710.002	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/m³ (E)	RS	C	610,00	1.360,00			
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 W ESP	0.025 mg/m³ 0.025 mg/m³ (E)	vs		688,00	-			
Lithiumhydroxid	1310-65-2 1310-66-3	5650	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H302 H314	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		423,00	-		P309+P310: Bei Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Lithiumiodid	10377-51-2 17023-25-5	494913	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K	0.2 mg/m³ (E)	RS		446,00	1.171,00		P302+P352: Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Lithiumnitrat	7790-69-4	122846	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H272 H302 H319	P210 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		255,00	-		P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. P370+P378: Bei Brand: Löschpulver oder Trockensand zum Löschen verwenden.	
Lithiumperchlorat	7791-03-9	181	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: 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		RS		236,00	-		P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. P370+P378: Bei Brand: Löschpulver oder Trockensand zum Löschen verwenden.	
Lithiumperchlorat-3-Hydrat <i>Lithiumperchlorat Trihydrat</i>	13453-78-6	186	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: 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		RS		95,00	0,00		P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. P370+P378: Bei Brand: Löschpulver oder Trockensand zum Löschen verwenden.	
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		859,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Luft		80000.002	---							+		RS		-210,00	-196,00			
Luft, Druckgas		80000	Achtung	GHS04	Comp. Gas: H280		H280	P403		S4K		D		-210,00	-196,00			
Lugolsche Lösung		132	Achtung	GHS08	STOT RE 2: H373		H373	P260 P314	Kann die Organe schädigen	S4K		RS		-	-			
Luminol <i>5-Amino-1,2,3,4-tetrahydrophthalazin-1,4-dion</i>	521-31-3	493172	---	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS		0,00	0,00			
L-Lysin <i>2,6-Diaminohexansäure</i>	56-87-1	531178	---							+		RS		-	-			
Lysinmonohydrochlorid <i>2,6-Diaminohexansäure mit Wasserstoffchlorid</i>	657-27-2	106681	---							+		RS		-	-			
Magnesiumrinne	1309-48-4	1210.002	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	2.800,00	3.600,00			
Magnesiastäbchen	1309-48-4	1210	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	2.800,00	3.600,00			
Magnesium, Band	7439-95-4	500042.003	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Self-heat. 2: H252 Water-react. 2: H261		H228 H252 H261	P210 P223	Entzündbar Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS		-	-			
Magnesium, kompakt	7439-95-4	7120	---							+		RS		651,00	1.100,00			
Magnesium, phlegmatisiertes Pulver	7439-95-4	500042	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Self-heat. 2: H252 Water-react. 2: H261		H228 H252 H261	P210 P223	Entzündbar Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS		651,00	1.107,00			
Magnesium, Pulver, nicht stabilisiert	7439-95-4	8090	Gefahr	GHS02	Pyr. Sol. 1: H250 Water-react. 1: H260		H250 H260	P210 P222 P223 P233 P280 P231+P232	Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS		651,00	1.107,00			
Magnesium, Späne	7439-95-4	500042.002	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Self-heat. 2: H252 Water-react. 2: H261		H228 H252 H261	P210 P223	Entzündbar Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K		RS		-	-			
Magnesiumacetat-4-Hydrat <i>Magnesiumacetat Tetrahydrat</i>	16674-78-5	13060	---							+		RS		80,00	0,00			
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	2610	---							+		RS		-	-			
Magnesiumchlorid 0,01 M <i>Magnesiumchlorid-Lösung c=0,01 mol/l</i>		3450.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Magnesiumchlorid-6-Hydrat	7791-18-6	3450	---							+		RS		712,00	1.412,00			
Magnesiumhydrogenphosphat	7757-86-0	122617	---							+		RS		-	-			
Magnesiumhydroxid	1309-42-8	1720	---							+		RS		-	-			
Magnesiumiodid	10377-58-9	124140	---							+		RS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Magnesiumnitrat-6-Hydrat	13446-18-9	570176	Gefahr	GHS03	Ox. Sol. 3: H272		H272	P210 P220 P221 P280 P501 P370+P378	Oxidationsmittel	S4K		RS		-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. P370+P378: Bei Brand: ... zum Löschen verwenden. P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.	
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	P210 P280 P312 P302+P352 P304+P340 P332+P313 P337+P313	Entzündbar Reizend	S4K		bS		-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Magnesiumoxid	1309-48-4	1210	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	2.800,00	3.600,00			
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 Gewässergefährdend	S W ESP		dS		750,00	-			
Magnesiumsulfat-7-Hydrat	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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vS		159,00	-			
Maleinsäure <i>Z-Butendisäure</i>	110-16-7	14640	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H314 H317 H335 H302+H312	P260 P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bS		-	-			
Maleinsäureanhydrid <i>Z-Butendisäureanhydrid</i>	108-31-6	17110	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 STOT RE 1: H372 Skin Sens. 1A: H317		H302 H314 H317 H334 H372 EUH071	P260 P280 P301+P312 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/m³ 0,02 ml/m³	RS	C	53,00	202,00			
Malonsäure <i>Propandisäure</i>	141-82-2	37590	Gefahr	GHS05	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		132,00	-			
Maltose-1-Hydrat	6363-53-7	100414	---							+		RS		102,00	-			
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 Gewässergefährdend	S4K		bF		-	-			
Mangan, Pulver	7439-96-5	8200	Achtung	GHS02	Flam. Sol. 2: H228		H228	P210	Entzündbar	S4K	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	RS	C	1.246,00	2.061,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	RS	C	180,00	-			
Mangan(II)-carbonat	34156-69-9	6020	---							+	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	RS	C	-	-			
Mangan(II)-chlorid	7773-01-5	6250	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H301 H318 H373 H411	P273 P280 P314 P301+P310+P330 P305+P351+P338+P310	Giftig Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K ESP	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	vS	C	58,00	1.190,00	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. ..... Expositionsweg: Inhalativ	P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P264: Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Mangan(II)-chlorid-1-Hydrat	64333-01-3	6250.002	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H301 H318 H373 H411	P273 P280 P314 P301+P310+P330 P305+P351+P338+P310	Giftig Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K ESP	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	vS	C	58,00	650,00	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. ..... Expositionsweg: Inhalativ	P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P264: Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Mangan(II)-chlorid-2-Hydrat <i>Mangan(II)-chlorid Dihydrat</i>	20603-88-7	6250.002	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H301 H318 H373 H411	P273 P280 P314 P301+P310+P330 P305+P351+P338+P310	Giftig Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K ESP	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	vS	C	0,00	0,00	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. ..... Expositionsweg: Inhalativ	P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P264: Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Mangan(II)-chlorid-4-Hydrat <i>Mangan(II)-chlorid Tetrahydrat</i>	13446-34-9	6250.003	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411		H301 H318 H373 H411	P273 P280 P314 P301+P310+P330 P305+P351+P338+P310	Giftig Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K ESP	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	vS	C	0,00	0,00	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. ..... Expositionsweg: Inhalativ	P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P264: Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Mangan(II)-oxid	1317-34-6	5330	---							+	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	RS	C	-	-			
Mangan(II)-nitrat	20694-39-7	124142	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS08	Ox. Liq. 3: H272 Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1C: H314 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412		H272 H302 H314 H373 H412 EUH071		Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K ESP	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	RS	C	37,00	129,00			
Mangan(II)-sulfat 0,1 M <i>Mangan(II)-sulfat Lösung c=0,1 mol/l</i>		2820.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P273 P280 P314 P305+P351+P338	Reizend	S4K	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	RS	C	700,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Mangan(II)-sulfat	7785-87-7	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 Gewässergefährdend	S4K	0.02 mg/m³ (A) 0.2 mg/m³ (E)	RS	C	700,00	0,00			
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	-	-			
Mangansilikat	7759-00-4	184	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		1.291,00	-			
Mangansulfid	18820-29-6	131480	Achtung	GHS07 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411		H315 H317 H319 H411		Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	S4K	0.02 mg/m³ (A) 0.2 mg/m³ (E)	RS	C	700,00	-			
D-Mannitol	69-65-8	491206	...							+		RS		166,00	-			
<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	...	GHS08			H361f	P201 P280 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		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		41,00	212,00			
Metaphosphorsäure	37267-86-0	140644	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Metaphosphorsäure-Lösung (w = 0,05)	37267-86-0	140644.1	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314	P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		0,00	0,00			
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	P280 P331 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310	Giftig Ätzend/Korrosiv Reizend Gesundheitsschädlich	S4K ESP	180 mg/m³ 50 ml/m³	vS	C	15,00	161,00			
Methan	74-82-8	10000.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS		-182,47	-161,50			
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		-182,47	-161,50			
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 STOT SE 1: H370		H225 H370 H301+H311+H331	P210 P233 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P304+P340+P311	Leicht entzündbar Schädigt die Organe Giftig	S4K ESP	130 mg/m³ 100 ml/m³	bF vS	C	-98,00	65,00			
Methionin	59-51-8	27240	...							+		RS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
1-Methoxy-2-propylacetat <i>1-Methoxy-2-propylethanoat</i>	108-65-6	510715	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210 P233 P240 P241 P242 P243	Entzündbar	S4K	270 mg/m³ 50 ml/m³	bF	C	-67,00	148,00			
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		H341 H350 H301+H311+H331	P201 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311	KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X		N		5,00	225,00			
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		H311 H373 H410 H302+H332	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P301+P330+P331	Giftig Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		vS		-1,00	251,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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		H373 H400 H300+H310+H330	P260 P280 P284 P361+P364 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP		dS		57,00	243,00			
4-Methoxybenzaldehyd	123-11-5	492862	---							+		RS		0,00	248,00			
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	P210 P280 P301+P312 P308+P313 P303+P361+P353 P304+P340+P312	Entzündbar KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	S W ESP	4,9 mg/m³ 1 ml/m³	bF vS	B	-70,00	144,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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	73 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-70,00	129,00			
3-Methyl-1-butanol <i>3-Methylbutan-1-ol</i>	123-51-3	29140	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H226 H315 H318 H332 H335 EUH066	P210 P261 P280 P370+P378 P305+P351+P338+P310	Entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	73 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-117,00	131,00		P370+P378: Bei Brand: Löschpulver oder Trockensand zum Löschen verwenden.	
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 P313 P302+P352 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K ESP	310 mg/m³ 100 ml/m³	bF	C	-108,00	108,00			
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 STOT SE 3: H336		H225 H312 H315 H318 H332 H335 H336	P210 P280 P310 P304+P340 P332+P313 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Betäubend	S4K ESP	73 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-8,00	102,00		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		Reizend	S4K	9,2 mg/m³ 2 ml/m³	bS	D	0,00	47,00			
4-Methyl-2-pentanon <i>4-Methylpentan-2-on</i>	108-10-1	10780	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H225 H319 H332 H336 H351 EUH066	P210 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich Betäubend KMR-Stoff Kat. 2	S4K ESP	83 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-80,00	116,00			
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 STOT SE 3: H336		H225 H319 H332 H335 H336	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich Betäubend	S4K	62 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	26,00	83,00			
Methyl-4-hydroxybenzoat <i>Methyl-4-hydroxybenzoat</i>	99-76-3	25810	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273	Gewässergefährdend	+		RS		125,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K	620 mg/m³ 200 ml/m³	bF	C	-99,00	57,00			
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 P273 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P311	Leicht entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Giftig Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K ESP	7.1 mg/m³ 2 ml/m³	bF vS	C	-75,00	80,00			
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	6.4 mg/m³ 5 ml/m³	bS		-93,46	-6,30			
Methylamin, Druckgas <i>Aminomethan, Druckgas</i>	74-89-5	16060	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07	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 H332 H335	P210 P260 P280 P377 P381 P403 P302+P352 P332+P313 P304+P340+P315 P305+P351+P338+P315	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	6.4 mg/m³ 5 ml/m³	bS D	C	-93,50	-6,30		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Methylammoniumchlorid	593-51-1	21960	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H302	P264 P270 P501 P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS		228,00	-			
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		H373 H410 H301+H311+H331	P273 P280 P314 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP	2.2 mg/m³ 0.5 ml/m³	vS	D	-57,00	196,00		P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Methylbenzoat <i>Benzoensäuremethylester</i>	93-58-3	27280	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS		-12,00	199,00			
3-Methylbenzothiazol-2(3H)-onhydrazonhydrochlorid	14448-67-0 149022-15-1	127964	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301 Eye Irrit. 2: H319		H301 H319	P264 P270 P280 P301+P310 P337+P313 P305+P351+P338	Giftig Reizend	S4K W ESP		vS		-	-			
3-Methylbuttersäure <i>3-Methylbutansäure</i>	503-74-2	37610	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314	P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-30,00	175,00			
Methylenblau, 0,2% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid w=0,2%</i>		100299.006	---							+		RS		0,00	0,00			
Methylenblau, 0,5% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid w=0,5%</i>		100299.007	---							+		RS		0,00	0,00			
Methylenblau <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid</i>	61-73-4	100299	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312	Gesundheitsschädlich	+		RS		-	-			
Methylenblau, 2% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid w=2%</i>		100299.003	---							+		RS		0,00	0,00			
Methylenblau, 1% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid w=1%</i>		100299.004	---							+		RS		0,00	0,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Methylenblau, 5% 3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid w=5%		100299.005	---							+		RS		0,00	0,00			
Methylenblau, 0,05 mol/l 3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid		100299.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Methylformiat Methansäuremethylester	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/m³ 50 ml/m³	bF	C	-100,00	32,00			
Methylgrün, Zinkchloridsalz 4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]]4-(dimethyliminio)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl-N-ethyl-N,N-dimethylanilinumbromid-chlorid (Zinkchlorid)	7114-03-6	121572	Gefahr	GHS05 GHS08 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351		H314 H351 H411	P273 P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K W ESP		RS		300,00	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
N-Methylharnstoff N-Methylurea	598-50-5	163	---							+		RS		-	-			
Methylmethacrylat 2-Methylpropensäuremethylester	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/m³ 50 ml/m³	bF	C	-48,00	101,00			
Methylorange Natrium-4-[[4-(dimethylamino)phenyl]diazenyl]benzolsulfonat	547-58-0	105039	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 3: H301		H301	P301+P330+P331+P310	Giftig	S4K W ESP		vS		300,00	-			
Methylorange 0,1% in Wasser Natrium-4-[[4-(dimethylamino)phenyl]diazenyl]benzolsulfonat w=0,1%	547-58-0	105039.002	---							+		RS		300,00	0,00			
2-Methylpropen	115-11-7	13720.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS		-140,35	-7,10			
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		-140,35	-7,10			
2-Methylpyridin 2-Methylpyridin	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	P210 P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig Reizend	S4K W ESP		bF vS		-70,00	128,00			
3-Methylpyridin 3-Methylpyridin	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 W ESP		bF vS		-18,00	144,00			
4-Methylpyridin 4-Methylpyridin	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 W ESP		bF vS		3,00	145,00			
Methylrot Natriumsalz 2-[[4-(Dimethylamino)phenylazo]benzoesäure, Natriumsalz	845-10-3	107499	---							+		RS		180,00	-			
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 Methyl-2-hydroxybenzoat	119-36-8	25440	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302 H412 H361d	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		-8,00	223,00			
alpha-Methylstyrol 2-Phenylpropen	98-83-9	11460	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 2: H361fd Skin Sens. 1B: H317		H226 H304 H317 H319 H335 H411 H361fd	P210 P273 P280 P301+P310+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	250 mg/m³ 50 ml/m³	bF	D	-23,00	166,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P301+P312	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+	1 mg/m³ 0.17 ml/m³ 1 mg/m³ (E)	RS		50,00	300,00			
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 P264 P273 P280 P391 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		113,00	306,00		P264: Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.	
1-Naphthylsulfonsäure	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		134,50	-			
N-(1-Naphthyl)-ethylendiammoniumchlorid <i>N-(1-Naphthyl)-ethylendiamin Dihydrochlorid</i>	1465-25-4	193	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P280 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bs		0,00	0,00			
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		97,82	881,40			
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	P264 P273 P280 P391 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Natriumacetat <i>Natriumethanoat</i>	127-09-3	10760	---							+		RS		58,00	-			
Natriumacetat-3-Hydrat <i>Natriumethanoat Trihydrat</i>	6131-90-4	10760.002	---							+		RS		-	-			
Natriumanthrachinon-2-sulfonat <i>Natrium-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracen-2-sulfonat</i>	131-08-8	102333	---							+		RS		-	-			
Natriumazid	26628-22-8	5310	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H373 H410 EUH032 H300+H310+H330	P262 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP	0.2 mg/m³	dbS	D	-	-		P302+P352+P310: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Natriumbenzoat	532-32-1	24590	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K	10 mg/m³ (E)	RS		436,00	0,00			
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. 1B: H360F		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	S W ESP L+		vbS	-	-				
Natriumbromat 0,25 % <i>Natriumbromat-Lösung w = 0,25 %</i>		530542.002	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350		H350	P280 P405 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	X		N		-	-			
Natriumbromid	7647-15-6	2900	---							+		RS		755,00	1.393,00			
Natriumbromid 2,5 % <i>Natriumbromid-Lösung w=2,5 %</i>		2900.002	---							+		RS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Natriumbromid/Natriumbromat 2,5 %/0,25 % <i>Natriumbromid/Natriumbromat-Lösung w = 2,5%/0,25 %</i>		2900.530542	Gefahr	GHS08	Carc. 1B: H350		H350	P280 P405 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 1	X		N		-	-			
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	P264 P280 P337+P313 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	P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		0,00	0,00			
Natriumcarbonat-1-Hydrat <i>Natriumcarbonat Monohydrat</i>	5968-11-6	490211.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P264 P280 P337+P313 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	P210 P273 P301+P312+P330	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	S		dS		248,00	-			
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	P220 P273	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	S		dS		0,00	0,00			
Natriumchlorid	7647-14-5	1330	...							+		RS		801,00	1.461,00			
Natriumchlorid 0,01 M <i>Natriumchlorid-Lösung c=0,01mol/l</i>	7647-14-5	1330.003	...							+		RS		-	-			
Natriumchlorid 0,1 M <i>Natriumchlorid-Lösung c=0,1mol/l</i>	7647-14-5	1330.004	...							+		RS		-	-			
Natriumchlorid 1 M <i>Natriumchlorid-Lösung c=1mol/l</i>	7647-14-5	1330.005	...							+		RS		-	-			
Natriumchlorid gesättigt <i>Natriumchlorid-Lösung gesättigt</i>	7647-14-5	1330.002	...							+		RS		-	-			
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 Gewässergefährdend	S W ESP L+		dS		792,00	-			
Natriumcyanat	917-61-3	3490	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 3: H412		H302 H412	P273 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+		RS		550,00	-			
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	P262 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Schädigt die Organe Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP	1 mg/m³ (E)	dS	C	563,00	1.496,00		P302+P352+P310: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		357,00	-			
Natriumdichlorisocyanurat	2893-78-9	510160	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H302 H314 H410 EUH031	P210 P260 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
Natriumdichlorisocyanuratdihydrat <i>Natrium-3,5-dichloro-2,4,6-trioxo-1,3,5-triazinan-1-ld</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 Gewässergefährdend	S4K		bS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 H312 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 Gewässergefährdend	S W ESP L+	dS		356,70	-				
Natriumdiethylthiocarbamat	148-18-5 20624-25-3	15110	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400		H302 H400	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+		RS	D	95,00	-			
Natriumdihydrogenphosphat-1-Hydrat	10049-21-5	1670	---							+		RS		-	-			
Natriumperoxyomolybdat-Tetrahydrat		225	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 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		0,00	0,00			
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		-	-			
Natriumdithionit	7775-14-6	3480	Gefahr	GHS02 GHS07	Self-heat. 1: H251 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H251 H302 H319 EUH031	P264 P235+P410 P301+P312 P305+P351+P338	Selbstentzündlich Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		-	-			
Natriumdodecylsulfat Natriumlaurylsulfat	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 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K ESP		RS		204,00	-			
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 P235 P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		260,00	-			
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 Gewässergefährdend	S W ESP	0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ (E)	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/m³ (E)	vS	C	993,00	1.704,00			
Natriumfluorid 4%, gesättigt Natriumfluorid-Lösung w=4%		1930.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Natriumformiat Natriummethanoat	141-53-7	2560	---							+		RS		-	-			
Natriumgluconat Natrium-(2R,3S,4R,5R)-2,3,4,5,6-pentahydroxyhexanoat	527-07-1	35300	---							+		RS		170,00	-			
Natriumhexachloroplatinat Dinatriumhexachloroplatinat	16923-58-3	530288	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317		H301 H317 H318 H334		Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen	S4K W 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 H315 H317 H319 H334 H335 H351	P210 P280 P302+P352 P308+P313 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		bS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Natriumhydrid	7646-69-7	500044	Gefahr	GHS02 GHS05	Flam. Sol. 1: H228 Water-react. 1: H260 Skin Corr. 1A: H314		H228 H260 H314	P210 P260 P280 P231+P232 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Entzündbar Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	-	-				
Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat	5460-09-3	494656	---							+		RS		380,00	-			
Natriumhydrogencarbonat	144-55-8	2440	---							+		RS		-	-			
Natriumhydrogencarbonat 5% Natriumhydrogencarbonat-Lösung w=5%		2440.002	---							+		RS		-	-			
Natriumhydrogencarbonat 8,73% gesättigt Natriumhydrogencarbonat-Lösung w=8,73%		2440.003	---							+		RS		-	-			
Natriumhydrogensulfat	7681-38-1 10034-88-5	2290	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS	-	-				
Natriumhydrogensulfitt, wässrige Lösung 40 % Natriumhydrogensulfitt-Lösung w=40%	7631-90-5	1360	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302 EUH031	P264 P270 P301 P312 P330 P501	Gesundheitsschädlich	+		RS		-5,00	100,00			
Natriumhydroxid 4% Natriumhydroxid-Lösung w=4%		1270.014	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		0,00	0,00			
Natriumhydroxid 0,1M Natriumhydroxid-Lösung c=0,1 mol/l		1270.008	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+		RS		-	-			
Natriumhydroxid 1M Natriumhydroxid-Lösung c=1 mol/l		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% Natriumhydroxid-Lösung w=15%		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		323,00	1.390,00			
Natriumhydroxid 50% Natriumhydroxid-Lösung w=50%		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% Natriumhydroxid-Lösung w=40%		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% Natriumhydroxid-Lösung w=32%		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% Natriumhydroxid-Lösung w=20%		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% Natriumhydroxid-Lösung w=10%		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% Natriumhydroxid-Lösung w=2%		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% Natriumhydroxid-Lösung w=5%		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% Natriumhydroxid-Lösung w=1%		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-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 GHS07 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H314 H335 H410 EUH031	P260 P273 P280 P310 P390 P403+P233 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP		bS		-30,00	-		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.	
Natriumiodat	7681-55-2	122522	Gefahr	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317		H272 H302 H317	P210 P220 P264 P280 P333+P313 P362+P364	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS		-	-		P264: Nach Gebrauch gründlich waschen.	
Natriumiodid	7681-82-5	491020	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400		H400	P273	Gewässergefährdend	+		RS		662,00	1.304,00			
Natriummolybdat	7631-95-0 10102-40-6	122441	---							+		RS		687,00	-			
Natriummolybdat	7631-95-0 10102-40-6	122441	---							+		RS		687,00	0,00			
Natriumnitrat	7631-99-4	1810	Achtung	GHS03 GHS07	Ox. Sol. 3: H272 Eye Irrit. 2: H319		H272 H319	P210 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Reizend	S4K		RS		308,00	-			
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	P210 P220 P264 P273 P301+P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Giftig Reizend Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		280,00	-			
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		200,00	-			
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 &lt; 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/m³ (E)	vbS		0,00	0,00			
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/m³ 0,5 mg/m³ (E)	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	P210 P220 P314 P301+P312 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Kann die Organe schädigen	S4K		RS		469,00	-			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Natriumperoxid	1313-60-6	1220	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 1: H271 Skin Corr. 1A: H314		H271 H314	P210 P220 P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		660,00	-			
Natriumperoxodisulfat	7775-27-1	6120	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS08	Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335		H272 H302 H315 H317 H334 H335	P210 P221 P280 P304+P340 P301+P330+P331 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS		-	-		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.	
Natriumpolyacrylat <i>Poly(Natriumprop-2-enoat)</i>	9003-04-7	533037	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-	-			
Natriumpolyphosphat <i>Natriumhexametaphosphat</i>	68915-31-1	5860	---							+		RS		628,00	-			
Natriumpolysulfide	1344-08-7	3470	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1B: H314 Aqatic Acute 1: H400		H301 H314 H400 EUH031	P270 P273 P280 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		230,00	-			
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		990,00	-			
Natriumrhodizonat	523-21-7	104671	---							+		RS		300,00	-			
Natriumsalicylat	54-21-7	26140	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Repr. 2: H361d		H302 H319 H361d	P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		200,00	0,00			
Natriumsilikat	1344-09-8	492108	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS		730,00	0,00		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		888,00	-			
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 Aqatic Acute 1: H400		H290 H301 H311 H314 H400 EUH031 EUH071	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Giftig Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		1.180,00	-			
Natriumsulfit	7757-83-7	570201	---							+		RS		-	-			
Natriumtetraborat 4,4% <i>Dinatriumtetraborat w=4,4%</i>	1330-43-4	1820.003	---							+	0,5 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
Natriumtetraborat, wasserfrei <i>Dinatriumtetraborat</i>	1330-43-4	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 ESP	0,5 mg/m³ (E)	vS	C	742,00	0,00			
Natriumtetraborat-10-Hydrat <i>Dinatriumtetraborat-Decahydrat</i>	1330-43-4	1820.002	Gefahr	GHS07 GHS08	Eye Irrit. 2: H319 Repr. 1B: H360FD		H319 H360FD	P201 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 1	S ESP	0,5 mg/m³ (E)	vS	C	742,00	0,00			
Natriumtetraborat-10-Hydrat 8,4% <i>Dinatriumtetraborat-Decahydrat w=8,4%</i>	1330-43-4	1820.004	---							+	0,5 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
Natriumtetraperoxomolybdat-Tetrahydrat		224	Gefahr	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 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		0,00	0,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Natriumthiocyanat	540-72-7	3400	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	P261 P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K		RS		310,00	-			
Natriumthiocyanat 3% Natriumthiocyanat-Lösung w=3%		3400.002	Gefahr	GHS05			H318	P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-	-			
Natriumthiosulfat, 10% Natriumthiosulfat-Lösung w=10%	10102-17-7	2480.003	---							+		RS		-	-			
Natriumthiosulfat, 0,1% Natriumthiosulfat-Lösung w=0,1%	10102-17-7	2480.002	---							+		RS		-	-			
Natriumthiosulfat, 0,25M Natriumthiosulfat-Lösung c=0,25mol/l	10102-17-7	2480.004	---							+		RS		-	-			
Natriumthiosulfat-5-Hydrat	10102-17-7	2480	---							+		RS		-	-			
Natriumtrichloracetat	650-51-1	510363	Achtung	GHS07 GHS09	STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H335 H410	P273	Reizend Gewässergefährdend	+	2 mg/m³ (E)	bS	C	-	-		P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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 H315 H317 H319	P280 P362 P302+P352 P333+P313 P301+P310+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS		-	251,00			
Neopentan 2,2-Dimethylpropan	463-82-1	510188.002	Gefahr	GHS02 GHS09	Aquatic Chronic 2: H411 Flam. Gas 1: H220		H220 H411	P210 P273 P377 P381 P403	Extrem entzündbar Gewässergefährdend	S4K	3000 mg/m³ 1000 ml/m³	bS		-16,60	9,50			
Neopentan, Druckgas 2,2-Dimethylpropan, Druckgas	463-82-1	510188	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS09	Aquatic Chronic 2: H411 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H411	P210 P273 P377 P381 P403	Extrem entzündbar Gewässergefährdend	S4K	3000 mg/m³ 1000 ml/m³	bS D	C	-16,60	9,50			
Neumethylenblau N Zinkchlorid Doppelsalz	6586-05-6	120814	---							+		RS		-	-			
Neutralrot	553-24-2	105123	---							+		RS		-	-			
Nickel, Pulver	7440-02-0	8230	Gefahr	GHS02 GHS08	Flam. Sol. 2: H228 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351		H228 H317 H351 H372 H412	P201 P210 P280 P302+P352 P308+P313	Entzündbar Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	S4K W ESP	0.006 mg/m³ (A) 0.03 mg/m³ (E)	RS		1.453,00	2.832,00			
Nickel, Würfel	7440-02-0	8230.002	---				EUH208	P273 P302+P352		+	0.006 mg/m³ (A) 0.03 mg/m³ (E)	RS		-	-			
Nickelcarbonat, basisch Nickel(II)hydroxycarbonat	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 H334 H341 H372 H410 H410 H350I H360D H302+H332	P273 P280 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X	0.03 mg/m³ (E)	N		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 H410 H350i H302+H332	P201 P273 P280 P302+P352 P308+P313 P301+P312+P330	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	X	0,03 mg/m³ (E)	N				P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
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 P273 P280 P302+P352 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	X	0,03 mg/m³ (E)	N	963,00			P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
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	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P333+P313 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	X	0,03 mg/m³ (E)	N			P309+P311: BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSS- ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSSZENTRUM oder Arzt anrufen.			
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	P201 P273 P280 P301+P310 P302+P352 P304+P340+P311	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X	0,03 mg/m³ (E)	N				P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSS- ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)		
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 Repr. 1B: H360Df		H302 H315 H317 H332 H334 H341 H372 H410 H350i H360Df	P201 P261 P273 P280 P501 P308+P313	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend 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 Gewässergefährdend 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 H315 H317 H318 H334 H341 H372 H410 H350i H360D H302+H332	P201 P210 P273 P280 P405 P308+P313	Oxidationsmittel Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X	0,03 mg/m³ (E)	N	56,70	136,70				

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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		H315 H317 H334 H341 H372 H410 H350i H360D H302+H332	P202 P273 P280 P301+P312 P302+P352 P308+P313	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X	0,03 mg/m³ (E)	vbS				H350: Kann Krebs erzeugen. H360: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.		
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	X	0,03 mg/m³ (E)	N		797,00				
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	X	0,03 mg/m³ (E)	N						
Nickeloxid Nickel(II)-oxid	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	P202 P260 P273 P280 P302+P352 P308+P313	Allergisierend bei Hautkontakt Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	X	0,03 mg/m³ (E)	N		1.984,00				
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0,03 mg/m³ (E)	dS bF		-25,00	43,00			
Nihilit		107	Gefahr	GHS01 GHS02 GHS06	Unst. Expl.: H200 Expl. 1.1: H201		H200 H201 H220 H300	P201 P210	Explosiv Extrem entzündbar Lebensgefahr	S W ESP		dbS E SSG		0,00	0,00			
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	P280 P310 P330 P302+P352 P304+P340	Lebensgefahr Gewässergefährdend	S W ESP	0,5 mg/m³	dS		-79,00	246,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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		0,00	0,00			
2,2',2''-Nitrilotriethanol 2,2',2''-Nitrilotri(ethan-1-ol)	102-71-6	14280	...							+	1 mg/m³ (E)	RS	C	21,00	360,00			
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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		114,00				
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 Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		71,00	284,00			
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 P308+P310	Giftig Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		147,00	336,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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 H412	P273 P302+P352 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		41,00	156,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
4-Nitrobenzaldehyd	555-16-8	493266	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412		H317 H319 H412	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		103,00	-			
4-Nitrobenzoesäure	62-23-7	25380	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K	1 mg/m³ (E)	RS	D	239,00	0,00			
4-Nitrobenzoesäureethylester	99-77-4	34500	---							+		RS		57,00	0,00			
Nitrobenzol <i>Nitrobenzen</i>	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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	S W ESP	0.51 mg/m³ 0.1 ml/m³	vS	C	6,00	211,00			
Nitrocellulose	9004-70-0	496705	Gefahr	GHS01	Expl. 1.1: H201		H201		Explosiv	S ESP		E SSG vS		-	-			
4-Nitrocumol <i>1-Isopropyl-4-nitrobenzol</i>	1817-47-6	34540	---							+		RS		2,80	269,80			
Nitroethan	79-24-3	38490	Achtung	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332		H226 H302 H332 H361 H412	P210 P261 P273 P403 P301+P312 P304+P340	Entzündbar Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K W ESP	31 mg/m³ 10 ml/m³	bF	D	-90,00	115,00			
Nitromethan	75-52-5	38500	Achtung	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361d		H226 H351 H361d H302+H332	P210 P308+P313	Entzündbar KMR-Stoff Kat. 2 Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		bF		-29,00	101,00			
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	P261 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		126,00	-		P301+P312: BEI VERSCHLICKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
1-Nitronaphthalin	86-57-7	15100	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS09	Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 3: H301		H228 H302 H411	P210 P273 P301+P312+P330	Entzündbar Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	S4K		RS		60,00	304,00		P301+P310: BEI VERSCHLICKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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 Gewässergefährdend	S W ESP L+		vS		78,70	165,00			
2-Nitrophenol	88-75-5	21740	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H312 H332 H410	P273 P280 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+		RS		44,00	214,00			
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		96,80	194,00			
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 P271 P280 P310 P501 P302+P352	Giftig Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen	S4K W ESP		vS		113,00	-			
Nitrose Gase		496598.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314		H270 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P403 P405 P304+P340+P315	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S W ESP		dbS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Nitrose Gase, Druckgas		496598	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Liq. Gas: H280		H270 H280 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X		N					P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
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 Gewässergefährdend	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 P202 P264 P273 P301+P312 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S W ESP L+		vS	-4,00	222,00				
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	P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS	52,00	238,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
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 P301+P310 P303+P361+P353	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Gewässergefährdend	S4K		bF	-54,00	151,00				
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/m³ 20 ml/m³	RS		59,00	340,00			
Octadecylamin <i>1-Amino-octan</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+P310	Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S4K		RS	52,90	349,00				
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 P233 P273 P301+P310+P331 P303+P361+P353	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Gewässergefährdend	S4K	2400 mg/m³ 500 ml/m³	bF	D	-57,00	126,00			
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 Gewässergefährdend	S4K	54 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-16,00	195,00			
2-Octanol <i>Octan-2-ol</i>	123-96-6	22280	Gefahr	GHS07	Eye Dam. 1: H318		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-32,00	180,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		16,00	237,00			
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 EUH066	P210 P273 P301+P310+P331	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Gewässergefährdend	S4K		bF		-102,00	121,00			
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 P233 P240 P241 P331 P301+P310	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		bF		-79,00	126,00		P301+P310: BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
1-Octylacetat <i>Essigsäure-1-octylester</i>	112-14-1	101791	---							+		RS		-38,00	211,00			
1-Octylbutyrat <i>Butansäure-1-octylester</i>	110-39-4	209	---							+		RS		-56,00	224,00			
1-Octylpropionat <i>Propionsäure-1-octylester</i>	142-60-9	208	---							+		RS		-41,60	228,00			
Oleum <i>Rauchende Schwefelsäure</i>	8014-95-7	520023	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335 EUH014	P234 P261 P271 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		bS		-11,00	-			
Ölsäure <i>(9Z)-Octadec-9-ensäure</i>	112-80-1	20600	---							+		RS		17,00	360,00			
Orange I <i>Natrium-4-[(4-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzolsulfonat</i>	523-44-4	104676	---							+		RS		-	-			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		275,00	-			
Orcein	1400-62-0	109765	---							+		RS		-	-		P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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 Eye Dam. 1: H318		H314 H300+H310+H330	P260 P270 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S W ESP		dS		40,00	130,00			
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 P280 P331 P301+P310 P403+P233	Extrem entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S W ESP L+		bF vS		-90,50	30,00			
Oxalsäure 1% <i>Ethandisäure-Lösung w=1%</i>		17910.003	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K	1 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Oxalsäure, wasserfrei <i>Ethandisäure</i>	144-62-7	17910	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Dam. 1: H318		H318 H302+H312	P264 P270 P280 P501 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K	1 mg/m³ (E)	RS		-	-		P264: Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P501: Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.	
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		H318 H302+H312	P264 P270 P280 P501 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K	1 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Oxalsäuredichlorid	79-37-8	24090	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS06	Water-react. 1: H260 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H260 H314 H331 H335 EUH014 EUH029	P280 P231+P232 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P311 P305+P351+P338+P310	Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv Giftig Reizend	S4K W ESP		vbS		-12,00	63,00			
Oxalsäuresalze <i>Ethandioate</i>		530072	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312		H302 H312		Gesundheitsschädlich	+		RS		-	-			
3-Oxopentandisäure	542-05-2	194	Achtung	GHS07			H315 H319 H335	P261 P280 P351	Reizend	S4K		RS		141,24	307,04			
Ozon	10028-15-6	4040	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Corr. 1: H314	K2	H270 H314 H330 H372 H410 EUH071		Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Schädigt die Organe Gewässergefährdend	S W ESP		dbS		-192,50	-111,90	H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. ----- Betroffene Organe: Atmungsorgane	P309+P311: BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichlen, s. 4. ATP)	
Palladium, kompakt	7440-05-3	8340.002	---							+		RS		1.554,90	2.963,00			
Palladium, Pulver	7440-05-3	8340	---							+		RS		1.554,90	2.963,00			
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	P273 P280 P302+P352 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	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	P103		+		RS		0,00	0,00			
Palmitinsäure	57-10-3	33990	---							+		RS		61,00	271,40			
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	P261 P264 P280 P302+P352 P304+P340+P312 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	P301+P310+P331	Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		RS		-15,00	260,00		P501: Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. P301+P310+P331: BEI VERSCHLICKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.	
Paraffinwachs, hart	8002-74-2	92540	---							+		RS		42,00	-			
Parafine (Erdöl) C5-C20	64771-72-8	151012	Gefahr	GHS08	Asp. Tox. 1: H304		H304 EUH066		Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		RS		-20,00	195,00			
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 H341 H350 H302+H332	P210 P280 P301+P312 P308+P313 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich	X		N	C	130,00	-			
Parafuchsin <i>4,4'-(4'-iminocyclohexa-2,5'-dienylidenmethylendianilin)hydrochlorid</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		H372 H410 H300+H310+H330	P262 P273 P280 P314 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Schädigt die Organe Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP		dS	D	6,10	375,00			
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		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Pentachlorphenol	87-86-5	14000	Gefahr	GHS06 GHS08 GHS09	Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 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	P201 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P310	Reizend Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Giftig	X		N		190,00	-			
Pentaethylenhexamin <i>3,6,9,12-Tetraazatetradecan-1,12-diamin</i>	4067-16-7	23880	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H317 H410	P261 P272 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	S4K		RS		-35,00	380,00			
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	P210 P273 P301+P310+P331	Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Betäubend Gewässergefährdend	S4K	3000 mg/m³ 1000 ml/m³	bF	C	-130,00	36,00			
Pentan-2,4-dion	123-54-6	30800	Gefahr	GHS02 GHS06	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302		H226 H302 H311+H331	P210 P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig	S4K ESP	126 mg/m³ 30 ml/m³	bF vS	C	-23,00	140,00			
Pentatriumtriphosphat	7758-29-4	5450	...							+		RS		-	-			
1-Pentanol <i>Pentan-1-ol</i>	71-41-0	13590	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H226 H315 H318 H332 H335	P210 P233 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	73 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-78,00	138,00			
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 H315 H319 H332 H335 EUH066	P210 P233 P240 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	73 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-50,00	119,00			
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 P261 P301+P312 P302+P352 P304+P340	Entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K	73 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-8,00	116,00			
Pentylacetat <i>Ethansäurepentylester, Pentylethanoat</i>	628-63-7	31930	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226 Aquatic Chronic 3: H412		H226 EUH066	P210 P233 P240 P241 P242 P243	Entzündbar	S4K	270 mg/m³ 50 ml/m³	bF	C	-71,00	149,00			
Pentylbutyrat	540-18-1	510514	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		-73,20	186,40			
Pentylpropionat <i>Propionsäurepentylester</i>	624-54-4	510046	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210 P370+P378	Entzündbar	S4K		bF		-73,00	165,00			
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 P314 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen	S4K		RS		-112,00	19,00			
Perchlorsäure 0,70% <i>Perchlorsäure-Lösung w=0,70%</i>		3960.002	...							+		RS		-	-			
Petersilienblätteröl <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 Gewässergefährdend	S4K		bF		-	-			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	700 mg/m³	bF		-	25,00			
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 Gewässergefährdend	S4K	700 mg/m³	RS	C	-48,00	175,00			
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 Gewässergefährdend	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 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1	X		N		134,00	-			
Phenanthren	85-01-8	22900	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H302 H410	P273 P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend	+		RS		100,00	340,00			
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	P264 P270 P273 P391 P405 P301+P310	Giftig Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		117,00	-			
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 Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP	8 mg/m³ 2 ml/m³	vS		41,00	182,00			
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		263,70	-			
Phenolphthalein <1% in Ethanol <i>3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-2-benzofuran-1(3H)-on w &lt;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		0,00	0,00			
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		0,00	0,00			
Phenolrot <i>4,4'-(1,1-Dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3,3-diyldiphenol</i>	143-74-8	102683	---							+		RS		300,00	-			
1-Phenyl-2-thiohamstoff	103-85-5	490134	Gefahr	GHS06	Acute Tox. 1: H300 Skin Sens. 1: H317		H300 H317	P280 P302+P352 P301+P310+P330	Lebensgefahr Allergisierend bei Hautkontakt	S W ESP		dS		154,00	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Phenylacetonitril <i>Phenylmethylnitril</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 W ESP		dS		-24,00	234,00			
Phenylalanin <i>2-Amino-3-phenylpropansäure</i>	63-91-2 673-06-3 150-30-1	100327	---							+		RS		-	-			
m-Phenyldiamin <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	P273 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		63,00	284,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 H317 H319 H341 H351 H410 H312+H332	P273 P280 P302+P352 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		vS		102,10	257,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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 P308+P310 P305+P351+P338	Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP	0,1 mg/m³ 0,1 mg/m³ (E)	vS	C	140,00	267,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
Phenyllessigsäure <i>2-Phenylethansäure</i>	103-82-2	25530	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		76,50	265,50			
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 Gewässergefährdend	X		N	20,00					
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	P273 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend 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 H317 H319 H335	P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt	S4K		RS		217,00				
Phosgen <i>Kohlensäuredichlorid</i>	75-44-5	1340.002	Gefahr	GHS05 GHS06	Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H314 H330 EUH071	P260 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S W ESP	0,41 mg/m³ 0,1 ml/m³	dbS		-127,76	7,60			
Phosgen, Druckgas <i>Kohlensäuredichlorid, Druckgas</i>	75-44-5	1340	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Liq. Gas: H280		H280 H314 H330 EUH071	P260 P280 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X	0,41 mg/m³ 0,1 ml/m³	N	C	-127,80	7,40		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Phosphonsäure	13598-36-2 10294-56-1	3380	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H302 H314	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		73,00	259,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Phosphor, roter	7723-14-0	3930	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Aquatic Chronic 3: H412		H228 H412	P210 P233 P273 P280	Entzündbar Gewässergefährdend	S4K		RS		585,00	-			
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 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400		H250 H314 H400 H300+H330	P233 P273 P280 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338+P310	Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Lebensgefahr	S ESP	0,01 mg/m³ (E)	N	C	44,20	281,00			
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 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Kann die Organe schädigen	S ESP	1 mg/m³ 1 mg/m³ (E)	dS	C	148,00	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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 2 mg/m³ (E)	RS	C	562,00	-			
Phosphorsäure	7664-38-2	1800	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H302 H314	P234 P270 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C	42,35	213,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
Phosphorsäure 85% <i>Phosphorsäure-Lösung w=85%</i>		1800.002	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Phosphortribromid	7789-60-8	3950	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335 EUH014	P261 P271 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS		-41,50	173,20			
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	P280 P310 P304+P340 P402+P404 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Lebensgefahr	S ESP	0,57 mg/m³ 0,1 ml/m³	dbS	C	-93,60	76,00			
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 P377 P381 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Extrem entzündbar Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Gewässergefährdend	S W ESP	0,14 mg/m³ 0,1 ml/m³	dbS		-133,80	-87,80			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Phosphorwasserstoff, Druckgas <i>Phosphan, Druckgas</i>	7803-51-2	3530	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS05 GHS06 GHS09	Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H314 H330 H400 EUH071	P210 P260 P273 P280 P377 P381 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Extrem entzündbar Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Gewässergefährdend	X	0,14 mg/m³ 0,1 ml/m³	N	C	-133,80	-87,80		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behaltsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuholen.	
Phthaleinpurpur	2411-89-4	213	---							+		RS		186,00	0,00			
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	P280 P304+P340 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		191,00	-			
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		131,00	285,00			
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		H228 H302 H311+H331	P210 P261 P280 P403+P233 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig	S4K W ESP	0,1 mg/m³ 0,1 mg/m³ (E)	vS		121,00	-			
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 0,1 mg/m³ (E)	N		122,00	-			
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 H314 H311+H331	P210 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP		bF vS		-10,00	106,00			
Piperonal <i>3,4-(Methylenedioxy)-benzaldehyd</i>	120-57-0	492835	Achtung	GHS07	Skin Sens. 1B: H317		H317	P261 P272 P280 P302+P352 P333+P313 P362+P364	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS		35,00	264,00			
Platin, Blech	7440-06-4	7780.003	---							+	1 mg/m³ (E)	RS		-	-			
Platin, Draht	7440-06-4	7780.002	---							+	1 mg/m³ (E)	RS		-	-			
Platin, Pulver	7440-06-4	7780	---							+	1 mg/m³ (E)	RS		1.768,40	3.827,00			
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 W ESP		vbS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Platin-Palladium-Katalysator, 015%Pt/o,15%Pd		100	---							+		RS		-	-			
Polyacrylsäure <i>Polyprop-2-ensäure</i>	9003-01-4	532564	---							+		RS	C	0,00	0,00			
Polyarylnitril	25014-41-9	11420	---							+		RS		-	-			
Polydimethylsiloxan	9016-00-6	535513	---							+		RS		-40,00	205,00			
Polydimethylsiloxan-Zubereitung Elastosil M 4601 A		535513.002	---							+		RS		0,00	0,00			
Polydimethylsiloxan-Zubereitung Elastosil M 4601 B		535513.003	---							+		RS		0,00	0,00			
Polydimethylsiloxan-Zubereitung Silfoam SRE		535513.004	---							+		RS		0,00	0,00			
Polystyrol		11450	---							+		RS		-	-			
Polyvinylacetat	9003-20-7	219	---							+		RS		0,00	0,00			
Polyvinylalkohol	9002-89-5	32360	---							+		RS		-	-			
Polyvinylalkohol 4% <i>Polyvinylalkohol-Lösung w=4%</i>		32360.002	---							+		RS		-	-			
Polyvinylchlorid	9002-86-2	13280	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	-	-			
Polyvinylpyrrolidon-Iod-Komplex <i>Poly-1-ethenyl-2-pyrrolidion-Triodid-Komplex</i>	25655-41-8	220	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H315 H318 H411	P273 P280 P310 P501 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
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/m³ 1000 ml/m³	bS D	D	-187,70	-42,10			
Propan	74-98-6	10020.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K	1800 mg/m³ 1000 ml/m³	bS	D	0,00	0,00			
1,2-Propanediol <i>Propan-1,2-diol</i>	57-55-6	13620	---							+		RS		-60,00	188,00			
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		-126,00	97,00			
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 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Betäubend	S4K	500 mg/m³ 200 ml/m³	bF	C	-88,00	82,00			
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		-185,26	-47,70			
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 P280 P301+P312 P403+P235 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP		bF		-81,00	49,00			
Propionsäure 1M <i>Propansäure c=1 mol/l</i>		12590.003	---							+	31 mg/m³ 10 ml/m³	RS		0,00	0,00			
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/m³ 10 ml/m³	bF	C	-21,00	141,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Propionsäure 0,1M <i>Propionsäure c=0,1 mol/l</i>		12590.002	---							+	31 mg/m³ 10 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Propionsäureanhydrid <i>Propionsäureanhydrid</i>	123-62-6	12600	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314		H314	P280 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		-45,00	167,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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 W ESP		bF vS		-94,00	80,00			
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	8,5 mg/m³ 2 ml/m³	RS	C	-49,00	242,00			
Propylenoxid <i>1,2-Epoxypropan</i>	75-56-9	12010	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Liq. 1: H224 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 3: H331 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	P201 P210 P280 P308+P313 P403+P233 P302+P352+P312	Extrem entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Giftig	X	2,4 mg/m³ 1 ml/m³	N	C	-112,00	34,00			
Propylpropionat <i>Propionsäurepropylester</i>	106-36-5	510344	Achtung	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H332		H226 H332	P210 P261 P312 P304+P340 P403+P233 P303+P361+P353	Entzündbar Gesundheitsschädlich	S4K		bF		-76,00	122,00			
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	14 mg/m³ 20 ml/m³	bS		0,00	0,00			
Pufferlösung pH 4 (Citratpuffer)		35230.491203	---							+		RS		-	-			
Pufferlösung pH 7		223	---							+		RS		-5,00	109,00			
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 H315 H319 H302+H312+H332	P210 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich	S4K		bF		-42,00	115,00			
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 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Entzündbar Giftig Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		bF vS		-24,00	131,00			
Quarz <i>Siliciumdioxid</i>	14808-60-7	4110	---							+		RS		1.610,00	2.200,00			
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0,02 mg/m³	dS	D	-38,87	356,72			
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 Gewässergefährdend	S W ESP	0,02 mg/m³ 0,02 mg/m³ (E)	E SSG vbS	D	-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Quecksilber(II)-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 Gewässergefährdend	S4K W ESP	0,02 mg/m³ 0,02 mg/m³ (E)	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	P262 P273 P280 P314 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S W ESP	0,02 mg/m³ 0,02 mg/m³ (E)	dbS	D	-	-		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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 H314 H341 H372 H410 H361F	P260 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	S W ESP	0,02 mg/m³ 0,02 mg/m³ (E)	dS	D	277,00	304,00			
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 Gewässergefährdend	S W ESP	0,02 mg/m³ 0,02 mg/m³ (E)	dS	D	259,00	354,00			
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		H373 H410 H300+H310+H330	P262 P273 P280 P314 P302+P352+P310 P304+P340+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP	0,02 mg/m³ 0,02 mg/m³ (E)	dbS	D	-	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichlen, s. 4. ATP) P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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 P308+P310	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP	0,02 mg/m³ 0,02 mg/m³ (E)	dbS	D	-	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichlen, s. 4. ATP)	
Quecksilber(II)-sulfid	1344-48-5	4600	Achtung	GHS07	Skin Sens. 1: H317		H317 EUH031	P261 P272 P280 P302+P352 P333+P313 P362+P364	Allergisierend bei Hautkontakt	+	0,02 mg/m³ 0,02 mg/m³ (E)	RS	D	583,50	584,00			
Rapsölmethylester <i>Fettsäuren, C16-18- und C18-ungesättigt, Methylester</i>	67762-38-3	491697	---							+		RS		-17,00	345,00			
Resazurin Natriumsalz <i>7-Hydroxy-3H-phenoxazin-3-on-N-oxid, Natriumsalz</i>	62758-13-8	149657	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS		-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Resorcin <i>Benzen-1,3-diol</i>	108-46-3	10390	Achtung	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400		H302 H315 H319 H400	P273 P302+P352 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend	S4K	20 mg/m³ 4 ml/m³ 20 mg/m³ (E)	RS		111,00	277,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Resorcin-Lösung 1% in Ethanol <i>Benzen-1,3-diol w=1% in Ethanol</i>		10390.10420	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P240 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K	20 mg/m³ 4 ml/m³ 20 mg/m³ (E)	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 Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Rhodanwasserstoffsäure <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 Gewässergefährdend	+		bS		5,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Gewässergefährdend	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		38,90	688,00			
Rubidiumchlorid	7791-11-9	122858	---							+		RS		715,00	1.390,00			
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 Gewässergefährdend	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 Gewässergefährdend	S4K		RS	-7,00	197,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
Salicylsäure <i>2-Hydroxybenzoesäure</i>	69-72-7	17840	Gefahr	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Repr. 2: H361d		H302 H318 H361d	P280 P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS	159,00	211,00	H361: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.		
Salicylsäure 10 % in Ethanol <i>2-Hydroxybenzoesäure w=10 % in Ethanol</i>		17840.002	Gefahr	GHS02 GHS05 GHS08	Flam. Liq. 2: H225 Eye Dam. 1: H318 Repr. 2: H361d		H225 H318 H361d	P210 P280 P403+P233 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		bF	-	-				
Salpetersäure 0,1M <i>Salpetersäure-Lösung, c=0,1M</i>		1370.010	---							+	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Salpetersäure 1% <i>Salpetersäure-Lösung, w=1%</i>		1370.011	Achtung	GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319		H315 H319	P280 P302+P352 P337+P313	Reizend	S4K	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	RS		0,00	0,00			
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	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	RS		0,00	0,00			
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 Eye Dam. 1: H318		H272 H290 H314 H331 EUH071	P220 P260 P280 P310 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	vbS		0,00	0,00			
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 Eye Dam. 1: H318		H290 H314 H331 EUH071	P260 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	vbS		0,00	0,00			
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 Eye Dam. 1: H318		H290 H314 H331 EUH071	P260 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	vbS		0,00	0,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Eye Dam. 1: H318		H290 H314 H332 EUH071	P260 P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	bS		0,00	0,00			
Salpetersäure 12% <i>Salpetersäure-Lösung, verdünnt, w=12%</i>		1370.003	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H314	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Salpetersäure 10% <i>Salpetersäure-Lösung, w=10%</i>		1370.002	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H314	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Salpetersäure 6% <i>Salpetersäure-Lösung, w=6%</i>		1370.008	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1B: H314		H290 H314	P280 P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Salpetersäure, rauchend	7697-37-2	1370	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Liq. 3: H272 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H272 H290 H314 H330 EUH071	P210 P220 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	W ESP S	2,6 mg/m³ 1 ml/m³	dbS		-42,00	121,80		P221: Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Salpetrige Säure <i>Hydrogennitrit</i>	7782-77-6	5480.002	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		vbS		0,00	0,00			
Salzsäure <i>Chlorwasserstofflösung</i>	7647-01-0	520030	Gefahr	GHS05 GHS07	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H290 H314 H335	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP	3 mg/m³ 2 ml/m³	bS	C	-30,00	-			
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	3 mg/m³ 2 ml/m³	bS		0,00	0,00			
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	3 mg/m³ 2 ml/m³	bS		0,00	0,00			
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 P302+P352 P304+P340 P337+P313	Reizend	S4K	3 mg/m³ 2 ml/m³	bS		0,00	0,00			
Salzsäure 5% <i>Chlorwasserstofflösung, w=5%</i>		520030.005	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	3 mg/m³ 2 ml/m³	RS		0,00	0,00			
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	3 mg/m³ 2 ml/m³	bS		0,00	0,00			
Salzsäure 0,01 M <i>Chlorwasserstofflösung, c= 0,01 mol/l</i>		520030.008	---		Met. Corr. 1: H290					+	3 mg/m³ 2 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Salzsäure 0,1 M <i>Chlorwasserstofflösung, c=0,1 mol/l</i>		520030.009	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	3 mg/m³ 2 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Salzsäure 1 M <i>Chlorwasserstofflösung, c=1 mol/l</i>		520030.007	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	3 mg/m³ 2 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Salzsäure 2 M <i>Chlorwasserstofflösung, c=2 mol/l</i>		520030.006	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	3 mg/m³ 2 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Saponin	8047-15-2	123032	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319 H335	P261 P264 P271 P280 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Sauerstoff	7782-44-7	7080.002	Gefahr	GHS03	Ox. Gas 1: H270		H270	P220 P370+P376	Oxidationsmittel	S4K		RS		-219,00	-183,00			
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		-218,40	-183,00			
Säurefuchsin 3-(1-(4-Amino-3-methyl-5-sulfonatophenyl)-1-(4-amino-3-sulfonatophenyl)methylen)cyclohexa-1,4-diensulfonsäure, Dinatriumsalz	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		-	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
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		-	-			
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 Cyclooctaschwefel	7704-34-9	8130	Achtung	GHS02 GHS07	Skin Irrit. 2: H315		H228 H315	P210 P240 P241 P264 P280 P302+P352	Entzündbar Reizend	S4K		RS		115,21	444,60			
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+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP	2,7 mg/m³ 1 ml/m³	vbS		-75,50	-10,00			
Schwefeldioxid, Druckgas	7446-09-5	1020	Gefahr	GHS04 GHS05 GHS06	Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Liq. Gas: H280		H280 H314 H331 EUH071	P260 P280 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Ätzend/Korrosiv Giftig	X	2,7 mg/m³ 1 ml/m³	N	C	-75,50	-10,00		P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Schwefelfäden	7704-34-9	8130.002	Achtung	GHS07	Flam. Sol. 2: H228 Skin Irrit. 2: H315		H228 H315		Entzündbar Reizend	+		RS		115,21	444,60			
Schwefelkohlenstoff Kohlenstoffdisulfid	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 H315 H319 H332 H372 H361fd	P201 P210 P308+P313 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP	30 mg/m³ 10 ml/m³	bF	B	-112,00	46,00			
Schwefelsäure 96% Dihydrogensulfat, w=96%	7664-93-9	1160	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318		H290 H314	P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K	0,1 mg/m³ (E)	RS	C	10,94	290,00			
Schwefelsäure 1M Schwefelsäure-Lösung c=1mol/l		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	0,1 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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	0,1 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
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	0,1 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
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	0,1 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
Schwefelsäure 0,05M <i>Schwefelsäure-Lösung c=0,05mol/l</i>		1160.005	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	0,1 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
Schwefelsäure 0,5M <i>Schwefelsäure-Lösung c=0,5mol/l</i>		1160.004	Achtung	GHS05	Met. Corr. 1: H290		H290			+	0,1 mg/m³ (E)	RS	C	0,00	0,00			
Schwefeltrioxid <i>Schwefeltrioxid</i>	7446-11-9	1030	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335		H314 H335 EUH014	P261 P280 P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	C	32,50	44,80			
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 P377 P403 P405 P304+P340+P315	Extrem entzündbar Lebensgefahr Reizend Gewässergefährdend	S W ESP	7,1 mg/m³ 5 ml/m³	dbS	C	-85,70	-60,20			
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 P377 P381 P403 P405 P304+P340+P315	Extrem entzündbar Lebensgefahr Reizend Gewässergefährdend	X	7,1 mg/m³ 5 ml/m³	N	C	-85,70	-60,20		P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
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 P310 P302+P352 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K		bS	C	-	-			
Sebacinsäure <i>Decandisäure</i>	111-20-6	492756	...							+		RS	C	130,00	295,00			
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 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	C	-5,00	161,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSS-ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
Seifenlösung nach Boutron-Boudet		138	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF	C	-	-			
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	C	-	-			
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 Gewässergefährdend	S4K ESP	0,05 mg/m³ 0,05 mg/m³ (E)	vS	C	217,00	685,00			
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	P260 P264 P273 P314 P301+P310 P304+P340+P311	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	S4K ESP	0,05 mg/m³ 0,05 mg/m³ (E)	vbS	C	-	-		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSS-ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
Seliwanoff-Reagenz <i>Seliwanow-Reagenz</i>		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		bS	C	0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Semicarbazidhydrochlorid <i>N-Aminodiaminometanal-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 W ESP		vS		-	-			
L-Serin <i>2-Amino-3-hydroxypropionsäure</i>	56-45-1	100159	---							+		RS		-	-			
Silber, Blech		8350.002	---					P273		+	0.1 mg/m³ (E)	RS		-	-			
Silber, Pulver	7440-22-4	8350	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273	Gewässergefährdend	+	0.1 mg/m³ (E)	RS	D	961,90	2.212,00			
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 P264 P271 P273 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	S4K	0.01 mg/m³ (E)	bS	D	-	-			
Silberbromid <i>Silber(I)-bromid</i>	7785-23-1	3730	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H400 H410	P273 P391 P501	Gewässergefährdend	+		RS	D	0,00	0,00			
Silbercarbonat	-	-	---							+		RS		0,00	0,00			
Silberchlorid <i>Silber(I)-chlorid</i>	7783-90-6	3740	Achtung	GHS05 GHS09	Met. Corr. 1: H290 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H290 H410	P273 P391 P501	Gewässergefährdend	+	0.01 mg/m³ (E)	RS	D	455,00	1.550,00			
Silberhydroxid <i>Silber(I)-hydroxid</i>	12258-15-0	-	---	GHS05						+		RS		0,00	0,00			
Silberiodid <i>Silber(I)-iodid</i>	7783-96-2	122731	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H400 H410	P273 P391 P501	Gewässergefährdend	+		RS	D	552,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S4K	0.01 mg/m³ (E) 0.01 mg/m³ (E)	RS	D	-	-			
Silbernitrat <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 Gewässergefährdend	S4K	0.01 mg/m³ (E)	RS	D	212,00	-			
Silbernitrat 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 Gewässergefährdend	S4K	0.01 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Silbernitrat 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 Gewässergefährdend	+	0.01 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Silbernitrat 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	Gewässergefährdend	+	0.01 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Silbernitratlösung 1 mol/l <i>Silber(I)-nitrat-Lösung 1 mol/l</i>		3720.006	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 Gewässergefährdend	S4K	0.01 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Silberorthophosphat <i>Silber(I)phosphat</i>	7784-09-0	171	Achtung	GHS07			H315 H319 H335	P261 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		849,00	-			
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 Gewässergefährdend	S4K	0.01 mg/m³ (E)	RS	D	655,00	-			
Silbersulfid	21548-73-2	4570	---							+	0.01 mg/m³ (E)	RS	D	845,00	-			
Silicium	7440-21-3	8110	---							+		RS		1.410,00	2.680,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Siliciumcarbid	409-21-2	4700	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS		-	-			
Siliciummonoxid	10097-28-6	221	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		0,00	0,00			
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	P280 P403+P233 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Giftig	S4K W ESP		vbS		-70,00	57,00			
Silikondichtstoff (Acetox)		-	---							+		RS		-	-			
Silikondichtstoff (Alkoxy)		-	---							+		RS		-	-			
Silikonöl (Heizbad)	68083-14-7	102	---							+		RS		-	-			
Sorbinsäure (2E,4E)-Hexa-2,4-diensäure	110-44-1	20460	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319	P264 P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		134,00	-			
D-Sorbit 1,2,3,4,5,6-Hexahydroxyhexan	50-70-4	30670	---							+		RS		94,00	-			
L-Sorbose	87-79-6	40210	---							+		RS		163,00	-			
Speckstein, Pulver	14807-96-6	1570	---							X	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	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		179,00	-			
Stärke	9005-25-8	12160	---							+		RS		-	-			
Stärke-Lösung	9005-25-8	12160.002	---							+		RS		-	-			
Stearinsäure Octadecansäure	57-11-4	11760	---							+		RS		68,00	370,00			
Stickstoff	7727-37-9	7070.002	---							+		RS		-209,86	-195,90			
Stickstoff, Druckgas	7727-37-9	7070	Achtung	GHS04	Comp. Gas: H280		H280	P403		S4K		D		-210,00	-196,00			
Stickstoff, flüssig	7727-37-9	7071	Achtung	GHS04			H281	P282 P403 P336+P315		S4K		D		-210,00	-196,00		P336+P315: Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
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 P403 P405 P304+P340 P370+P376 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S W ESP	0,95 mg/m³ 0,5 ml/m³	dbS		-11,20	21,10			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Stickstoffdioxid, Druckgas	10102-44-0	1090	Gefahr	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Liq. Gas: H280		H270 H280 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P403 P405 P370+P376 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X	0,95 mg/m³ 0,5 ml/m³	N	D	-11,20	21,10		P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Stickstoffmonoxid	10102-43-9	1080.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS06	Ox. Gas 1: H270 Acute Tox. 1: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318		H270 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P403 P405 P370+P376 P304+P340+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	S W ESP	2,5 mg/m³ 2 ml/m³	dbS		-164,00	-151,80			
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 Eye Dam. 1: H318		H270 H280 H314 H330 EUH071	P220 P244 P260 P280 P403 P405 P370+P376 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr	X	2,5 mg/m³ 2 ml/m³	N	D	-163,60	-151,80		P220: Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. P303+P361+P353+P315: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
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 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		121,00	306,00			
Dr. Stöcker Ethanol 70%ig Händedesinfektionsmittel		203	Gefahr	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319		H225 H319	P210 P337+P313 P403+P235 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Reizend	S4K		bF	C	0,00	78,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Streptomycinsulfat	3810-74-0	115681	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Repr. 2: H361		H302 H361fd	P201 P202 P264 P270 P301+P312 P308+P313	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		-	-			
Strontiumcarbonat	1633-05-2	5190	---							+		RS		1.497,00	-			
Strontiumchlorid-6-Hydrat	10025-70-4	491485	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		61,00	-			
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	P280 P310 P302+P352 P304+P340 P333+P313 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Reizend KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	X		dbS		-	-			
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		100,00	-			
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 Eye Dam. 1: H318		H314	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		2.430,00	3.200,00			
Strontiumnitrat	10042-76-9	5420	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 1: H271 Eye Dam. 1: H318		H271 H318	P210 P220 P280 P283 P306+P360 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		570,00	-			
Strontiumsulfat	7759-02-6	5760	---							+		RS		1.605,00	-			
Strychnin	57-24-9	510360	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410 H300+H310	P262 P264 P273 P280 P301+P310 P302+P352+P310	Gewässergefährdend Lebensgefahr	S W ESP		dS		287,00	270,00			
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 H304 H315 H319 H332 H335 H372 H412 H361d	P210 P280 P31 P301+P310 P304+P340 P303+P361+P353	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Gesundheitsschädlich Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K ESP	86 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-31,00	145,00			
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)anthracinon</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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		115,00	0,00			
Sudanrot 7B	6368-72-5	116	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302		Gesundheitsschädlich	X		N		-	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Sudanrot G 1-(2-Methoxyphenylazo)-2-naphthol	1229-55-6	129	---							X		N		-	-			
Sudanschwarz B	4197-25-5	116327	---	GHS08			H341	P201 P202 P280 P405 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		120,00	-			
Sulfamidssäure Hydrogenamidtrioxosulfat	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 Gewässergefährdend	S4K		RS		-	-			
Sulfanilsäure 4-Aminobenzolsulfonsäure	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		-	-			
Sulfanilsäureamid 4-Aminobenzolsulfonsäureamid	63-74-1	12250	---							+		RS		164,00	-			
5-Sulfosalicylsäure 2-Hydroxy-5-sulfobenzoessäure	97-05-2 5965-83-3	101295	Gefahr	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314		H302 H314	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		RS		105,00	-		P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Sulfurylchlorid Sulfurylchlorid	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 W ESP		dbS		-54,00	69,00			
Talk, asbestfrei	14807-96-6	1570.002	---							+		RS		-	-			
Tannin	1401-55-4	109768	---		Aquatic Chronic 3: H412		H412	P273	Gewässergefährdend	+		RS		-	-			
Tartrazin Trinatrium-3-carboxy-5-hydroxy-1-p-sulfophenyl-4-p-sulfophenylazo-pyrazol	1934-21-0	491368	---							+		RS		300,00	-			
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 Gewässergefährdend	S W ESP		vS		450,00	990,00			
Terephthalsäure Benzol-1,4-dicarbonsäure	100-21-0	23360	---							+	5 mg/m³ 5 mg/m³ (E)	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 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K		bF	D	-55,00	153,00			
Testbenzin, aromatenfrei 130 - 220°		530001	Gefahr	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Flam. Liq. 3: H226 STOT SE 3: H336 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411		H226 H304 H336 H411 EUH066	P210 P261 P273 P280 P331 P301+P310	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Betäubend Gewässergefährdend	S4K	700 mg/m³	bF		0,00	130,00			
2,4,4,6-Tetrabrom-2,5-cyclohexadienon	20244-61-5	185	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P261 P305+P351+P338	Reizend	S4K		bS		-	-			
3,3',5,5'-Tetrabrombisphenol A 2,2-Bis(3,5-dibrom-4-hydroxyphenyl)propan	79-94-7	24370	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273 P501	Gewässergefährdend	+		RS		179,00	-			
1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	23130	Gefahr	GHS06 GHS09	Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Chronic 2: H411	K2 M2	H310 H330 H411	P260 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310	Lebensgefahr Gewässergefährdend	X	7 mg/m³ 1 ml/m³	N	D	-42,50	146,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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	P202 P273 P280 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Betäubend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K ESP	69 mg/m³ 10 ml/m³	RS	C	-22,00	121,00			
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 Gewässergefährdend Giftig	X	3,2 mg/m³ 0,5 ml/m³	N	C	-23,00	76,70			
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		30,00	-			
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 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1	S W ESP	0,05 mg/m³	dS	B	-136,00	180,00			
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 H336 H351 EUH019	P210 P280 P370+P378 P403+P235 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Betäubend KMR-Stoff Kat. 2	S4K ESP	150 mg/m³ 50 ml/m³	bF	C	-108,00	64,00			
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	P201 P273 P302+P352 P308+P313 P301+P310+P331 P305+P351+P338	Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K ESP	11 mg/m³ 2 ml/m³	RS	C	-36,00	208,00			
2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacycloctan	108-62-3	510460	Gefahr	GHS02 GHS06 GHS08	Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 3: H301 Aquatic Chronic 3: H412 Repr. 2: H361f		H228 H301 H412 H361f		Entzündbar Giftig Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		vS		246,00	-			
N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-yldiaminhydrochlorid, Verbindungen mit Zinkdichlorid	10127-02-3	123753	Achtung	GHS08	Muta. 2: H341	M2	H341	P201 P202 P280 P501 P308+P313	KMR-Stoff Kat. 2	S4K ESP		RS	C	165,00	0,00			
3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin	54827-17-7	145858	---							+		RS		168,50	-			
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 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv	S4K		bF		-55,00	120,00			
Tetranatrium(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	3794-83-0	33140	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P264 P270 P280 P330 P301+P312 P337+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		0,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S W ESP		dS		303,50	1.457,00			
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 P270 P273 P314 P304+P340+P310	Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend	S W ESP		dS		126,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 Gewässergefährdend	S W ESP		dS		632,00	-			
Thiazolgelb	1829-00-1	226	---							+	1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
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 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	S W ESP L+		vS		113,00	-			
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 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Giftig	S4K W ESP		vS		-10,00	220,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
Thiohamstoff	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 P280 P310 P301+P310 P304+P340	Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K W ESP		RS		176,00	-			
Thiohamstoff 2%		11700.002	Gefahr	GHS08 GHS09	Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361d		H351 H411 H361d	P201 P273 P280 P301+P310 P304+P340	KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S4K W ESP		RS		0,00	0,00			
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 P308+P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig Reizend	S4K W ESP		vbS		-104,50	76,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
L-Threonin <i>2-Amino-3-hydroxybutansäure</i>	72-19-5	492382	---							+		RS		-	-			
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	P260 P273 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		49,60	233,00			
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		251,00	-			
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/m³ 200 ml/m³	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/m³ 200 ml/m³	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/m³ 200 ml/m³	bF	C	-	-			
Titan, Pulver	7440-32-6	8170	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228 Pyr. Sol. 1: H250		H228	P210 P370+P378	Entzündbar	S4K		RS		1.677,00	3.277,00			
Titan(IV)-bis(acetylacetonat)diisopropoxid <i>Bis(ethylacetoaceto-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	P210 P280 P337+P313 P370+P378 P305+P351+P338	Entzündbar Reizend Betäubend	S4K		bF		17,00	-		P370+P378: Bei Brand: Zum Löschen Kohlendioxid, Trockenlöschpulver oder Wassersprühstrahl verwenden.	

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Titan(V)-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 W ESP		dS		-24,10	136,40			
Titan(IV)-oxid	13463-67-7	1780	...							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	1.855,00	2.900,00			
Titanylsulfat	13825-74-6	2220	Gefahr	GHS05	Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314		H290 H314	P234 P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 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		-6,00	204,00			
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		H373 H410 H301+H311+H331	P273 P280 P314 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		-31,00	203,00			
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 H410 H301+H331	P201 P202 P273 P301+P310 P304+P340+P311 P305+P351+P338	Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend Giftig	S W ESP L+	0,5 mg/m³ 0,1 ml/m³	vS		-24,40	200,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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		H317 H319 H351 H410 H301+H311+H331	P273 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP	4,46 mg/m³ 1 ml/m³	vS		45,00	200,00	H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.	P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
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/m³ 50 ml/m³	bF	C	-95,00	111,00			
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	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S ESP	0,035 mg/m³ 0,005 ml/m³	dS	C	21,00	251,00			
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 Gewässergefährdend	S W ESP	0,035 mg/m³ 0,005 ml/m³	dbS	C	20,00	129,00			
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 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		106,00	185,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
o-Toluylsäure 2-Methyl-benzolcarbonsäure	118-90-1	33920	Achtung	GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H315 H319 H335	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		102,00	258,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
m-Tolylidendiisocyanat 1-Methyl-2,4-disocanatenbenzol	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	P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Lebensgefahr Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend	S W ESP	0,035 mg/m³ 0,005 ml/m³	dS		12,00	247,00		P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
Triammoniumcitrat Triammonium-2-hydroxypropan-1,2,3-trioat	3458-72-8	114947	---							+		RS		-	-			
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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		vS		9,20	149,50			
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	P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		89,00	244,00			
1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	76-13-1	31730	Achtung	GHS07 GHS09	Aquatic Chronic 2: H411 Ozone 1: H420		H319 H411 H420	P264 P273 P280 P502 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	X	3900 mg/m³ 500 ml/m³	N	D	-35,00	47,60			
Trichloressigsäure 1M Trichlorethansäure, c=1mol/l	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 Gewässergefährdend	S4K	1,4 mg/m³ 0,2 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Trichloressigsäure Trichlorethansäure	76-03-9	33030	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H335 H410	P260 P271 P273 P280 P391 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP	1,4 mg/m³ 0,2 ml/m³	RS	C	59,00	196,00			
Trichloressigsäure 0,1M Trichlorethansäure, c=0,1mol/l	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 Gewässergefährdend	S4K	1,4 mg/m³ 0,2 ml/m³	bS		0,00	0,00			
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	P201 P273 P280 P308+P313 P302+P352+P312 P304+P340+P311	Giftig KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	X	5,5 mg/m³ 1 ml/m³	N	D	-35,50	113,65			
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 Gewässergefährdend	X	550 mg/m³ 100 ml/m³	N	C	-30,00	74,00			
Trichlorethylen Trichlorethen	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 H317 H319 H336 H341 H350 H412	P280 P312 P302+P352 P304+P340 P333+P313 P337+P313	Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Betäubend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		-86,00	87,00			
Trichlorisocyanursäure 1,3,5-Trichlor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion	87-90-1	35260	Gefahr	GHS03 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H272 H302 H319 H335 H410 EUH031	P210 P273 P301+P312+P330 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend	S4K		bS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 H412 H361d	P201 P273 P302+P352 P308+P313 P301+P312+P330 P304+P340+P311	Gesundheitsschädlich Reizend Giftig Betäubend KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend	X	2,5 mg/m³ 0,5 ml/m³	N	C	-63,00	61,00			
1,1,1-Trichloro-2-methyl-2-propanol Hemihydrat	6001-64-5	100178	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302		H302	P301+P312+P330	Gesundheitsschädlich	+		RS		78,00	167,00			
2,4,6-Trichlorphenol 2,4,6-Trichlor-1-hydroxybenzol	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 Gewässergefährdend	S4K W ESP		RS		69,50	246,00			
alpha,alpha,alpha-Trichlortoluol (1,1,1,-Trichlormethyl)-benzol	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		-7,50	221,00			
Triethanolaminhydrochlorid Tris-(2-hydroxyethyl)-ammoniumchlorid hydrochlorid	637-39-8	36310	---							+		RS		176,00	-			
Triethylamin Tris-(2-hydroxyethyl)-amin	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 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P311 P305+P351+P338+P310	Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend Giftig	S4K W ESP	4,2 mg/m³ 1 ml/m³	bF vS	D	-115,00	89,00			
Triethylenglycol	112-27-6	13490	---							S4K W	1000 mg/m³ (E)	RS	B	-4,00	291,00			
3,4,5-Trihydroxybenzoesäure-1-Hydrat 3,4,5-Trihydroxy-benzolcarbonsäure Monohydrat	149-91-7	102778.002	---							+		RS		0,00	0,00			
3,4,5-Trihydroxybenzoesäure-1-Hydrat 3,4,5-Trihydroxy-benzolcarbonsäure Monohydrat	149-91-7	102778.002	---							+		RS		0,00	0,00			
1,2,3-Trihydroxybenzol	87-66-1	510392	Achtung	GHS07 GHS08	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341		H315 H319 H341 H412 H302+H312+H332	P201 P261 P264 P273 P280 P302+P352+P312	Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		RS	131,00	309,00		P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.		
1,2,3-Trihydroxybenzol 5% 1,2,3-Trihydroxybenzol-Lösung, w=5%		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 1,2,3-Trihydroxybenzol-Lösung, w=0,5%-0,9% in <25% Salzsäure		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	P260 P280 P302+P352 P304+P340 P337+P313	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		119,00	218,00			
Trikaliumorthophosphat Kallumphosphat	7778-53-2 27176-10-9 22763-03-7	122659	Gefahr	GHS05 GHS07	Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H318 H335	P261 P271 P280 P403+P233 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend	S4K ESP		RS	1.340,00	-				
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan	123-63-7	31380	Achtung	GHS02	Flam. Liq. 3: H226		H226	P210	Entzündbar	S4K		bF		12,00	124,00			
1,3,3-Trimethyl-2-methylenindolin 2-Methylen-1,3,3-trimethylindolin	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 Gewässergefährdend	+		RS		-10,00	239,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 H215 H318 H332 H335	P210 P261 P280 P410+P403 P305+P351+P338	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	4,9 mg/m³ 2 ml/m³	bS		-117,10	2,90			
Trimethylamin, Druckgas	75-50-3	23020	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07	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 H332 H335	P210 P280 P377 P403+P233 P410+P403 P305+P351+P338+P310	Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich	S4K ESP	4,9 mg/m³ 2 ml/m³	bS D	C	-117,10	2,90			
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		273,00	-		P264: Nach Gebrauch gründlich waschen. P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P321: Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetiket).	
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 P273 P331 P301+P310 P302+P352 P304+P340+P312	Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Gewässergefährdend	S4K	100 mg/m³ 20 ml/m³	bF	C	-45,00	165,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
Trimethylendiamin 1,3-Diaminopropan	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 W ESP		dS bF		-12,00	139,30			
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 H311 H315 H319 H335 H302+H332	P210 P280 P302+P352+P312 P304+P340+P312 P305+P351+P338	Entzündbar Giftig Reizend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP		bF vS		-43,00	171,00			
Trinatriumcitrat-2-Hydrat Trinatrium-2-hydroxypropan-1,2,3-trioat-Dihydrat	6132-04-3	491203	---							+		RS		-	-			
Trinatriumphosphat-12-Hydrat Natriumphosphat	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		1.583,00	-			
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 Gewässergefährdend	S W ESP		dS E SSG		122,50	315,00			
2,4,6-Trinitro-m-kresol 1-Hydroxy-3-methyl-2,4,6-trinitrobenzol	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 1-Methyl-2,4,6-trinitrobenzol	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 H361d H301+H311+H331	P210 P273 P373 P501 P309+P311 P370+P380	Explosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2 Giftig	S W ESP	0,1 mg/m³ 0,01 ml/m³	E SSG vS		80,10	0,00		P309+P311: BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP)	
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	P201 P210 P308+P313	Entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 2	S4K W ESP		RS		62,00	115,00			
Triphenylmethan	519-73-3	19960	---							+		RS		93,00	359,00			
Tris-(hydroxymethyl)-aminomethan 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol	77-86-1	100571	---							+		RS		171,00	288,00			
Triuret Carbonyldiharnstoff	556-99-0	-	Achtung	GHS07			H302		Gesundheitsschädlich	+		RS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
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 P264 P271 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS						
Tryptophan 2-Amino-3-(1H-indol-3-yl)-propansäure	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 2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl)-propansäure	60-18-4 556-02-5 556-03-6	100264	---							+		RS						
Undecan n-Undecan	1120-21-4	510707	Gefahr	GHS08	Asp. Tox. 1: H304		H304 EUH066	P210 P310 P331 P304+P340	Aspirationsgefahr lebensgefährlich	S4K		RS		-26,00	196,00			
Universalindikator 113		108	Gefahr	GHS02	Flam. Liq. 2: H225		H225	P210 P233	Leicht entzündbar	S4K	380 mg/m³ 200 ml/m³	bF		0,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S W ESP		dbS						
Urease	9002-13-5	123199	Gefahr	GHS07 GHS08	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 STOT SE 3: H335		H315 H319 H334 H335	P302+P352 P305+P351+P338	Reizend Allergisierend beim Einatmen	S4K ESP		bS		0,00	0,00			
Urease Suspension 0,1% in Wasser Urease Suspension in Wasser w=0,1%		123199.002	---				EUH208			+		RS		0,00	0,00			
Valeriansäure Pentansäure	109-52-4	31990	Gefahr	GHS05	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412		H314 H412	P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS		-32,00	184,00			
Valin 2-Amino-3-methylbutansäure	72-18-4 640-68-6 516-06-3	100444	---							+		RS		315,00				
Vanadium(V)-oxid Divanadiumpentaoxid	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	P201 P273 P280 P308+P313 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Schädigt die Organe Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K W ESP	0.005 mg/m³ (A) 0.03 mg/m³ (E)	RS	690,00					
Vanillin 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd	121-33-5	492841	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P305+P351+P338	Reizend	S4K		RS		82,00	284,00			
Vinylchlorid Chlorethen	75-01-4	13290.002	Gefahr	GHS02 GHS08	Carc. 1A: H350		H220 H350	P201 P210 P308+P313 P410+P403	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 1	X	2.6 mg/m³ 1 ml/m³	N		-153,70	-13,40			
Vinylchlorid, Druckgas Chlorethen, Druckgas	75-01-4	13290	Gefahr	GHS02 GHS04 GHS08	Carc. 1A: H350 Flam. Gas 1: H220 Liq. Gas: H280		H220 H280 H350	P201 P210 P308+P313 P410+P403	Extrem entzündbar KMR-Stoff Kat. 1	X	2.6 mg/m³ 1 ml/m³	N		-153,70	-13,40			
Wasser, entionisiert Oxidant	7732-18-5	122	---							+		RS		0,00	0,00			
Wasserstoff	1333-74-0	7010.002	Gefahr	GHS02	Flam. Gas 1: H220		H220	P210 P377 P381 P403	Extrem entzündbar	S4K		bS		-259,19	-252,76			
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		-259,20	-253,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³/ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	2430	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Liq. 1: H271 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H271 H314 H335 EUH071 H302+H332	P220 P261 P280 P312 P302+P352+P310 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Reizend Gesundheitsschädlich	S4K ESP	0.71 mg/m³ 0.5 ml/m³	RS	C	-0,43	150,20			
Wasserstoffperoxid 35% Wasserstoffperoxid-Lösung, w=35%		2430.007	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Liq. 2: H272 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 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	0.71 mg/m³ 0.5 ml/m³	bS		0,00	0,00			
Wasserstoffperoxid 30% Wasserstoffperoxid-Lösung w=30%		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	0.71 mg/m³ 0.5 ml/m³	bS		0,00	0,00			
Wasserstoffperoxid 15% Wasserstoffperoxid-Lösung w=15%		2430.004	Gefahr	GHS03 GHS05	Ox. Sol. 3: H272 Eye Dam. 1: H318		H272 H318	P220 P280 P305+P351+P338	Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv	S4K	0.71 mg/m³ 0.5 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Wasserstoffperoxid 10% Wasserstoffperoxid-Lösung w=10%		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	0.71 mg/m³ 0.5 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Wasserstoffperoxid 5% Wasserstoffperoxid-Lösung w=5%		2430.008	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319		H319	P280 P305+P351+P338	Reizend	S4K	0.71 mg/m³ 0.5 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Wasserstoffperoxid 3% Wasserstoffperoxid-Lösung w=3%		2430.005	---							+	0.71 mg/m³ 0.5 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Wasserstoffperoxid 1% Wasserstoffperoxid-Lösung w=1%		2430.002	---							+	0.71 mg/m³ 0.5 ml/m³	RS		0,00	0,00			
Weinsäure 2,3-Dihydroxybutandisäure	133-37-9	33480	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C	170,00	-			
D-Weinsäure 2,3-Dihydroxybutandisäure	147-71-7	33480.003	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C	170,00	-			
L-Weinsäure 2,3-Dihydroxybutandisäure	87-69-4	33480.002	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C	170,00	-			
meso-Weinsäure 2,3-Dihydroxybutandisäure	147-73-9	33480.004	Gefahr	GHS05	Eye Dam. 1: H318		H318	P280 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C	170,00	-			
Wolfram, Pulver	7440-33-7	7740	Gefahr	GHS02	Flam. Sol. 1: H228		H228	P210	Entzündbar	S4K		RS		3.410,00	5.900,00			
Wolfram(VI)-oxid	1314-35-8	5920	---							+		RS		1.472,00	1.837,00			
2,6-Xylenol 1-Hydroxy-2,6-dimethylbenzen	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 H335 H411 H301+H311	P260 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend Giftig	S4K W ESP		vS		46,00	203,00			
Xylenolorange, Natriumsalz 3,3-Bis(N,N-bis(carboxymethyl)aminomethyl)kresolsulfonphthalein	3618-43-7	115291	---							+		RS		-	-			
Xylol, Isomergemisch Dimethylbenzen	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	220 mg/m³ 50 ml/m³	bF	D	-25,00	137,00			



Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Xylose	25990-60-7 58-86-6 609-06-3	135521	---							+		RS		-	-			
Yttrium-Aluminium-Granat	12005-21-9	215	---							+		RS		1.940,00	0,00			
Yttrium-Aluminium-Granat, Cer dotiert	163584-80-3	216	Achtung	GHS07			H319 H335	P261 P271 P280 P312 P304+P340 P362+P364 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310	Reizend	S4K		RS		1.970,00	0,00			
Yttrium(III)-nitrat 6-Hydrat	13494-98-9	212	Achtung	GHS07	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319		H302 H319	P301+P312+P330 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend	S4K		RS		0,00	0,00			
Yttriumoxid <i>Yttrium(III)-oxid</i>	1314-36-9	5930	---							+		RS		2.410,00	4.300,00			
Zement	65997-15-1	80660	Gefahr	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335		H315 H318 H335	P102 P261 P280 P501 P302+P352 P333+P313 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310	Reizend Ätzend/Korrosiv	S4K ESP		bs	-	-				
Zeolith	1318-02-1	2630	---							+		RS		1.000,00	-			
Zimtaldehyd <i>(E)-3-Phenylprop-2-en-1-ol</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 H412	P261 P264 P273 P280 P302+P352+P312 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend	S4K		RS		-8,00	246,00			
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		H317	P280	Allergisierend bei Hautkontakt	+		RS		31,00	258,00			
trans-Zimtsäure <i>(E)-3-Phenylpropensäure</i>	140-10-3	102576	---							+		RS		132,00	300,00			
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 P302+P335+P334	Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser Gewässergefährdend	S4K		RS	C	420,00	908,00			
Zink, Pulver oder Staub, stabilisiert	7440-66-6	500052	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273	Gewässergefährdend	+		RS	C	420,00	908,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.
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 Gewässergefährdend	S4K		RS		0,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS	C	394,00	697,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Zinkcarbonat basisch <i>Zink(II)-carbonat</i>	5263-02-5	117946	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H410	P273 P391 P501	Gewässergefährdend	+		RS	C	1.970,00	0,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P501: Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.	
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 Gewässergefährdend	S4K	0,1 mg/m³ (A) 2 mg/m³ (E)	RS	C	293,00	732,00			
Zinkchlorid 0,1M <i>Zink(II)-chlorid c=0,1mol/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 Gewässergefährdend	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 Gewässergefährdend	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	P201 P280 P312 P302+P352 P333+P313 P301+P330+P331	Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend	X		N		316,00	-		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Zink(II)-dicitrat <i>Trizinkdicitrat</i>	546-46-3	195	Achtung	GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H319 H400 H411	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend Gewässergefährdend	S4K		RS		334,00	0,00			
Zinkiodid 10% <i>Zinkiodid-Lösung w=10%</i>		123789.004	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P273 P280 P310 P501 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			
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	P273 P280 P310 P501 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS	C	446,00	625,00		P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
Zinkiodid 50% <i>Zinkiodid-Lösung w=50%</i>		123789.003	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H314 H410	P273 P280 P310 P501 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			
Zinkiodid 5% <i>Zinkiodid-Lösung w=5%</i>		123789.002	Gefahr	GHS05 GHS09	Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411		H314 H411	P273 P280 P310 P501 P302+P352 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			
Zinknitrat, wasserfrei <i>Zink(II)-nitrat</i>	7779-88-6	490491	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H272 H302 H315 H318 H335 H400 H411	P210 P273 P280 P391 P501 P305+P351+P338 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K ESP		RS	C	36,00	0,00		P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.	
Zinknitrat-4-Hydrat <i>Zink(II)-nitrat Tetrahydrat</i>	19154-63-3	490491.002	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H272 H302 H315 H318 H335 H400 H411	P210 P273 P280 P391 P501 P305+P351+P338 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K ESP		bS		0,00	0,00			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Zinknitrat-6-Hydrat <i>Zink(II)-nitrat Hexahydrat</i>	10196-18-6	490491.003	Gefahr	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09	Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411		H272 H302 H315 H318 H335 H400 H411	P210 P273 P280 P391 P501 P305+P351+P338 P371+P380+P375	Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K ESP		bS		0,00	0,00			
Zinkoxid <i>Zink(II)-oxid</i>	1314-13-2	2090	Achtung	GHS09	Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410		H410	P273	Gewässergefährdend	+		RS	C	1.975,00	0,00			
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 Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			
Zinksulfat-1-Hydrat <i>Zink(II)-sulfat-Monohydrat</i>	7446-19-7	1440.002	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 P313 P305+P351+P338	Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			
Zinksulfat-7-Hydrat <i>Zink(II)-sulfat-Heptahydrat</i>	7446-20-0	1440.003	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 Gewässergefährdend	S4K		RS	C	0,00	0,00			
Zinksulfid <i>Zink(II)-sulfid</i>	1314-98-3	3330	---							+		RS	C	0,00	0,00			
Zinn, Pulver	7440-31-5	8380	---							+		RS		232,00	2.260,00			
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 H314 H317 H315 H335 H373 H412 H302+H332	P260 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310	Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich	S4K ESP	8 mg/m³ 2 mg/m³ (E)	RS		246,00	623,00			
Zinn(II)-oxid	21651-19-4	133090	---							+	2 mg/m³ (E)	RS		-	-			
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 Gewässergefährdend	S4K ESP	2 mg/m³ (E)	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	P261 P271 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend	S4K ESP	2 mg/m³ 2 mg/m³ (E)	bS		-33,00	114,00			
Zinn(IV)-oxid	18282-10-5	3860	---							+	2 mg/m³ 2 mg/m³ (E)	RS		1.630,00	-			
Zirkonium, Pulver, nicht stabilisiert	7440-67-7	7400	Gefahr	GHS02	Pyr. Sol. 1: H250 Water-react. 1: H260		H250 H260	P222 P223 P422 P331+P332 P370+P378	Selbstentzündlich Reagiert heftig mit Wasser	S4K	1 mg/m³ (E)	RS		1.857,00	3.577,00			
Zirkonium(IV)-oxid	1314-23-4	4000	---							+	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)	RS	C	2.680,00	4.300,00			
Zirkonylchlorid <i>Zirconiumdichloroxid</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		150,00	-			

Stoff-/Gemisch&shy;bezeichnung & IUPAC	CAS-Nr.	ZVG	Signal&shy;wort	Gefahren&shy;pikto&shy;gramm	GHS-Einstufung	TRGS 905	H- und EUH-Satz	P-Satz	Phrasen	Tätigkeits&shy;beschrän&shy;kungen	AGW in mg/m³ ml/m³	Aufbe&shy;wahrung	Schwan&shy;gerschafts&shy;gruppe	Schmelztemperatur	Siedetemperatur	EUH-Zusatzhinweise	P-Zusatzhinweise	Menge
Zitronensäure 20% <i>2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure w=20%</i>		35230.002	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319 H335	P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	bS		-	-			
Zitronensäure 5% <i>2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure w=5%</i>		35230.003	---							+	2 mg/m³ (E)	RS		0,00	0,00			
Zitronensäure-1-Hydrat <i>2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure-Monohydrat</i>	5949-29-1	35230	Achtung	GHS07	Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335		H319 H335	P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338	Reizend	S4K	2 mg/m³ (E)	RS	C	153,00	-			