

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 | 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 <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-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------|-----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|---|--|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| Acetamid <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 P233 P240 P241 P242 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. 3: H226 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 Aquatic Chronic 3: H412 | | H302 H412 | P273 P301+P312+P330 | Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend | + | | RS | | 10,50 | 302,00 | | P301+P312: BEI VERSCHLÜCKEN: 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 Eye Dam. 1: H318 | | H290 H314 EUH014 | P234 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P310 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 1A: 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 1A: H220 Chem. Unst. Gas A: H230 Press. Gas (Diss.): 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 | P264 P270 P501 P301+P312 | 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 | 0.05 mg/m³ 0.02 ml/m³ | dS bF | | -88,00 | 52,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschran­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 | P264 P270 P405 P501 P301+P310 | Giftig | S4K W ESP | | vS | - | - | | | | |
| Adipinsäure <i>1,6-Hexandisäure</i> | 124-04-9 | 12050 | Gefahr | GHS05 | Eye Dam. 1: H318 | | H318 | P280 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | 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 GIFTINFORMATIONS- ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) | | |
| Adipoyldichlorid <i>Adipinsäuredichlorid</i> | 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 | 0,00 | 105,00 | | | | |
| 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-Aminopropanensäure</i> | 56-41-7 338-69-2 302-72-7 | 12950 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| β-Alanin <i>β-Aminopropanensäure</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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|------------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|--|--|------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 | - | | | |
| 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. 3: H330 Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 3: H412 | | H225 H301 H310 H315 H319 H330 H335 H400 H412 | P210 P280 P501 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Leicht entzündbar Giftig Lebensgefahr Reizend 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 | C | 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 | C | 2.100,00 | - | | P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-------------------------|----------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|--|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | | | |
| 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 | C | 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 | D | 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 | P273 P280 P391 P501 P305+P351+P338+P310 | Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K | | RS | D | - | - | | | |
| Aluminiumiodid | 7784-23-8 | 494856 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H314 EUH014 | P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | C | 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 | C | 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 | C | - | - | | | |
| 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 | D | 1.500,00 | - | | | |
| Aluminiumphosphid | 20859-73-8 | 5560 | Gefahr | GHS02 GHS06 GHS09 | Water-react. 1: H260 Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Aquatic Acute 1: H400 | | H260 H300 H311 H330 H400 EUH029 EUH032 | | Reagiert heftig mit Wasser Lebensgefahr Giftig Gewässergefährdend | S W ESP | | dS | C | 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 | C | - | - | | | |
| 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 | --- | GHS07 | Eye Irrit. 2: H319 | | H319 | P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | | 218,00 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|-----------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|---|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | | | |
| 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 | Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 | | H317 H351 H410 | P201 P272 P273 P280 P302+P352 P308+P313 | Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend | S4K W ESP | | RS | | 143,00 | 205,00 | | | |
| 4-Aminoazobenzol <i>E-4-Aminoazobenzol / E-4-Phenyldiazenylanilin</i> | 60-09-3 | 16930 | Gefahr | GHS08 GHS09 | Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350 | | H350 H410 | P201 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: H332 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 | | H302 H312 H314 H332 H335 H412 | P273 P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310 | 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 | 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 | | | |
| 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 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 2-Aminophenol 2-Hydroxyanilin | 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 | - | | | |
| 3-Aminophenol 3-Hydroxyanilin | 591-27-5 | 510039 | Achtung | GHS07 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1A: H317 | | H302 H317 H332 H411 | P272 P273 P280 P301+P312 P302+P352 P304+P340+P312 | Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend | + | | RS | | 122,00 | 164,00 | | | |
| 4-Aminophenol 4-Hydroxyanilin | 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 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P304+P340+P312 | 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 3-Aminopropan-1-ol | 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 1-Aminopropan-2-ol | 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 Azan, Druckgas, wasserfrei | 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 Press. Gas (Liq.): 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 hinanziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinanziehen. 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 hinzuziehen. | |
| Ammoniak, wasserfrei Azan, wasserfrei | 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 | vb5 | C | -77,74 | -33,40 | | | |
| Ammoniak, wässrige Lösung Azan-Lösung | 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 | b5 | C | -2,90 | 37,70 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------------------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 | | | |
| 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 GHS09 | 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 | C | 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 | Gefahr | GHS07 GHS08 | Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 STOT RE 1: H372 Lact.: H362 Repr. 1B: H360FD | | H319 H336 H362 H372 H360FD | P305+P351+P338 | Reizend Betäubend Schädigt die Organe KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP | | vS | | 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 | P264 P312 P301+P330+P331 | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-------------------------|------------|-----------------|---|--|----------|--|--|--|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | P264 P270 P280 P301+P312 P337+P313 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Ammoniumchlorid 25% <i>Azaniumchlorid-Lösung w=25%</i> | | 1460.004 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 | | H302 H319 | P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Ammoniumchlorid 20% <i>Azaniumchlorid-Lösung w=20%</i> | | 1460.003 | Achtung | GHS07 | Eye Irrit. 2: H319 | | H319 | P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Ammoniumchlorid 0,5M <i>Azaniumchlorid-Lösung c=0,5mol/l</i> | | 1460.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| 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 | P201 P210 P273 P280 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P310 | 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: H360 | | H272 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H340 H350 H360 H372 H410 | P210 P260 P280 P303+P361+P353 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 | P261 P264 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | Giftig | S4K ESP W | 1 mg/m³ (E) | vbS | C | 0,00 | 0,00 | | | |
| Ammoniumformiat <i>Ammoniummethanoat</i> | 540-69-2 | 40120 | --- | | Eye Irrit. 2: H319 | | H319 | P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | 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>Ammoniumhexacyanidoferat(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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|------------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|---|---|------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--|---|-------|
| 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 | - | | | |
| 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 P233 P240 P280 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>Aziumthiosulfat</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: H361fd | | H301 H319 H332 H372 H411 H361fd | P202 P260 P273 P301+P310 P304+P340+P312 P305+P351+P338 | 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 | D | - | - | 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 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Amygdalin <i>(R)-α-[(6-O-β-D-Glucopyranosyl)-β-D-glucopyranosyl]oxyphenylacetone nitril</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 Abfallentsorgungsanlage zuführen. | |
| alpha-Amylase | 9000-90-2 | 123116 | Gefahr | GHS08 | Resp. Sens. 1: H334 | | H334 | P261 P342+P311 | Allergisierend beim Einatmen | S4K ESP | | bS | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|-------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Amylopektin | 9037-22-3 | 119 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Amylose | 9005-82-7 | 118 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| 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 W | 7,7 mg/m³ 2 ml/m³ | vS | B | -6,00 | 184,00 | | | |
| Anilinblau, Diammoniumsalz | 66687-07-8 | 536344 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Anilinblau, Diammoniumsalz 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 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351 | | H317 H318 H341 H351 H372 H410 H301+H311+H331 | P273 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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 | | - | - | | | |
| Anthocyanchlorid <i>Delphinidin-3,5-diglucosidchlorid</i> | 17670-06-3 | 238 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Anthracen | 120-12-7 | 22880 | Achtung | GHS07 GHS09 | Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H319 H410 | P264 P273 P280 P391 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend Gewässergefährdend | S4K | | RS | | 217,00 | 340,00 | | | |
| Anthrachinon <i>9,10-Anthrachinon</i> | 84-65-1 | 28300 | Gefahr | GHS08 | Skin Sens. 1: H317 Carc. 1B: H350 | | H317 H350 | P202 P261 P272 P280 P302+P352 P308+P313 | Allergisierend bei Hautkontakt 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|--|----------|-----------------|---|--|----------|--|--|---|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 | | - | - | | | |
| 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 | Press. Gas (Comp.): 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 Carc. 1A: H350 | | H350 H410 H301+H331 | P264 P280 P301+P310 P304+P340+P311 | KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend Giftig | X | | 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 1A: 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 | | 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 | | 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|-------------|-----------------|------------------------------|--|-----------|---|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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-hydroxypropansäuretripylester | 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 | - | | | |
| 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 4,4'-Bis-(dimethylamino)-benzophenonimid | 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 4,4'-Bis-(dimethylamino)-benzophenonimid-hydrochlorid | 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 | P201 P273 P308+P313 P301+P312+P330 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend | X | | N | | - | - | | | |
| Azobenzol Di(phenyl)diazen | 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 P202 P273 P301+P312 P308+P313 P304+P340+P312 | 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 GIFTINFORMATIONSENTRUM 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) | dbS | D | - | - | | | |
| Bariumchlorat-1-Hydrat Bariumchlorat Monohydrat | 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 | dbS | | - | - | | | |
| Bariumchlorid 0,1% Bariumchlorid w=0,1% | 10326-27-9 | 1960.008 | --- | | | | | | | + | 0,5 mg/m³ | RS | D | 0,00 | 0,00 | | | |
| Bariumchlorid 18% Bariumchlorid-Lösung w=18% | 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% Bariumchlorid-Lösung w=10% | 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 Bariumchlorid-Lösung c=0,5 mol/l | 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 Bariumchlorid-Lösung c=0,1 mol/l | 10326-27-9 | 1960.004 | --- | | | | | | | + | 0,5 mg/m³ | RS | D | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|----------|-----------------|------------------------------|---|----------|------------------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 | | | |
| 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 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E) | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|------------|-----------------|----------------------------------|--|----------|---|---|---|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|------------------|-------|
| 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 | | - | - | | | |
| 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 | Gefahr | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 1B: H360D | | H302 H315 H319 H332 H335 H411 H360D | P273 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P304+P340+P312 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP | | vS | | -26,00 | 179,00 | P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: 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 | P202 P264 P280 P405 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 P233 P273 P331 P301+P310 P303+P361+P353 | 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 | P210 P273 P280 P331 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 | P202 P261 P273 P280 P302+P352 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge | |
|--|------------|--------|-----------------|---|--|----------|--|---|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|--|--|
| 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+P353 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 | - | | | | |
| Benzoesäure <i>Benzolcarbonsäure</i> | 65-85-0 | 22810 | Gefahr | GHS05 GHS08 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 1: H372 | | H315 H318 H372 | P260 P264 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 | | | | |
| 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 | P264 P270 P280 P301+P312 P362+P364 P302+P352+P312 | Gesundheitsschädlich | + | | | RS | -13,00 | 191,00 | | | | |
| Benzophenon <i>Diphenylmethanon</i> | 119-61-9 | 28340 | Gefahr | GHS08 | STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 1B: H350 | | H350 H373 H412 | P202 P260 P273 P280 P405 P308+P313 | KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | X | | | vS | | 49,00 | 305,00 | | | |
| Benzoylacetone <i>1-Phenyl-1,3-butadion</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 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1B: H317 | | H302 H317 H319 | P272 P280 P301+P312 P333+P313 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Reizend | 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 P264 P271 P280 P302+P352 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|------------|-----------------|----------------------------------|--|----------|---|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| Bemsteinsäure <i>Butandisäure</i> | 110-15-6 | 37700 | Gefahr | GHS05 | Eye Dam. 1: H318 | | H318 | P280 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | 2 mg/m³ (E) | RS | C | 185,00 | 235,00 | | | |
| Bemsteinsäureanhydrid <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 SE 3: H335 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 | | | |
| 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 | P261 P264 P271 P273 P302+P352 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 P202 P280 P405 P501 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 P273 P280 P314 P301+P312 P302+P352 | 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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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, Stab | 7440-69-9 | 8520.002 | --- | | | | | | | + | | 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. | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|---|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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>Carbamoylharnstoff</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+P361+P353 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 P263 P273 P280 P308+P313 | Schädigt die Organe Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP | | vS | A | 327,40 | 1.740,00 | | | |
| Blei, Würfel nicht bioverfügbar | 7439-92-1 | 8510.003 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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>Bleidiazid</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 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|--------------------------|----------|-----------------|----------------------------------|--|----------|---|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|------------------|-------|
| 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 | P260 P270 P273 P280 P314 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 | | |
| 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 | P264 P280 P312 P304+P340 P301+P330+P331 | 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 | P264 P280 P312 P304+P340 P301+P330+P331 | 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 | P264 P280 P312 P304+P340 P301+P330+P331 | 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 P304+P340 P308+P313 | KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP | 0,5 mg/m³ 0,5 mg/m³ (E) | vs | B | 168,00 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|----------|-----------------|----------------------------------|--|----------|---|--|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------|
| Brenzcatechin <i>1,2-Dihydroxybenzol</i> | 120-80-9 | 10700 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 | | H315 H317 H318 H341 H350 H301+H311 | P202 P261 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P305+P351+P338 | Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Giftig | X | | N | | 105,00 | 245,00 | H350: Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angegeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | | |
| Brenzcatechiviolett | 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 | Gefahr | GHS07 | 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 | P261 P273 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | 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 | | | |
| 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 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 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351 | | H301 H315 H319 H335 H351 H312+H332 | P280 P302+P352 P301+P310+P330 P304+P340+P312 P305+P351+P338 | Giftig Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gesundheitsschädlich | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|--------|-----------------|------------------------------|--|----------|---|--|---|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--|------------------|-------|
| 2-Brom-2-methylpropionsäure <i>2-Brom-2-methylpropionsäure</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 | | | |
| Bromaceton <i>1-Brom-2-propanon</i> | 598-31-2 | 510525 | Gefahr | GHS02 GHS06 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 1: H330 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 | | H226 H315 H319 H330 H335 | | Entzündbar Reizend Lebensgefahr | W ESP S | | bF dS | | -54,00 | 0,00 | | | |
| 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 | P260 P270 P273 P280 P301+P312 P302+P352+P312 | 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 | | H315 H319 | P264 P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | -29,00 | 240,00 | | | | |
| Bromessigsäure <i>Bromethansäure</i> | 79-08-3 | 24480 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS09 | Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 | | H300 H314 H317 H400 H311+H331 | P260 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend Giftig | W ESP S | | dS | 50,00 | 208,00 | | | | |
| 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 | P210 P233 P240 P241 P242 P243 | 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-kresolsulphonphthalein</i> | 76-60-8 | 100509 | --- | | | | | | | + | | RS | | 217,00 | - | | | |
| Bromkresolgrün, Natriumsalz | 62625-32-5 | 149602 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Bromkresolpurpur <i>5',5''-Dibrom-o-kresolsulphonphthalein</i> | 115-40-2 | 101851 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|------------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|--|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|---|-------|
| 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 Press. Gas (Liq.): 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 | 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 P233 P273 P301+P312 P303+P361+P353 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 P264 P271 P280 P302+P352 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 | P264 P270 P280 P301+P312 P302+P352 P332+P313 | 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 | - | | | |
| 1-Brompropan | 106-94-5 | 24520 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 | Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT RE 2: H373 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412 Ozone 1: H420 Carc. 2: H351 Repr. 1B: H360FD | | H225 H315 H319 H335 H336 H351 H373 H412 H420 H360FD | P210 P273 P502 P308+P313 P303+P361+P353 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-Brompropan | 75-26-3 | 510534 | Gefahr | GHS02 GHS08 | Flam. Liq. 2: H225 STOT RE 2: H373 Repr. 1A: H360F | | H225 H373 H360F EUH066 | P201 P210 P308+P313 | Leicht entzündbar Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP | | bF vS | -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 | | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|------------|-----------------|------------------------------|---|----------|--------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 VERSCHLUCKEN: 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 | P261 P271 P273 P391 P501 P304+P340+P312 | 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 Press. Gas (Liq.): 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 hinuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinuziehen. 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 hinzuziehen. | |
| 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 | | | |
| Brucin <i>10,11-Dimethoxystrychnin</i> | 357-57-3 | 510082 | Gefahr | GHS06 | Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Chronic 3: H412 | | H412 H300+H330 | P260 P264 P270 P271 P273 P304+P340+P310 | Gewässergefährdend Lebensgefahr | S W ESP | | dS | | 178,00 | 470,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|--|-----------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|---|--|------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): H280 | | H220 H280 H340 H350 | P202 P210 P280 P377 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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>Methylpropan</i> | 75-28-5 | 25040 | Gefahr | GHS02 GHS04 | Flam. Gas 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 P240 P280 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 P233 P240 P241 P242 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): H280 | | H220 H280 | P210 P377 P381 P403 | Extrem entzündbar | S4K | | bS D | | -185,35 | -6,20 | | | |
| 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 P304+P340 | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------------------|--------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|--|---|------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|-------|
| Butyl-2-cyanacrylat 2-Cyano-2-propensäurebutylester | 6606-65-1 | 120844 | --- | | | | | | | + | | RS | | -21,00 | - | EUH202 - „Cyanacrylat. Gefahr innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.“ | | |
| Butylacetat Butylethanoat | 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 1,1-Dimethylethylethanoat | 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 Butyl-2-propenoat | 141-32-2 | 14300 | Achtung | GHS02 GHS07 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 | | H226 H315 H317 P280 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 1-Aminobutan | 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 2-Chlor-2-methylpropan | 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 Propionsäurebutylester | 590-01-2 | 510102 | Achtung | GHS02 | Flam. Liq. 3: H226 | | H226 | P210 | Entzündbar | S4K | | bF | | -90,00 | 146,00 | | | |
| Butyraldehyd Butanal | 123-72-8 | 28130 | Gefahr | GHS02 GHS07 | Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 | | H225 H319 | P210 P233 P240 P241 P242 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 1-Oxacyclopentan-2-on | 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 | | | |
| 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 Cadmiumethanoat | 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|---------------------------------------|--------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|--|---|------------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 P273 P280 P501 P308+P313 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 Repr. 1B: H360FD | K1B | H301 H312 H330 H340 H350 H372 H410 H360FD | P202 P260 P273 P280 P302+P352+P312 P304+P340+P310 | Giftig Gesundheitsschädlich Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend | X | 0,002 mg/m³ (E) | N | | 350,00 | - | | | |
| 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 | P202 P260 P264 P271 P273 P304+P340+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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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 | P202 P260 P264 P270 P273 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|--------------------------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|---|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Calciumacetat-x-Hydrat <i>Calciummethanoat-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 | | - | - | | | |
| 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 | P261 P264 P271 P280 P302+P352 P305+P351+P338 | Reizend Ätzend/Korrosiv | S4K ESP | | bS | C | 0,00 | 0,00 | | | |
| Calciumhydroxid 0,17% <i>Calciumhydroxid-Lösung w=0,17%</i> | | 1150.002 | Gefahr | GHS05 | Skin Corr. 1A: H314 | | H314 | P301+P310+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Calciumhydroxid 10% Suspension <i>Calciumhydroxid-Lösung w=10%</i> | | 1150.003 | Gefahr | GHS05 | Skin Corr. 1A: H314 | | H314 | P301+P310+P331 P305+P351+P338 P303+P361+P353+P315 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | 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% <i>Calciumhypochlorit-Lösung w=10%</i> | | 5630.002 | Gefahr | GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 | Ox. Liq. 3: H272 Skin Corr. 1B: H314 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411 | | H272 H314 H410 EUH031 | P280 P310 P301+P330+P331 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K | | RS | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|---|----------|-----------------|---|---|----------|--|--|---|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 <i>Calciumnitrat-Lösung c=0,1mol/l</i> | | 3880.003 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Calciumnitrat, wasserfrei | 10124-37-5 | 3880 | Gefahr | GHS03 GHS05 GHS07 | Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 | | H272 H302 H318 | P210 P220 P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310 | Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | 45,00 | - | | | |
| Calciumnitrat-4-Hydrat <i>Calciumnitrat Tetrahydrat</i> | 13477-34-4 | 3880.002 | Gefahr | GHS03 GHS05 GHS07 | Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 | | H272 H302 H318 | 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 <i>Calciumdipropionat</i> | 4075-81-4 | 496552 | Gefahr | GHS05 | Eye Dam. 1: H318 | | H318 | P280 P310 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Calciumsilikat | 1344-95-2 111811-33-7 | 492109 | --- | | | | | | | + | | RS | | 1.700,00 | - | | | |
| Calciumsulfat-2-Hydrat | 10101-41-4 | 1170 | --- | | | | | | | + | 6 mg/m³ (A) | RS | C | 1.450,00 | 0,00 | | | |
| Calciumsulfat-Hemihydrat | 10101-41-4 | 1170.002 | --- | | | | | | | + | 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 2: H371 STOT SE 3: H335 | | 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>Azepan-2-on</i> | 105-60-2 | 13240 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 | | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------------------|--------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--------------------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Capronsäure <i>Hexansäure</i> | 142-62-1 | 28160 | Gefahr | GHS05 | Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H314 | P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | -4,00 | 206,00 | | | |
| Carmin | 1390-65-4 | 109743 | ... | | | | | | | + | | RS | D | - | - | | | |
| 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>8-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 Beäufend 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(-)-Cellobiose <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 | | | |
| 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 | Acute Tox. 4: H302 Skin Sens. 1: H317 | | H302 H317 | P261 P264 P270 P280 P301+P312 P302+P352 | Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt | + | | RS | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------------------|----------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|--|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|-------|
| 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 VERSCHLÜCKEN: 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 | dbS | -100,98 | -34,10 | | | | |
| Chlor 0,02M Chlor-Lösung c=0,02 mol/l | 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 Press. Gas (Liq.): 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 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 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 | | | | |
| 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 2-Chlor-1-phenylethanon | 532-27-4 | 37810 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 | Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 STOT SE 3: H335 | | H300 H315 H318 H334 H335 H311+H331 | P261 P280 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 P305+P351+P338 | Lebensgefahr Reizend Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen Giftig | S W ESP | | dS | 59,00 | 247,00 | | | | |
| Chloralhydrat 2,2,2-Trichlorethanalhydrat | 302-17-0 | 510108 | Gefahr | GHS06 GHS08 | Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 3: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 2: H373 | | H301 H315 H319 H330 H373 | P260 P264 P314 P302+P352 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Giftig Reizend Lebensgefahr Kann die Organe schädigen | W ESP S | | dS | 52,00 | - | | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------------------|-----------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|---|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 P264 P271 P280 P302+P352 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 Press. Gas (Liq.): 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 W | 2 mg/m³ 0,5 ml/m³ | dS | C | 61,00 | 189,00 | | | |
| 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|----------|--------|-----------------|----------------------------------|--|-------------------------|--|---|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411 | | H226 H290 H318 H411 H300+H310+H330 | P210 P264 P273 P280 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Entzündbar Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Lebensgefahr | S ESP W | 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 [(2E,7R,11R)-3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-en-1-yl (2R,17S,18S)-7-ethyl-21,22,17,18-tetrahydro-22- (methoxycarbonyl)-3,8,13,17-tetramethyl-21-oxo-12- ethenylcyclopenta[<i>a</i>]porphyrin-18- propanoato(2-)-]magnesium | 479-61-8 | 179 | ... | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Chlorophyll b [Methyl (3S,4S)-9-ethenyl-14-ethyl-13-formyl-4,8,18- trimethyl-20-oxo-3-(3-oxo-3-[(2E,7R,11R)-3,7,11,15- tetramethylhexadec-2-en-1-yl]oxypropyl)phorbine-21- carboxylato(3-)-κN23,κ4N24,κN25,κN26]magnesi(1-) | 519-62-0 | 180 | ... | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| 3-Chlorpropen | 107-05-1 | 24580 | Gefahr | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 | Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Muta. 2: H341 Carc. 2: H351 | | H225 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 Carc. 1B: H350 | K1A K1B M2 RD2 | H302 H315 H317 H318 H331 H335 H350 H373 | P280 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P304+P340+P311 P305+P351+P338 | 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-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 Press. Gas (Liq.): 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 hinanziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinanziehen. 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 hinzuziehen. | |
| 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>Kalliumchrom(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 | P234 P261 P273 P280 P301+P312 P302+P352 | 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 Aquatic Chronic 3: H412 Skin Sens. 1B: H317 | | H272 H315 H317 H319 H412 | P210 P220 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend | 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-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 Eye Dam. 1: H318 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. 2: H361f | | H271 H290 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H335 H340 H350 H372 H410 H410 H361f | P210 P273 P280 P308+P313 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | 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. 3: H311 Skin Corr. 1A: H314 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 1B: H340 Carc. 1A: H350 Repr. 2: H361f | | H271 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 | P273 P280 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338 | 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 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 P302+P352 P304+P340 P342+P311 | Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 | S4K ESP | | vbS | 0,00 | 0,00 | | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 | P272 P280 P301+P312 P308+P313 P333+P313 P303+P361+P353 | 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 Aquatic Chronic 1: H410 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 | P264 P270 P501 P301+P312 | Gesundheitsschädlich | + | | RS | | 236,00 | - | | | |
| Colchicin | 64-86-8 | 510124 | Gefahr | GHS06 GHS08 | Acute Tox. 2: H300 Muta. 1B: H340 | | H300 H340 | P202 P264 P270 P280 P405 P301+P310 | 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 Carc. 1B: H350 | | H226 H304 H335 H350 H411 | P210 P233 P240 P273 P301+P310+P331 | Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend | X | 50 mg/m³ 10 ml/m³ | N | 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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) | | |
| Cyanursäure 1,3,5-Triazin-2,4,6-triol | 108-80-5 | 27480 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|----------------------------------|--------|-----------------|---|---|----------|--|---|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | | | |
| 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 P233 P273 P331 P301+P310 P303+P361+P353 | 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 P233 P240 P273 P331 P301+P310 | Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Aspirationsgefahr lebensgefährlich Gewässergefährdend | S4K | | bF | | -104,00 | 83,00 | | | |
| Cyclopropan | 75-19-4 | 31000 | Gefahr | GHS02 GHS04 | Flam. Gas 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 P233 P240 P273 P331 P301+P310 | Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Gewässergefährdend | S4K | | bF | | -66,00 | 172,00 | | | |
| Denatoniumbenzoat (Bitrex) <i>Benzyl-diethyl-(2,6-xylol-carbamoyl)-methylammoniumbenzoat</i> | 3734-33-6 | 115523 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 | | H302 H318 H332 | P270 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338+P310 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | 163,00 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------------------|------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|---|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--|------------------|-------|
| Desmophen VP-LS 2973 E <i>Bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methylcyclohexyl)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 | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Desmophen VP-LS 2973 E <i>Bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methylcyclohexyl)methan</i> | 136210-32-7 | 900910 | Achtung | GHS07 | Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412 | | H317 H412 | 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 | | | |
| 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 1 mg/m³ (A) 4 mg/m³ (E) | E SSG vS | C | | - | - | | |
| 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 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351 | | H302 H312 H315 H319 H332 H335 H351 | P261 P280 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 | S4K W ESP | | RS | | - | 148,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|--------|-----------------|------------------------------|---|--------------|--|---|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|------------------|-------|
| 1,2-Dibromcyclohexan | 5401-62-7 | 125 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Muta. 2: H341 | | H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373 | | Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen | S4K W ESP | | vbS | | - | - | | | |
| trans-1,2-Dibromcyclohexan | 7429-37-0 | 106 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Muta. 2: H341 | | H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373 | | Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen | S4K W ESP | | vbS | | - | - | | | |
| 1,2-Dibromethan | 106-93-4 | 13440 | Gefahr | GHS06 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350 | | H315 H319 H335 H350 H411 H301+H311+H331 | P201 P273 P280 P302+P352 P304+P340 P308+P310 P305+P351+P338 | Reizend KMR-Stoff Kat. 1 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 1,1-Butoxybutan | 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 P233 P240 P273 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Entzündbar Reizend Gewässergefährdend | S4K | | bf | -95,00 | 141,00 | | | | |
| Dibutylphthalat 1,2-Benzoldicarbonsäuredibutylester | 84-74-2 | 21620 | Gefahr | GHS08 GHS09 | Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411 Repr. 1B: H360FD | RD1B RF1B | H410 H360FD | P202 P273 P280 P391 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 2,6-Dichlorchlorinon-4-chlorimid | 101-38-2 | 101426 | Achtung | GHS02 GHS07 | Self-react. CD: H242 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Self-react. C: 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|----------|------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Dichlordifluormethan | 75-71-8 | 26210 | Achtung | GHS04 GHS07 | Aquatic Chronic 3: H412 Ozone 1: H420 Press. Gas (Liq.): H280 | | H280 H412 H420 | P273 P403 | Gewässergefährdend | X | 5000 mg/m³ 1000 ml/m³ | N | C | -157,80 | -29,80 | | | |
| Dichloressigsäure <i>Dichloretansäure</i> | 79-43-6 | 24970 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 GHS09 | Skin Corr. 1A: H314 Aquatic Acute 1: H400 Repr. 1B: H360 Lact.: H362 | | H290 H311 H314 H351 H360 H362 H373 H400 EUH071 | P201 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Giftig Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | S W ESP | 1.1 mg/m³ 0.2 ml/m³ | vS | D | 9,00 | 194,00 | | | |
| 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 Asp. Tox. 1: H304 Carc. 1B: H350 | | H225 H302 H304 H315 H319 H331 H335 H350 | P210 P331 P301+P310 P308+P310 P303+P361+P353 P304+P340+P311 P305+P351+P338 | Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Aspirationsgefahr lebensgefährlich 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 H335 H351 H372 H373 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|--------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Dicumylperoxid <i>Bis(1-methyl-1-phenylethyl)peroxid</i> | 80-43-3 | 33620 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 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 P235 P273 P308+P313 P370+P378 | 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 | P261 P264 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Giftig Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv | S4K W ESP | | vS | | 34,00 | 122,00 | | | |
| 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 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H225 H311 H314 H335 H302+H332 | P210 P280 P301+P312 P308+P310 P403+P233 P303+P361+P353 P304+P340+P310 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 W | 9,7 mg/m³ 2 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 | | H302 | P264 P270 P501 P301+P312 | Gesundheitsschädlich | 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>Diethylpropandioat</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 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 | | H302 H314 H373 | P260 P280 P314 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen | 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|--|-------------|--|---|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 | | - | - | | | |
| 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,-Diazendiy)bis(2-methylpropionitril)</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 | P202 P280 P308+P313 P302+P352+P312 P304+P340+P312 P305+P351+P338 | Reizend KMR-Stoff Kat. 1 Gesundheitsschädlich | S 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 1A: 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|-----------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|--|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 | | | |
| Dimethylether <i>Methoxymethan</i> | 115-10-6 | 25460 | Gefahr | GHS02 GHS04 | Flam. Gas 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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'-Dimethylharnstoff | 96-31-1 | 11510 | --- | | | | | | | + | | RS | | 108,00 | 268,00 | | | |
| N,N'-Dimethylharnstoff 2% <i>N,N'-Dimethylharnstoff-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-Trimethylanilin</i> | 99-97-8 | 510190 | Gefahr | GHS06 GHS08 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 1B: H350 | | H301 H332 H350 H373 H412 | P260 P273 P280 P314 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | Giftig Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | X | | vS | | -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 | GHS09 | Aquatic Chronic 2: H411 | | H411 | P273 P391 P501 | Gewässergefährdend | + | | RS | | - | - | | | |
| Dinatrium-3,3'-((1,1'-biphenyl)-4,4'-diylbis(azo))-bis(4-aminonaphthalin-1-sulfonat) <i>Dinatrium-3,3'-[4,4'-biphenyldiyl(d)(E)-2,1-diazendiy]bis(4-amino-1-naphthalinsulfonat)</i> | 573-58-0 | 105337 | Gefahr | GHS08 | Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361d | | H350 H361d | P201 P202 P280 P405 P501 P308+P313 | KMR-Stoff Kat. 1 KMR-Stoff Kat. 2 | X | | N | | 360,00 | - | | | |
| Dinatrium-4-((o-arsonophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat <i>Dinatrium-4-((E)-(2-arsonophenyl)diazendiy)-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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|--------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|---|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------|
| Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat 0,01M <i>Dinatrium-2,2'-(1,2-ethandiylbis[(carboxymethyl)imino]di)acetat</i> | 139-33-3 | 13030.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat 0,02M <i>Dinatrium-2,2'-(1,2-ethandiylbis[(carboxymethyl)imino]di)acetat</i> | 139-33-3 | 13030.003 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat <i>Dinatrium-2,2'-(1,2-ethandiylbis[(carboxymethyl)imino]di)acetat</i> | 139-33-3 | 13030 | Achtung | GHS07 GHS08 | Acute Tox. 4: H332 STOT RE 2: H373 | | H332 H373 | P260 P271 P314 P501 P304+P340+P312 | 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 | P201 P264 P280 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338 | 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 | | vb5 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­piktogramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschränkung | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|----------|-----------|-----------------|-------------------------|--|----------|--|--|--|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|-------|
| 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 | - | | | |
| 3,5-Dinitrosalicylsäure 2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzoesäure | 609-99-4 | 493432 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H335 | | H302 H315 H335 | P261 P270 P280 P301+P312 P302+P352 P304+P340 | Gesundheitsschädlich Reizend | + | | 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 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361f | | H341 H350 H373 H410 H361f H301+H311+H331 | P201 P260 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | 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-Benzoldicarbonyldinonylester | 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 | P202 P210 P233 P240 P308+P313 P305+P351+P338 | Leicht entzündbar Reizend KMR-Stoff Kat. 1 | X | 73 mg/m³ 20 ml/m³ | N | C | 10,00 | 101,00 | | | |
| 1,5-Diphenyl-3-thiocarbazon (E)-N',2-Diphenyldiazene-carbothiohydrazid | 60-10-6 | 100260 | 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 | | - | - | | | |
| 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 Aquatic Chronic 1: H410 | | 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 | ... | 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 | | 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'-Diphenylthiohamstoff 1,3-Diphenylthiohamstoff | 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 | P202 P260 P273 P280 P302+P352 P308+P313 | 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. | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------------------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Dipropylnitrosamin <i>N-Nitroso-N-propyl-1-propanamin</i> | 621-64-7 | 570215 | Gefahr | GHS07 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350 | | H302 H350 H411 | P201 P273 P308+P313 P301+P312+P330 | Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend | X | | N | | 65,60 | 205,90 | | | |
| Distickstofftetraoxid <i>Distickstofftetraoxid</i> | 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 | dB5 | D | -11,00 | 21,00 | | | |
| 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 Press. Gas (Liq.): 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. | |
| Dithioamid <i>Dithioethandisäurediamid</i> | 79-40-3 | 100610 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 | | H302 | P301+P312+P330 | Gesundheitsschädlich | + | | RS | | - | - | | | |
| Dodecan <i>n-Dodecan</i> | 112-40-3 | 13560 | Gefahr | GHS08 | Asp. Tox. 1: H304 | | H304 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 | P264 P273 P280 P391 P337+P313 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. 2: H252 | | H228 H252 | P210 P235 P240 P241 P280 P403+P235 | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|--------------------------|------------|-----------------|------------------------------|---|----------|------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 | --- | | | | EUH032 | | | + | | 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=1 mol/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 | | | |
| Eisen(III)-chlorid 0,5M <i>Eisen(III)-chlorid-Lösung c=0,5 mol/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=0,1 mol/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=0,1 mol/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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|------------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|--|--|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 | - | | | |
| Eisenthiocyanat <i>Eisen(III)-thiocyanat</i> | 4119-52-2 | 520026 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 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[isobenzofuran-3,9'-xanthen]on w=1%</i> | 548-24-3 | 105053.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Eosin B <i>4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxy-2',7'-dinitro-1-spiro[isobenzofuran-3,9'-xanthen]on</i> | 548-24-3 | 105053 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Eosin G 1% <i>Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoat, w=1%</i> | 17372-87-1 | 130474.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Eosin G <i>Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoat</i> | 17372-87-1 | 130474 | Achtung | GHS07 | Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 | | H317 H319 | P261 P264 P272 P280 P302+P352 P305+P351+P338 | Allergisierend bei Hautkontakt Reizend | S4K | | RS | | 295,00 | - | | | |
| Erdgas <i>Methan</i> | 8006-14-2 | 90290.002 | Gefahr | GHS02 | Flam. Gas 1A: H220 | | H220 | P210 P377 P381 P403 | Extrem entzündbar | S4K | | bS | | 0,00 | -195,00 | | | |
| Erdgas, Druckgas <i>Methan</i> | 8006-14-2 | 90290 | Gefahr | GHS02 GHS04 | Press. Gas (Comp.): H280 Flam. Gas 1A: H220 | | H220 H280 | P210 P377 P381 P403 | Extrem entzündbar | S4K | | bS D | | - | -195,00 | | | |
| Erdöl <i>Rohöl</i> | 8002-05-9 | 510656 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | Flam. Liq. 1: H224 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 1B: H350 | | H224 H304 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% <i>Ethansäure-Lösung w=25%</i> | | 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 <i>Ethansäure</i> | 64-19-7 | 11400 | Gefahr | GHS02 GHS05 | Flam. Liq. 3: H226 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H226 H314 | P210 P280 P310 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% <i>Ethansäure-Lösung w=60%</i> | | 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% <i>Ethansäure-Lösung w=10%</i> | | 11400.004 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H290 H315 H319 | P280 P362 P332+P313 P337+P313 | Reizend | S4K | 25 mg/m³ 10 ml/m³ | RS | C | - | - | | | |
| Essigsäure 5% <i>Ethansäure-Lösung w=5%</i> | | 11400.007 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 | | H290 | | | + | 25 mg/m³ 10 ml/m³ | RS | C | - | - | | | |
| Essigsäure 2M <i>Ethansäure-Lösung c=2mol/l</i> | | 11400.006 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H290 H315 H319 | P280 P362 P332+P313 P337+P313 | Reizend | S4K | 25 mg/m³ 10 ml/m³ | RS | C | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ 10 ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|--|----------|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Essigsäure 1M <i>Ethansäure-Lösung c=1mol/l</i> | | 11400.005 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 | | H290 | | | + | 25 mg/m³ 10 ml/m³ | RS | C | - | - | | | |
| Essigsäure 0,5M <i>Ethansäure-Lösung c=0,5mol/l</i> | | 11400.003 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 | | H290 | | | + | 25 mg/m³ 10 ml/m³ | RS | C | - | - | | | |
| Essigsäure 0,1M <i>Ethansäure-Lösung c=0,1mol/l</i> | | 11400.002 | --- | | | | | | | + | 25 mg/m³ 10 ml/m³ | RS | C | - | - | | | |
| Essigsäureanhydrid <i>Ethansäureanhydrid</i> | 108-24-7 | 12580 | Gefahr | GHS02 GHS05 GHS06 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335 | | H226 H302 H314 H331 H335 | P210 P260 P280 P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Entzündbar Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Giftig Reizend | S4K ESP | 0,42 mg/m³ 0,1 ml/m³ | bF vS | C | -73,00 | 140,00 | | | |
| Ethan | 74-84-0 | 10010 | Gefahr | GHS02 GHS04 | Press. Gas (Comp.): H280 Flam. Gas 1A: 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 P233 P240 P241 P242 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 1A: 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 | | | |
| Ethidiumbromid | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------|-----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|---|--|--|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--|---|-------|
| 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 | | | |
| 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 P273 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P311 | Leicht entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Giftig Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich | S4K ESP W | 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 P314 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | 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 Aquatic Chronic 3: H412 | | H225 H304 H332 H373 H412 | P210 P273 P314 P311 P301+P310 P304+P340+P312 | Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | 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 P233 P240 P241 P242 P243 | 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 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412 | | H226 H311 H314 H317 H334 H412 H302+H332 | P210 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | Gefahr | GHS06 | Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H302 H315 H319 H331 | P261 P264 P301+P312 P302+P352 P304+P340+P311 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend Giftig | S4K W ESP | 49 mg/m³ 10 ml/m³ | vS | 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 | P202 P210 P233 P301+P312 P308+P313 P304+P340+P311 | 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 STOT SE 1: H370 Repr. 1B: H360FD | | 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 | | | |
| 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|--------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|---|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Fluor, Druckgas | 7782-41-4 | 7090 | Gefahr | GHS03 GHS04 GHS05 GHS06 | Ox. Gas 1: H270 Press. Gas (Comp.): 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 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. | |
| 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 | - | | | |
| 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 Eye Dam. 1: H318 | | H300 H310 H314 H330 | P260 P262 P280 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv | S ESP W | 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 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. | |
| 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 Eye Dam. 1: H318 | | H314 H300+H310+H330 | P260 P270 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr | S ESP W | 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 | P280 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P310 | Lebensgefahr Ätzend/Korrosiv | S ESP W | 0.83 mg/m³ 1 ml/m³ | dbS | C | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------------------|------------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|--|---|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Formaldehyd <i>Methanal</i> | 50-00-0 | 10520 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 1: H370 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 | | H314 H317 H335 H341 H350 H370 H301+H311+H331 | P201 P280 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 | P264 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 Aquatic Chronic 3: H412 Carc. 2: H351 | | H226 H301 H312 H315 H319 H330 H335 H351 H412 | P210 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Entzündbar Giftig Gesundheitsschädlich Reizend Lebensgefahr KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend | 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 | | | |
| Galactose | 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 | D | - | - | | | |
| Glucono-1,5-lacton <i>D-(+)-Glucono-1,5-lacton</i> | 90-80-2 | 36070 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| D-Gluconsäure <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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|--------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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-triolnitrat</i> | 55-63-0 | 41320 | Gefahr | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 | Unst. Expl.: H200 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 | | H200 H300 H310 H330 H373 H411 | | Explosiv Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | S ESP W | 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-triolnitrat</i> | 628-96-6 | 41300 | Gefahr | GHS01 GHS06 GHS08 | Unst. Expl.: H200 Acute Tox. 1: H310 Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H330 STOT RE 2: H373 | | H200 H300 H310 H330 H373 | 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 | | | |
| 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|-----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|---|---|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Hämin | 16009-13-5 | 121 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Harnstoff <i>Diaminomethanal</i> | 57-13-6 | 13010 | --- | | | | | | | + | | RS | | 133,00 | - | | | |
| Harnstoff 10% <i>Harnstoff-Lösung w=10%</i> | | 13010.003 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Harnstoff 2% <i>Harnstoff-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 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 | Press. Gas (Comp.): 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 P233 P273 P331 P301+P310 P303+P361+P353 | | 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 | P264 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. | |
| 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 VERSCHLUCKEN: 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 P201 P202 P280 P301+P310 P302+P352+P310 P305+P351+P338 | | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|--------------------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|---|----------|---|---|--|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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>Hexan-1,6-diamin</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 | | | |
| Hexamethyldiamin-Maltose-Farbstoff | | 242 | 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 | | H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373 | | Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen | ESP S4K W | | vbS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Hexamethyldiamin-Monosaccharid-Farbstoff | | 241 | 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 | | H301 H311 H315 H317 H331 H341 H373 | | Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen | ESP S4K W | | vbS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Hexamethylentetramin <i>1,3,5,7-Tetraazaadamantan</i> | 100-97-0 | 20410 | Achtung | GHS02 GHS07 | Flam. Sol. 2: H228 Skin Sens. 1: H317 | | H228 H317 | P210 P280 P302+P352 P333+P313 | 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 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 | | | |
| 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|----------------------------------|------------|-----------------|---|---|----------|---|--|---|------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 | | RS | | - | - | | | |
| Holzwohle | | 96430.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| HTEssence Hydroxytyrosol Pulver | | 231 | Achtung | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H315 H319 | P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | 1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E) | 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 | P210 P273 P280 P304+P340+P310 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P310 | 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 Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350 | | H314 H317 H350 H410 H301+H311+H331 | P260 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv 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 | - | | | |
| 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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. | |
| (4R)-4-Hydroxy-5-methylhexan-2-on <i>(4R)-4-Hydroxy-5-methyl-2-hexanon</i> | 38836-21-4 | 234 | 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 | ESP S4K W | | vbS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd <i>2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd</i> | 97-51-8 | 169 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 | | H302 H315 H319 H335 | P261 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend | S4K | | RS | | 125,00 | - | | | |
| Hydroxyaceton | 116-09-6 | 32470 | Achtung | GHS02 | Flam. Liq. 3: H226 | | H226 | P210 | Entzündbar | S4K | | bF | | -17,00 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|---|---|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 8-Hydroxychinolin <i>Chinolin-8-ol</i> | 148-24-3 | 492953 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1B: H360D | | H301 H317 H318 H410 H360D | P202 P273 P280 P301+P310 P302+P352 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. | |
| 4-(2-Hydroxyethyl)cyclohexa-3,5-dien-1,2-dion <i>4-(2-Hydroxyethyl)cyclohexa-3,5-dien-1,2-dion</i> | | 229 | 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 | ESP S4K W | | vbS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351 | | H290 H315 H317 H319 H351 H373 H410 H302+H312 | P273 P280 P301+P312 P302+P352+P312 P305+P351+P338 | Reizend Allergisierend bei Hautkontakt KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich | S4K W ESP | | RS | - | - | | | | |
| 4-(2-Hydroxymethyl)cyclohexa-3,5-dien-1,2-dion <i>4-(2-Hydroxymethyl)cyclohexa-3,5-dien-1,2-dion</i> | 180890-43-1 | - | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 | | H315 H319 H335 | P261 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | bS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 5-Hydroxymethylfurfural <i>5-Hydroxymethylfurfural</i> | 67-47-0 | 159 | Achtung | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H315 H319 | P264 P280 P302+P352 P332+P313 P362+P364 | Reizend | S4K | | RS | - | - | | | | |
| 3-Hydroxytyrosol <i>4-(2-Hydroxyethyl)benzol-1,2-diol</i> | 10597-60-1 | 230 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 | | H302 | P301+P312+P330 | Gesundheitsschädlich | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Iminodiessigsäure <i>Iminodiethansäure</i> | 142-73-4 | 492942 | Achtung | GHS07 | Eye Irrit. 2: H319 | | H319 | P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Indigo <i>(2E)-2-(3-Oxo-1,3-dihydro-2H-indol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on</i> | 482-89-3 | 491987 | Achtung | GHS08 | STOT RE 2: H373 | | H373 | P260 P314 P501 | Kann die Organe schädigen | S4K | | RS | | 300,00 | - | | | |
| Indigo, aus Pflanzen <i>(2E)-2-(3-Oxo-1,3-dihydro-2H-indol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on</i> | 482-89-3 | 491987 | Achtung | GHS08 | STOT RE 2: H373 | | H373 | P260 P314 P501 | Kann die Organe schädigen | S4K | | RS | | 300,00 | 0,00 | | | |
| Indigocamin <i>Dinatrium-(2E)-3-oxo-2-(3-oxo-5-sulfonato-1,3-dihydro-2H-indol-2-yliden)-5-indolinsulfonat</i> | 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 <i>1H-Indol</i> | 120-72-9 | 31030 | Gefahr | GHS06 GHS09 | Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 | | H302 H311 H319 H400 | 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 <i>1H-Indol-3-ethansäure</i> | 87-51-4 | 100931 | ... | | | | | | | + | | RS | | 165,00 | - | | | |
| Iod <i>Iod</i> | 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 <i>Iod-Lösung c=0,5mol/l</i> | | 1010.005 | Achtung | GHS08 | STOT RE 2: H373 | | H373 | P314 | Kann die Organe schädigen | S4K | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Iod 0,05M <i>Iod-Lösung c=0,05mol/l</i> | | 1010.004 | Achtung | GHS08 | STOT RE 2: H373 | | H373 | P314 | Kann die Organe schädigen | S4K | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Iod 0,01M <i>Iod-Lösung c=0,01mol/l</i> | | 1010.002 | ... | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Iod 0,025M <i>Iod-Lösung c=0,025mol/l</i> | | 1010.003 | ... | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|--------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|--|---|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 2-Iodanilin <i>1-Amino-2-Iodbenzol</i> | 615-43-0 | 493466 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H335 | | H315 H319 H335 | P261 P264 P271 P280 P302+P352 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | | 55,00 | - | | | |
| 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 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310 | Giftig Ätzend/Korrosiv | S4K W ESP | | vS | | 82,00 | 208,00 | | | |
| Iodethan <i>1-Iodethan</i> | 75-03-6 | 492385 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 Muta. 2: H341 | | H226 H302 H315 H317 H319 H334 H335 H341 | P210 P280 P301+P312 P308+P313 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 2 | S4K W ESP | | bF | | -108,00 | 71,00 | | | |
| Iodmethan <i>Monoiodmethan</i> | 74-88-4 | 28110 | Gefahr | GHS06 GHS08 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351 | | H312 H315 H335 H351 H301+H331 | P201 P280 P311 P301+P310 P302+P352 P304+P340 | Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Giftig | S4K W ESP | | vbS | | -66,00 | 42,00 | | | |
| Iodmonochlorid <i>Iodchlorid</i> | 7790-99-0 | 4930 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H300 H311 H314 H335 | P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Lebensgefahr Giftig Ätzend/Korrosiv Reizend | ESP S | | dbS | | 26,00 | - | | P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, 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 Press. Gas (Liq.): 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. | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|---|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | | | |
| 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-Methylpropansäure</i> | 79-31-2 | 28040 | Gefahr | GHS02 GHS05 GHS06 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H226 H302 H311 H314 | P210 P233 P280 P301+P312 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 P233 P240 P241 P242 P243 | 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 | P202 P210 P233 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 P233 P240 P241 P242 P305+P351+P338 | Leicht entzündbar Reizend Betäubend | S4K | 420 mg/m³ 100 ml/m³ | bF | C | -73,00 | 89,00 | | | |
| Kalignost <i>Natriumtetraphenylborat</i> | 143-66-8 | 232 | Gefahr | GHS06 | Acute Tox. 3: H301 Aquatic Chronic 3: H412 | | H301 H412 | P270 P273 P301+P310 | Giftig Gewässergefährdend | ESP S4K W | | vS | | 300,00 | 0,00 | | | |
| Kalignost 0,01M <i>Natriumtetraphenylborat-Lösung, c=0,01M</i> | | - | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------------------|-------------|-----------------|------------------------------|---|----------|---|--|---|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | C | 92,50 | - | | | |
| Kaliumantimoniytartrat <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 P202 P210 P220 P264 P301+P310 | Oxidationsmittel Giftig KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP L+ | | vS | | 409,00 | 0,00 | | | |
| 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. 3: H301 | | H271 H301 | P210 P221 P273 | Oxidationsmittel Giftig | 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 | P202 P273 P280 P302+P352 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|--------------------------|----------|-----------------|---|--|----------|--|---|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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. 3: H330 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H290 H372 H310 H410 EUH032 H300+H310+H330 | P262 P273 P280 P314 P302+P352+P310 P304+P340+P310 | Schädigt die Organe Gewässergefährdend Lebensgefahr | S ESP W | 1 mg/m³ (E) | dS | C | 634,00 | 1.625,00 | | | |
| Kaliumdichromat 0,1M | | 5280.002 | Gefahr | GHS03 GHS07 GHS08 GHS09 | Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360D | | H272 H315 H317 H319 H332 H334 H340 H350 H373 H411 H360D | P201 P280 P308+P313 P304+P340+P310 P305+P351+P338 P301+P330+P331+P310 | Oxidationsmittel Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich Allergisierend beim Einatmen KMR-Stoff Kat. 1 Kann die Organe schädigen 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 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. 1B: H340 Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360FD | | H272 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H340 H350 H372 H410 H360FD | P221 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P371+P380+P375 P305+P351+P338+P310 | 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 | | 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 | | - | - | | | |
| Kaliumdisulfid | 16731-55-8 | 3160 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H318 H335 EUH031 | P261 P271 P280 P403+P233 P304+P340+P312 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Reizend | S4K ESP | | bS | | - | - | | | |
| Kaliummethanolat | 917-58-8 | 26740 | Gefahr | GHS02 GHS05 | Self-heat. 1: H251 Skin Corr. 1B: H314 | | H251 H314 EUH014 | P235 P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | 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 | --- | GHS07 GHS09 | Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411 | | H319 H411 EUH032 | P264 P273 P280 P391 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend Gewässergefährdend | S4K | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Kaliumhydrogencarbonat | 298-14-6 | 2080 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|------------|-----------------|------------------------------|---|----------|----------------------|--|---|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Kaliumhydrogensulfat | 7646-93-7 | 570160 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H314 H335 | P260 P271 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 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 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H314 H335 | P260 P271 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Reizend | S4K ESP | | bS | | - | - | | | |
| Kaliumhydrogentartrat | 868-14-4 | 39960 | ... | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid 50% <i>Kaliumhydroxid-Lösung w=50%</i> | | 1420.010 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 | | H290 H302 H314 | P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid 47% <i>Kaliumhydroxid-Lösung w=47%</i> | | 1420.009 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 | | H290 H302 H314 | P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid 20% <i>Kaliumhydroxid-Lösung w=20%</i> | | 1420.007 | Gefahr | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 | | H290 H314 | P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid 10% <i>Kaliumhydroxid-Lösung w=10%</i> | | 1420.005 | Gefahr | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 | | H290 H314 | P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid 2M <i>Kaliumhydroxid-Lösung c=2 mol/l</i> | | 1420.008 | Gefahr | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 | | H290 H314 | P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid 1M <i>Kaliumhydroxid-Lösung c=1 mol/l</i> | | 1420.006 | Gefahr | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 | | H290 H314 | P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid 0,5M <i>Kaliumhydroxid-Lösung c=0,5 mol/l</i> | | 1420.004 | Gefahr | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 | | H290 H314 | P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid 0,1M <i>Kaliumhydroxid-Lösung c=0,1 mol/l</i> | | 1420.003 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 | | H290 | P280 | | + | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumhydroxid, wasserfrei | 1310-58-3 | 1420 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H290 H302 H314 | P234 P260 P280 P301+P312 P303+P361+P353 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 | P210 P220 P264 P280 P301+P312 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumiodid | 7681-11-0 | 122515 | Gefahr | GHS08 | STOT RE 1: H372 | | H372 | P260 P264 P270 P314 P501 | 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 P220 P280 P501 P370+P378 | 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|----------|-----------------|---|---|----------|---|---|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|-------|
| 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 P273 P301+P310+P330 | 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 Eye Irrit. 2: H319 | | H319 H302+H312 | P264 P270 P280 P301+P312 P302+P352+P312 P305+P351+P338 | Reizend Gesundheitsschädlich | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Kaliumoxid <i>Dikaliumoxid</i> | 12136-45-7 | 1620 | Gefahr | GHS05 | Skin Corr. 1A: H314 Eye Dam. 1: H318 | | 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 P220 P264 P270 P280 P301+P312 | 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 | | | |
| 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 | | 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% <i>Kaliumpermanganat-Lösung w=10%</i> | | 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% <i>Kaliumpermanganat-Lösung w=3%</i> | | 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 <i>Kaliumpermanganat-Lösung c=0,2 mol/l</i> | | 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 <i>Kaliumpermanganat-Lösung c=0,1 mol/l</i> | | 4070.003 | Achtung | GHS07 GHS09 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 2: H411 | | H315 H319 H411 | P273 P280 P305+P351+P338 | Reizend Gewässergefährdend | S4K | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Kaliumpermanganat 0,02M <i>Kaliumpermanganat-Lösung c=0,02 mol/l</i> | | 4070.002 | --- | GHS09 | Aquatic Chronic 2: H411 | | H411 | P273 | Gewässergefährdend | + | | RS | C | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|--------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 | ... | | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H315 H319 | P264 P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | | 300,00 | - | | | |
| Kaliumpolysulfide | 37199-66-9 | 500038 | Gefahr | GHS02 GHS05 GHS09 | Self-heat. 2: H252 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 | | H252 H314 H335 H400 EUH031 | P235 P260 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend | S4K ESP | | RS | | 200,00 | - | | | |
| Kaliumsorbat <i>Kaliumhexa-2,4-dienoat</i> | 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 | P235 P273 P280 P407 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P310 | 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. 2: 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. | |
| Kaliumtetraphenylborat <i>Kaliumtetraphenylborat</i> | 3244-41-5 | 233 | 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 | | 300,00 | 0,00 | | | |
| Kaliumthiocyanat | 333-20-0 | 103203 | 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 | | 175,00 | - | | P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. | |
| 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 | ... | | | | | | | + | 1 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 | P260 P270 P314 | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------------------------------|----------|-----------------|----------------------------------|--|----------|---------------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 | Press. Gas (Liq.): H280 | | H280 | P403 | | S4K | 9100 mg/m³ 5000 ml/m³ | D | | - | - | | | |
| Kohlendioxid, fest <i>Kohlenstoffdioxid</i> | 124-38-9 | 1120.003 | Achtung | GHS04 | Press. Gas(Ref. Liq.): H281 | | 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 1A: 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 | 23 mg/m³ 20 ml/m³ | vbS | B | -205,07 | -191,50 | | | |
| Kohlenmonoxid, Druckgas <i>Kohlenstoffmonoxid, Druckgas</i> | 630-08-0 | 1110 | Gefahr | GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 | Press. Gas (Comp.): H280 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 1: H372 Flam. Gas 1A: 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 | 23 mg/m³ 20 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 | | | |
| p-Kresol <i>4-Methylphenol</i> | 106-44-5 | 17040 | Gefahr | GHS05 GHS06 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 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 | | bF | | - | - | | | |
| o-Kresolphthalein <i>5,5'-Dimethylphenolphthalein</i> | 596-27-0 | 182 | ... | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Kresolrot <i>4-[3-(4-Hydroxy-3-methylphenyl)-1,1-dioxbenzo[c]oxathiol-3-yl]-2-methylphenol</i> | 1733-12-6 | 110790 | ... | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Kristallviolett <i>{4(4,4'-Bis(dimethylaminophenyl)benzhydrylidene)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden}dimethylammoniumchlorid</i> | 548-62-9 | 491325 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 | | H302 H318 H351 H410 | 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 <i>{4(4,4'-Bis(dimethylaminophenyl)benzhydrylidene)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden}dimethylammoniumchlorid</i> | 548-62-9 | 535090 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350 | | H302 H318 H350 H410 | 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|------------|-----------------|------------------------------|---|----------|--------------------------------------|--|---|------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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, Wolle | 7440-50-8 | 8240 | --- | | | | | | | + | 0.01 mg/m³ (A) | RS | | 1.083,00 | 2.595,00 | | | |
| 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 P391 P501 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 <i>Kupfer(II)-ethanoat-Monohydrat</i> | 6046-93-1 | 3030 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H302 H314 H410 | P260 P273 P280 P301+P312 P303+P361+P353 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 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H302 H314 H410 | P273 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | 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% <i>Kupfer(II)-bromid-Lösung w=10%</i> | | 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% <i>Kupfer(II)-bromid-Lösung w=5%</i> | | 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% <i>Kupfer(II)-chlorid-Lösung w=25%</i> | | 2470.003 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411 | | H302 H315 H318 H410 | 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 | | | |
| 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+P330 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Gewässergefährdend | S ESP W | | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 | P264 P273 P280 P391 P301+P312 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K | | RS | C | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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 Acute Tox. 4: H332 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H302 H318 H332 H410 | P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K | | RS | C | 1.232,00 | 0,00 | | | |
| Kupfer(II)-sulfid | 22205-45-4 | 4520 | Achtung | | | | | | | + | | RS | C | 1.100,00 | 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 | | vb5 | | - | - | | P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-------------|--------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|--|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Kupfersilikat | 1344-72-5 | 183 | 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 | 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 Press. Gas (Liq.): 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 | | | |
| Lavendelöl | | 235 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | Flam. Liq. 3: H226 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Asp. Tox. 1: H304 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H226 H304 H315 H317 H319 H410 | P101 P331 P501 P301+P310 P302+P352 P333+P313 P337+P313 | Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend | S4K | | bf | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 P260 P280 P231+P232 P303+P361+P353 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 | | | |
| 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 | P261 P264 P280 P301+P312 P302+P352 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 | P264 P270 P280 P301+P312 P337+P313 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend | S4K | 0,2 mg/m³ 0,2 mg/m³ (E) | RS | C | 723,00 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|--------------------------|-----------|-----------------|------------------------------|--|----------|--------------------------------|--|---|------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Lithiumchlorid | 7447-41-8 | 3710 | 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 | 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. 1B: 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 | P264 P280 P501 P301+P312 P337+P313 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend | S4K | | RS | | 859,00 | - | | | |
| Luft | | 80000.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | -210,00 | -196,00 | | | |
| Luft, Druckgas | | 80000 | Achtung | GHS04 | Press. Gas (Comp.): 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-2,3-dihydrophthalazin-1,4-dion</i> | 521-31-3 | 493172 | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|------------|-----------------|------------------------------|--|----------|------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 | | - | - | | | |
| 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. | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|---|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--|--|-------|
| 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 | P210 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)-trityloxalat</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 | P202 P264 P273 P280 P301+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 P280 P370+P378 | Entzündbar | S4K | 0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E) | RS | C | 1.246,00 | 2.061,00 | | | |
| Mangan(II)-acetat | 638-38-0 | 5030 | Achtung | GHS07 | STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412 | | H373 H412 | P260 P273 P314 P501 | Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | + | 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. | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|--|------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------|
| 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 Mangan(II)-chlorid Dihydrat | 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 Mangan(II)-chlorid Tetrahydrat | 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(III)-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 | P210 P260 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | 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 Mangan(II)-sulfat Lösung c=0,1 mol/l | | 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 | | | |
| 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 | P261 P273 P280 P314 P391 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 | P264 P270 P314 P360 P301+P312 P304+P340+P312 | 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 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|---|-----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| D-Mannitol <i>(2R,3R,4R,5R)-Hexan-1,2,3,4,5,6-hexol</i> | 69-65-8 | 491206 | --- | | | | | | | + | | RS | | 166,00 | - | | | |
| D-Mannose | 3458-28-4 | 110 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| L-Mannose | 3458-28-4 | 111 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Metamin <i>2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin</i> | 108-78-1 | 13360 | --- | GHS08 | STOT RE 2: H373 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361f | | H351 H373 H361f | P201 P280 P308+P313 | KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen | 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 | | | |
| 2-Mercaptoethanol <i>Monothioethylenglykol</i> | 60-24-2 | 28910 | 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 Repr. 2: H361 | | H310 H315 H317 H318 H373 H410 H361d H301+H331 | P201 P262 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P305+P351+P338+P310 | Lebensgefahr Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2 Giftig | ESP S W | | dS | | -50,00 | 157,00 | | | |
| 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 1A: H220 | | H220 | P210 P377 P381 P403 | Extrem entzündbar | S4K | | | bS | | -182,47 | -161,50 | | |
| Methan, Druckgas | 74-82-8 | 10000 | Gefahr | GHS02 GHS04 | Press. Gas (Comp.): H280 Flam. Gas 1A: 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 | | 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 | | | |
| Methansulfonsäure | 75-75-2 | 36430 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H290 H314 H335 H302+H312 | P280 P301+P312+P330 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310 | Ätzend/Korrosiv Reizend Gesundheitsschädlich | ESP S4K | 0,7 mg/m³ | RS | | 20,00 | 167,00 | | | |
| Methionin | 59-51-8 | 27240 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| 1-Methoxy-2-propylacetat <i>1-Methoxy-2-propylethanoat</i> | 108-65-6 | 510715 | Achtung | GHS02 | Flam. Liq. 3: H226 | | H226 | P210 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|----------|--------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|---|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 2-Methoxyethylethanoat | 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 2-Methylbutan-1-ol | 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 3-Methylbutan-1-ol | 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 P233 P280 P302+P352 P304+P340 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 2-Methylpropan-1-ol | 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 2-Methylbutan-2-ol | 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 P304+P340 P332+P313 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310 | 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 2-Cyano-2-propensäuremethylester | 137-05-3 | 41150 | Achtung | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 | | H315 H319 H335 | P261 P280 P302+P352 P304+P340 P332+P313 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | 9,2 mg/m³ 2 ml/m³ | bS | D | 0,00 | 47,00 | | | |
| 4-Methyl-2-pentanon 4-Methylpentan-2-on | 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 | P202 P210 P233 P308+P313 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 2-Methylpropan-2-ol | 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 Methyl-4-hydroxybenzoat | 99-76-3 | 25810 | --- | GHS09 | Aquatic Chronic 2: H411 | | H411 | P273 P391 P501 | Gewässergefährdend | + | | RS | 125,00 | - | | | | |
| Methylacetat Methylacetat | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|---------------------------|------------|-----------------|----------------------------------|--|----------|---|---|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 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 GHS04 GHS05 GHS06 | Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Flam. Gas 1A: H220 | | H220 H315 H318 H331 H335 | P210 P261 P280 P377 P410+P403 P305+P351+P338 | Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Giftig | X | 6.4 mg/m³ 5 ml/m³ | N | C | -93,46 | -6,30 | | | |
| Methylamin, Druckgas <i>Aminomethan, Druckgas</i> | 74-89-5 | 16060 | Gefahr | GHS02 GHS04 GHS05 GHS06 | Press. Gas (Comp.): H280 Acute Tox. 3: H331 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Flam. Gas 1A: H220 | | H220 H280 H315 H318 H331 H335 | P210 P280 P410 P403+P233 P304+P340+P311 P305+P351+P338 | Extrem entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Giftig | X | 6.4 mg/m³ 5 ml/m³ | N | 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 | P264 P270 P501 P301+P312 | Gesundheitsschädlich | + | | RS | | -12,00 | 199,00 | | | |
| 3-Methylbenzothiazol-2(3H)-onhydrozylhydrochlorid | 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 | | | |
| Methylenblau, 5% <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid w=5%</i> | | 100299.005 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Methylenblau, 0,05 mol/l <i>3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazinylumchlorid</i> | | 100299.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------|------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|---|------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Methylformiat <i>Methansäuremethylester</i> | 107-31-3 | 29040 | Gefahr | GHS02 GHS07 | Flam. Liq. 1: H224 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 | | H224 H319 H335 H302+H332 | P210 P280 P301+P312 P304+P340 P305+P351+P338 | Extrem entzündbar Reizend Gesundheitsschädlich | S9K | 120 mg/m³ 50 ml/m³ | bF | C | -100,00 | 32,00 | | | |
| Methylgrün, Zinkchloridsalz <i>4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-(dimethyliminio)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-N-ethyl-N,N-dimethylanilinium-bromid-chlorid (Zinkchlorid)</i> | 7114-03-6 | 121572 | Gefahr | GHS05 GHS08 GHS09 | Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411 | | H314 H335 H411 | P260 P271 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Reizend Gewässergefährdend | S4K ESP | | RS | | 300,00 | - | | P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) | |
| N-Methylharnstoff <i>N-Methylurea</i> | 598-50-5 | 163 | ... | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Methylmethacrylat <i>2-Methylpropensäuremethylester</i> | 80-62-6 | 13350 | Gefahr | GHS02 GHS07 | Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H335 | | H225 H315 H317 H335 | P210 P233 P280 P302+P352 P304+P340 P403+P235 | Leicht entzündbar Reizend Allergisierend bei Hautkontakt | S4K | 210 mg/m³ 50 ml/m³ | bF | C | -48,00 | 101,00 | | | |
| Methylorange <i>Natrium-4-[[4-(dimethylamino)phenyl]diazenyl]benzolsulfonat</i> | 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 <i>Natrium-4-[[4-(dimethylamino)phenyl]diazenyl]benzolsulfonat w=0,1%</i> | 547-58-0 | 105039.002 | ... | | | | | | | + | | RS | | 300,00 | 0,00 | | | |
| 2-Methylpropen | 115-11-7 | 13720.002 | Gefahr | GHS02 | Flam. Gas 1A: 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): H280 | | H220 H280 | P210 P377 P381 P403 | Extrem entzündbar | S4K | | bS D | | -140,35 | -7,10 | | | |
| 2-Methylpyridin <i>2-Methylpyridin</i> | 109-06-8 | 18360 | Gefahr | GHS02 GHS05 GHS06 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H226 H311 H314 H335 H302+H332 | P210 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Entzündbar Giftig Ätzend/Korrosiv Reizend Gesundheitsschädlich | S4K W ESP | | bF vS | | -70,00 | 128,00 | | | |
| 3-Methylpyridin <i>3-Methylpyridin</i> | 108-99-6 | 30080 | Gefahr | GHS02 GHS05 GHS06 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H226 H302 H311 H314 H332 EUH071 | P210 P280 P301+P312 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig Ätzend/Korrosiv | S4K W ESP | | bF vS | | -18,00 | 144,00 | | | |
| 4-Methylpyridin <i>4-Methylpyridin</i> | 108-89-4 | 12430 | Gefahr | GHS02 GHS06 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 | | H226 H311 H315 H319 H335 H302+H332 | P210 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P312 P305+P351+P338 | Entzündbar Giftig Reizend Gesundheitsschädlich | S4K W ESP | | bF vS | | 3,00 | 145,00 | | | |
| Methylrot Natriumsalz <i>2-[(4-Dimethylamino)phenylazo]benzoesäure, Natriumsalz</i> | 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 <i>Methyl-2-hydroxybenzoat</i> | 119-36-8 | 25440 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS08 | Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 | | H302 H317 H318 H412 H361d | P273 P280 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2 | S4K ESP | | RS | | -8,00 | 223,00 | | | |
| alpha-Methylstyrol <i>2-Phenylpropen</i> | 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 | | | |
| Methyl-tert-butylether <i>2-Methoxy-2-methylpropan</i> | 1634-04-4 | 40480 | Gefahr | GHS02 GHS07 | Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 | | H225 H315 | P210 P233 P240 P241 P242 P303+P361+P353 | Leicht entzündbar Reizend | S4K | 180 mg/m³ 50 ml/m³ | bF | C | -109,00 | 55,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|--|------------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|--|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Milchsäure 2-Hydroxypropansäure | 50-21-5 10326-41-7 79-33-4 598-82-3 | 13000 | Gefahr | GHS05 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 | | H314 EUH071 | P280 P310 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K ESP | | RS | | 53,00 | 122,00 | | | |
| Milchsäure 20% 2-Hydroxypropansäure-Lösung w=20% | | 13000.003 | Gefahr | GHS05 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 | | H315 H318 | P280 P305+P351+P338 | Reizend Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Milchsäure 0,01M 2-Hydroxypropansäure-Lösung c=0,01mol/l | | 13000.002 | Gefahr | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Molybdän | 7439-98-7 | 8330 | --- | | | | | | | + | | RS | | 2.620,00 | 4.639,00 | | | |
| Molybdän(VI)-oxid | 1313-27-5 | 2030 | Achtung | GHS07 GHS08 | Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351 | | H319 H335 H351 | P201 P202 P261 P264 P308+P313 P305+P351+P338 | Reizend KMR-Stoff Kat. 2 | S4K W ESP | | RS | | 795,00 | 1.155,00 | | | |
| Molybdän(VI)-säure | 7782-91-4 | 218 | 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 | | | |
| Molybdätosphorsäure, wasserfrei Trihydrogentetracosä-μ-oxododecaoxo(μ12-(phosphato(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O''':O''':O'''))dodecamolybdat(3-) | 12026-57-2 | 124876 | Gefahr | GHS03 GHS05 | Ox. Sol. 3: H272 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H272 H314 | P210 P220 P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | 79,00 | - | | | |
| Molybdätosphorsäure-Hydrat Trihydrogentetracosä-μ-oxododecaoxo(μ12-(phosphato(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O''':O''':O'''))dodecamolybdat(3-)Hydrat | 51429-74-4 | 124876.002 | Gefahr | GHS03 GHS05 | Ox. Sol. 3: H272 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H272 H314 | P220 P260 P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Morin 2-(2,4-Dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxychromen-4-one | 480-16-0 | 104102 | --- | GHS09 | Aquatic Chronic 2: H411 | | H411 | P273 P391 P501 | Gewässergefährdend | + | | RS | | - | - | | | |
| Murexid Ammonium-2,6-dioxo-5-[(2,4,6-trioxo-5-hexahydropyrimidinyliden)amino]-3H-pyrimidin-4-olat | 3051-09-0 | 114040 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Naphthalin Naphthalen | 91-20-3 | 15510 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 | | H228 H302 H351 H410 | P201 P202 P210 P273 P301+P312 P308+P313 | Entzündbar Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend | S4K W ESP | 2 mg/m³ 0,4 ml/m³ | RS | | 80,00 | 218,00 | | | |
| 1-Naphthol Naphthalen-1-ol | 90-15-3 | 16990 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 2: H371 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 3: H412 Skin Sens. 1A: H317 | | H302 H311 H315 H317 H318 H335 H371 H410 | P273 P280 P301+P312 P308+P311 P302+P352+P312 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Giftig Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | S4K W ESP | | vs | | 96,00 | 288,00 | | | |
| 2-Naphthol Naphthalen-2-ol | 135-19-3 | 11530 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 | | H317 H318 H400 H302+H332 | P273 P280 P301+P312 P302+P352 P304+P340+P312 P305+P351+P338 | Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich | S4K | | RS | | 123,00 | 285,00 | | | |
| 1-Naphthol 20% in Ethanol Naphthalen-1-ol w=20% in Ethanol | 90-15-3 | 16990.002 | Gefahr | GHS02 GHS05 GHS07 | Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 | | H225 H312 H315 H318 H335 H412 | P210 P280 P403+P233 P302+P352+P312 P305+P351+P338+P310 | Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K ESP | | bf | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Naphtholgrün B | 19381-50-1 | 214 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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-Naphthyllessigsäure | 86-87-3 | 510306 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 | | H302 H315 H318 H335 H412 | P261 P273 P280 P301+P312 P302+P352 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | 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. 2: H330 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H373 H410 EUH032 H300+H310+H330 | P262 P264 P273 P280 P302+P352+P310 P304+P340+P310 | Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Lebensgefahr | S W ESP | 0,2 mg/m³ | dB5 | 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 | P264 P280 P337+P313 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 Eye Dam. 1: H318 Repr. 1B: H360FD | | H260 H301 H314 EUH014 H360FD | P260 P280 P231+P232 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Reagiert heftig mit Wasser Giftig Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP | | vS | | - | - | | | |
| Natriumbromat | 7789-38-0 | 530542 | Gefahr | GHS03 GHS07 | Ox. Sol. 2.: H272 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 | | H272 H302 H315 H319 H335 | P210 P221 P312 P302+P352 P304+P340 P301+P330+P331 P371+P380+P375 | Oxidationsmittel Gesundheitsschädlich Reizend | S L+ | | bS | | - | - | | | |
| 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 | --- | GHS07 GHS08 | STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373 Repr. 2: H361fd | | H336 H373 H361fd | P202 P260 P271 P280 P308+P313 P304+P340+P312 | Betäubend Kann die Organe schädigen KMR-Stoff Kat. 2 | S4K W ESP | | RS | | 755,00 | 1.393,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­besch­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-------------------------|-------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|--|---------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Natriumbromid 2,5 % <i>Natriumbromid-Lösung w=2,5 %</i> | | 2900.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| 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. 3: H301 | | H271 H301 | P210 P273 P301+P312+P330 | Oxidationsmittel Giftig | 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=0,01 mol/l</i> | 7647-14-5 | 1330.003 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Natriumchlorid 0,1 M <i>Natriumchlorid-Lösung c=0,1 mol/l</i> | 7647-14-5 | 1330.004 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Natriumchlorid 1 M <i>Natriumchlorid-Lösung c=1 mol/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 | P260 P280 P301+P310+P330 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | 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 | P264 P270 P501 P301+P312 | 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-id</i> | 51580-86-0 | 500043 | Achtung | GHS07 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H302 H319 H335 H410 EUH031 | P273 P402 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend | S4K | | bS | | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 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 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 | | H302 H315 H319 H335 H400 | P261 P270 P273 P280 P310 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend Gewässergefährdend | S4K | | RS | D | 95,00 | - | | | |
| Natriumdihydrogenphosphat-1-Hydrat | 10049-21-5 | 1670 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Natriumdiperoxomolybdat-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 | | | |
| Natriumdisulfit | 7681-57-4 | 1680 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 | | H302 H318 EUH031 | P264 P270 P280 P501 P301+P312 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 <i>Natriumlaurylsulfat</i> | 151-21-3 | 20800 | Gefahr | GHS02 GHS05 GHS07 | Flam. Sol. 2: H228 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 | | H228 H315 H318 H335 H412 H302+H332 | P210 P261 P280 P370+P378 P301+P312+P330 P305+P351+P338+P310 | Entzündbar Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Gesundheitsschädlich | S4K ESP | | RS | | 204,00 | - | | | |
| Natriummethanolat | 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 <i>Natriumfluorid-Lösung w=4%</i> | | 1930.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Natriumformiat <i>Natriummethanoat</i> | 141-53-7 | 2560 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Natriumgluconat <i>Natrium-(2R,3S,4R,5R)-2,3,4,5,6-pentahydroxyhexanoat</i> | 527-07-1 | 35300 | --- | | | | | | | + | | RS | | 170,00 | - | | | |
| Natriumhexachloroplatinat <i>Dinatriumhexachloroplatinat</i> | 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------------------|----------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|--|---|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | | - | - | | | |
| 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 2% Natriumhydrogencarbonat-Lösung w=2% | | 2440.004 | ... | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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 P312 P501 P301+P330+P331 | 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|--|----------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------|
| Natriumhydroxid 5% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=5%</i> | | 1270.013 | Gefahr | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1A: H314 | | H290 H314 | P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Natriumhydroxid 1% <i>Natriumhydroxid-Lösung w=1%</i> | | 1270.011 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H290 H315 H319 | P280 P302+P352 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| 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 H315 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 | Gefahr | GHS07 GHS08 GHS09 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 | | H315 H319 H372 H400 | P260 P264 P273 P314 P302+P352 P305+P351+P338 | Reizend Schädigt die Organe Gewässergefährdend | S4K | | 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 | --- | | 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 | | 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 (H3B02(O2)), Mononatriumsalz, Trihydrat; Perborsäure, Natriumsalz, Tetrahydrat; Perborsäure (HBO(O2)), Natriumsalz, Tetrahydrat; Natriumperoxoborat, Hexahydrat (Gehalt an Partikeln mit aerodynamischem Durchmesser unter 50 µm < 0,1 Gew.-%)</i> | 13517-20-9 37244-98-7 10486-00-7 | 535965 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS08 | Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Repr. 1B: H360DF | | H318 H335 H360Df | | Ätzend/Korrosiv Reizend KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP | 0,5 mg/m³ (E) | vbS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Natriumperborat (Partikel mit aerodyn. Durchmesser unter 50 µm ≥ 0,1 Gew.-%) <i>Perborsäure (H3B02(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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|---|----------|-----------------|----------------------------------|--|----------|---|---|---|------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 | - | | | |
| Natriumperodat | 7790-28-5 | 490496 | Gefahr | GHS03 GHS05 GHS08 GHS09 | Ox. Sol. 1: H271 Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H271 H314 H372 H410 | P210 P260 P273 P280 P308+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Schädigt die Organe Gewässergefährdend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| 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 Aquatic 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 P305+P351+P338 | 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 | GHS02 GHS05 GHS06 GHS09 | Self-heat. 1: H251 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 | | H251 H290 H314 H400 EUH031 H301+H311 | P235 P260 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Giftig | S4K W ESP | | vS | | 1.180,00 | - | | | |
| Natriumsulfit | 7757-83-7 | 570201 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Natriumtetraborat 0,3% <i>Dinatriumtetraborat w=0,3%</i> | 1330-43-4 | 1820.005 | --- | GHS07 | | | H290 | | | + | 0,5 mg/m³ (E) | RS | C | 0,00 | 0,00 | | | |
| Natriumtetraborat 4,4% <i>Dinatriumtetraborat w=4,4%</i> | 1330-43-4 | 1820.003 | Gefahr | GHS08 | | | H360FD | | KMR-Stoff Kat. 1 | ESP S | 0,5 mg/m³ (E) | vS | C | 0,00 | 0,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschran­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------------------------------|------------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|--|---|------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| Natriumtetraborat, wasserfrei <i>Dinatriumtetraborat</i> | 1330-43-4 | 1820 | Gefahr | GHS07 GHS08 | Eye Irrit. 2: H319 Repr. 1B: H360FD | | H319 H360FD | P202 P264 P280 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 | Gefahr | GHS08 | | | H360Fd | | KMR-Stoff Kat. 1 | ESP S | 0,5 mg/m³ (E) | vS | 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 | | | |
| 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% <i>Natriumthiocyanat-Lösung w=3%</i> | | 3400.002 | Gefahr | GHS05 | | | H318 | P280 P301+P312+P330 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Natriumthiosulfat, 10% <i>Natriumthiosulfat-Lösung w=10%</i> | 10102-17-7 | 2480.003 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Natriumthiosulfat, 0,1% <i>Natriumthiosulfat-Lösung w=0,1%</i> | 10102-17-7 | 2480.002 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Natriumthiosulfat, 0,25M <i>Natriumthiosulfat-Lösung c=0,25mol/l</i> | 10102-17-7 | 2480.004 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| 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 GIFTINFORMATIONSENTRUM oder Arzt anrufen. | |
| Natronkalk | 8006-28-8 1305-62-0 1310-73-2 | 536347 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H290 H314 H335 | P234 P260 P271 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Reizend | S4K ESP | | bS | | - | - | | | |
| Neikenöl | 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 <i>2,2-Dimethylpropan</i> | 463-82-1 | 510188.002 | Gefahr | GHS02 GHS09 | Aquatic Chronic 2: H411 Flam. Gas 1A: 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 <i>2,2-Dimethylpropan, Druckgas</i> | 463-82-1 | 510188 | Gefahr | GHS02 GHS04 GHS09 | Aquatic Chronic 2: H411 Flam. Gas 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ (E) | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|--|--------|-----------------|---|--|----------|---|---|---|------------------------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------|
| Nickelcarbonat, basisch <i>Nickel(II)hydroxycarbonat</i> | 12607-70-4 | 125742 | Gefahr | GHS07 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D | | H315 H317 H334 H341 H372 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 | | | | | | |
| 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 Carc. 1A: H350i Repr. 1B: H360D | | H317 H334 H341 H372 H410 H350i H360D H302+H332 | P202 P273 P280 P301+P312 P302+P352 P308+P313 | 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 | | | | | 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 P284 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: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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. 3: H331 Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 Carc. 1A: H350i | | H317 H331 H341 H372 H410 H350i | P260 P272 P280 P405 P308+P313 P304+P340+P311 | Allergisierend bei Hautkontakt Giftig 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 <i>Nickel(II)-oxid</i> | 1313-99-1 11099-02-8 34492-97-2 | 1230 | Gefahr | GHS07 GHS08 | Skin Sens. 1: H317 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 4: H413 Carc. 1A: H350i | | H317 H372 H413 H350i | 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 | | | |
| Nihilihth | | 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 <i>(S)-3-[1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin</i> | 54-11-5 | 41410 | Gefahr | GHS06 GHS09 | Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 2: H310 Acute Tox. 2: H330 Skin Irrit. 2: H315 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 2: H411 | | H315 H318 H411 H300+H310+H330 | P273 P280 P405 P501 P301+P310 P302+P352+P310 | Reizend Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Lebensgefahr | 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 <i>2,2-Dihydroxy-1H-indene-1,3(2H)-dione</i> | 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 | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Ninhydrin-Sprühlösung 0,5% in Ethanol <i>2,2-Dihydroxy-1H-indene-1,3(2H)-dione-Sprühlösung w=0,5%</i> | 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 <i>2,2',2''-Nitrilotri(ethan-1-ol)</i> | 102-71-6 | 14280 | ... | | | | | | | + | 1 mg/m³ (E) | RS | C | 21,00 | 360,00 | | | |
| m-Nitroanilin <i>3-Nitroanilin</i> | 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 | | H373 H412 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 | 114,00 | | | | | |
| o-Nitroanilin <i>2-Nitroanilin</i> | 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 | P273 P280 P314 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend Giftig | S4K W ESP | | vs | 71,00 | 284,00 | | | | |
| p-Nitroanilin <i>4-Nitroanilin</i> | 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-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Mut. 2: H341 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361fd | | H302 H315 H319 H341 H351 H361fd | P202 P264 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 | S4K W ESP | 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 P301+P310+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | 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 | P270 P280 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-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 Press. Gas (Liq.): 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 P314 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | 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-Aminoocctan</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 | P264 P273 P280 P501 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend Gewässergefährdend | S4K | 54 mg/m³ 10 ml/m³ | RS | C | -16,00 | 195,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|-----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|---|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 | | | |
| 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 | - | | | |
| Orangenöl | 8028-48-6 | 236 | 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 | P101 P331 P501 P301+P310 P302+P352 P333+P313 | Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend | S4K | | bf | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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 | P210 P233 P273 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. | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|-----------|-----------------|---|--|----------|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---|--|--|-------|
| 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 | | | |
| Oxalsäuredichlorid | 79-37-8 | 24090 | Gefahr | GHS02 GHS05 GHS06 | Water-react. 1: H260 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H260 H314 EUH014 EUH029 EUH071 H301+H331 | P223 P280 P231+P232 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338+P310 | Reagiert heftig mit Wasser Ätzend/Korrosiv Giftig | S4K W ESP | | vbS | -12,00 | 63,00 | | | | |
| Oxaloesalze <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 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | K2 | H270 H314 H330 H372 H400 H410 EUH071 | P220 P244 P260 P280 P370+P376 P304+P340+P310 | 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 VERSCHLÜCKEN: 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 | P280 P301+P310+P331 | 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 | 0,37 mg/m³ 0,3 ml/m³ | N | C | 130,00 | - | | | |
| Parafuchsin <i>4,4'-(4'-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylendianilinhydrochlorid</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 | 0,1 mg/m³ 0,1 mg/m³ (E) | dS | D | 6,10 | 375,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|---------------------------------------|----------|-----------------|----------------------------------|---|-------------------|---|---|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Patentblau V Calciumsalz <i>Bis[hydrogen[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium], Calciumsalz</i> | 3536-49-0 | 115098 | ... | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Pentachlorphenol | 87-86-5 | 14000 | Gefahr | GHS06 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 | K1B M2 RD1B | H315 H319 H330 H335 H351 H410 H301+H311 | 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 P233 P240 P273 P331 P301+P310 | Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Betäubend Gewässergefährdend | S4K | 3000 mg/m³ 1000 ml/m³ | bF | C | -130,00 | 36,00 | | | |
| Pentan-2,4-dion <i>Acetylaceton</i> | 123-54-6 | 30800 | Gefahr | GHS02 GHS06 | Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 | | H226 H302 H311+H331 | P210 P280 P301+P312+P330 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | Entzündbar Gesundheitsschädlich Giftig | S4K ESP W | 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 P284 P304+P340 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|---------------------------------|------------|-----------------|----------------------------------|--|----------|---|--|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| Petersilienblätteröl <i>Petroselinum crispum</i> | 84012-33-9 | 151 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | Fam. Liq. 2: 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 | | - | - | | | |
| Petrolether <i>Benzin</i> | 8032-32-4 64742-49-0 | 536301 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | Fam. 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 P331 P301+P310 P303+P361+P353 | 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 | P261 P264 P273 P331 P301+P310 P302+P352 | 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 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 2: H341 | | H314 H341 H373 H411 H301+H311+H331 | P260 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | 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 | GHS07 GHS08 | Skin Irrit. 2: H315 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Repr. 2: H361f | | H315 H341 H350 H361f | P202 P264 P280 P302+P352 P308+P313 P332+P313 | Reizend 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 < 1% in Ethanol</i> | | 100532.002 | Gefahr | GHS02 GHS07 | Fam. 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 | Fam. 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 | ... | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H335 | | H315 H335 | P261 P264 P271 P280 P302+P352 P304+P340+P312 | Reizend | + | | 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. | |
| Phenylacetonnitril <i>Phenylmethylcyanid</i> | 140-29-4 | 22780 | Gefahr | GHS06 | Acute Tox. 1: H330 Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 | | H330 H301+H311 | P260 P264 P270 P280 P302+P352+P312 P304+P340+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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|----------|----------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|--|--|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| m-Phenylendiamin <i>m-Diaminobenzol, m-Aminoanilin</i> | 108-45-2 | 16690 | Gefahr | GHS06 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Muta. 2: H341 | | H317 H319 H341 H410 H301+H311+H331 | 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 | | | |
| 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 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P312 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 | | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|--------------------------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|--|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 Press. Gas (Liq.): H280 | | H280 H314 H330 EUH071 | P260 P280 P403 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 hinuziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinuziehen. 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 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 | | | |
| 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 Aquatic Acute 1: H400 | | H250 H314 H400 H300+H330 | P222 P273 P280 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Selbstentzündlich Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend Lebensgefahr | S ESP W | 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 GIFTINFORMATIONEN- ZENTRUM 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 GIFTINFORMATIONEN- ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) | |
| Phosphorsäure 85% <i>Phosphorsäure-Lösung w=85%</i> | | 1800.002 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H290 H302 H314 | P234 P270 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338+P310 | Gesundheitsschädlich 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------|----------|-----------------|---|---|----------|--|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 1A: 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 | | | |
| 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 hinanziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinanziehen. 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 hinzuziehen. | |
| Phthaleinpurpur | 2411-89-4 | 213 | --- | | | | | | | + | | RS | | 186,00 | 0,00 | | | |
| Phthalsäure <i>Benzol-1,2-dicarbonsäure</i> | 88-99-3 | 10790 | Gefahr | GHS07 | Eye Dam. 1: H318 | | H318 | P280 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | 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 | Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 4: H302 Desen. Expl. 1: H206 | | H206 H302 H311+H331 | P210 P212 P233 P280 P501 P370+P380+P375 | 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 | P210 P212 P230 P233 P280 P304+P340+P311 | 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 | | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|------------|-----------------|------------------------------|--|----------|------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 | - | - | | | | |
| 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 | | | |
| Polyacrylnitril | 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 | | | |
| Polymilchsäure <i>Poly-2-hydroxypropionsäure</i> | 26100-51-6 | . | --- | | | | | | | + | | 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-pyrrolidinon-Triadid-Komplex</i> | 25655-41-8 | 220 | Gefahr | GHS05 GHS08 GHS09 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 | | H315 H318 H373 H411 | P260 P273 P280 P310 P501 P305+P351+P338 | Reizend Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 1A: H220 | | H220 | P210 P377 P381 P403 | Extrem entzündbar | S4K | 1800 mg/m³ 1000 ml/m³ | bS | D | 0,00 | 0,00 | | | |
| 1,2-Propandiol <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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|--------------|-----------------|------------------------------|--|----------|---|--|--|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Propen | 115-07-1 | 10100 | Gefahr | GHS02 GHS04 | Flam. Gas 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H226 H314 H335 | P210 P233 P240 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Entzündbar Ätzend/Korrosiv Reizend | S4K ESP | | bF C | | -21,00 | 141,00 | | | |
| Propionsäure 0,1M <i>Propansäure c=0,1 mol/l</i> | | 12590.002 | --- | | | | | | | + | 31 mg/m³ 10 ml/m³ | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Propionsäureanhydrid <i>Propansäureanhydrid</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 | P264 P280 P337+P313 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: H311 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|---|----------|---|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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. 2: H330 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Repr. 1B: H360D | | H330 H372 H410 H360D | P202 P260 P264 P271 P273 P304+P340+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 | - | - | | | |
| 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. (gestrichen, 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. (gestrichen, 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|-------------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|--|------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|---|--|-------|
| 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 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 STOT SE 1: H370 STOT SE 2: H371 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 3: H412 | | H302 H315 H317 H318 H370 H371 H410 | P273 P280 P301+P312 P302+P352 P308+P311 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv Schädigt die Organe Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | S4K W | 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 GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412 | | H302 H318 H412 | P264 P270 P273 P280 P301+P312 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich 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 | | | | | |
| 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 Eye Dam. 1: H318 | | H260 H314 EUH014 | P223 P260 P280 P231+P232 P303+P361+P353 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 Aquatic Chronic 2: H411 | | H302 H411 | P264 P270 P273 P391 P501 P301+P312 | Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend | + | | 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 | P202 P264 P280 P301+P312 P308+P313 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. | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|------------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|---|--|------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 | | | |
| 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. 2: 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 H331 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|------------|-----------------|------------------------------|--|----------|--------------------------------|--|---|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| Salzsäure 10% Chlorwasserstofflösung, w=10% | | 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% Chlorwasserstofflösung, w=5% | | 520030.005 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 | | H290 | | | + | 3 mg/m³ 2 ml/m³ | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Salzsäure 35% Chlorwasserstofflösung, w=35% | | 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 Chlorwasserstofflösung, c= 0,01 mol/l | | 520030.008 | --- | | Met. Corr. 1: H290 | | | | | + | 3 mg/m³ 2 ml/m³ | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Salzsäure 0,1 M Chlorwasserstofflösung, c=0,1 mol/l | | 520030.009 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 | | H290 | | | + | 3 mg/m³ 2 ml/m³ | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Salzsäure 1 M Chlorwasserstofflösung, c=1 mol/l | | 520030.007 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 | | H290 | | | + | 3 mg/m³ 2 ml/m³ | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Salzsäure 2 M Chlorwasserstofflösung, c=2 mol/l | | 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 | | - | - | | | |
| SARS-CoV-2-Rapid Antigen Test Corona-Testflüssigkeit | | 239 | Achtung | GHS07 | Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 3: H412 | | H317 H319 H412 | P261 P273 P280 P333+P313 P337+P313 P362+P364 | Allergisierend bei Hautkontakt Reizend Gewässergefährdend | S4K | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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 Press. Gas (Comp.): 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 | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 | | H315 | P264 P280 P302+P352 P332+P313 P362+P364 | Reizend | + | | RS | | 115,21 | 444,60 | | | |
| Schwefeldioxid | 7446-09-5 | 1020.002 | Gefahr | GHS05 GHS06 | Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 1: H370 | | H314 H331 H370 EUH071 | P260 P280 P315 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315 | Ätzend/Korrosiv Giftig Schädigt die Organe | S4K W ESP | 1.3 mg/m³ 0.5 ml/m³ | vbS | C | -75,50 | -10,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|----------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|--|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| Schwefeldioxid, Druckgas | 7446-09-5 | 1020 | Gefahr | GHS04 GHS05 GHS06 | Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 1: H370 Press. Gas (Liq.): H280 | | H280 H314 H331 H370 EUH071 | P260 P280 P403 P405 P304+P340+P315 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P315 | Ätzend/Korrosiv Giftig Schädigt die Organe | X | 1,3 mg/m³ 0,5 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 hinanziehen. P304+P340+P315: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinanziehen. 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 hinzuziehen. | |
| Schwefelfäden | 7704-34-9 | 8130.002 | Achtung | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 | | H315 | P332+P313 P362+P364 | Reizend | + | | RS | | 115,21 | 444,60 | | | |
| Schwefelkohlenstoff <i>Kohlenstoffdisulfid</i> | 75-15-0 | 1430 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 | Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 3: H412 Repr. 2: H361 | | H225 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% <i>Dihydrogensulfat, w=96%</i> | 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 <i>Schwefelsäure-Lösung c=1mol/l</i> | | 1160.002 | Achtung | GHS05 | Met. Corr. 1: H290 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H290 H315 H319 | P280 P302+P352 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | 0,1 mg/m³ (E) | RS | C | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H314 H335 EUH014 | P261 P280 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353+P315 P305+P351+P338+P310 | Ätzend/Korrosiv Reizend | S4K ESP | | RS | | 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 1A: 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 | | -85,70 | -60,20 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 | | - | - | | | |
| Sebacinsäure <i>Decandisäure</i> | 111-20-6 | 492756 | ... | | | | | | | + | | RS | | 130,00 | 295,00 | | | |
| Sebacoyldichlorid <i>Decandoyldichlorid</i> | 111-19-3 | 492755 | Gefahr | GHS05 GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335 | | H302 H314 H335 | P261 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Reizend | S4K ESP | | RS | | -5,00 | 161,00 | | P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) | |
| Seifenlösung nach Boutron-Boudet | | 138 | Achtung | GHS02 | Flam. Liq. 3: H226 | | H226 | P210 | Entzündbar | S4K | | bF | | - | - | | | |
| Seifenlösung nach Pellet | | 137 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 | Flam. Liq. 2: H225 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Acute Tox. 4: H332 STOT SE 2: H371 | | H225 H302 H312 H332 H371 | P280 P308+P311 | Leicht entzündbar Gesundheitsschädlich Kann die Organe schädigen | S4K | | bF | | - | - | | | |
| Selen | 7782-49-2 | 7340 | Gefahr | GHS06 GHS08 | Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 4: H413 | | H301 H331 H373 H413 | P260 P264 P273 P314 P301+P310 P304+P340+P311 | Giftig Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | S4K ESP W | 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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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 | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Semicarbazidhydrochlorid <i>N-Aminodiaminomethanal-Hydrochlorid</i> | 563-41-7 | 490234 | Gefahr | GHS05 GHS06 GHS08 | Acute Tox. 3: H301 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Repr. 2: H361 | | H301 H318 H361 H373 | P201 P270 P280 P405 P301+P310 P305+P351+P338 | Giftig Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Kann die Organe schädigen | 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 P391 P501 | 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 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 <i>Silber(I)-carbonat</i> | 534-16-7 | 104848 | Gefahr | GHS05 GHS09 | Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H318 H410 | P261 P273 P280 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K | 0.01 mg/m³ (E) | RS | D | 210,00 | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|----------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|---|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Silberhydroxid <i>Silber()</i> -hydroxid | 12258-15-0 | - | --- | GHS05 | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Silberiodid <i>Silber()</i> -iodid | 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()-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 P220 P280 P283 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K | 0.01 mg/m³ 0.01 mg/m³ (E) | RS | D | - | - | | | |
| Silbernitrat <i>Silber()</i> -nitrat | 7761-88-8 | 3720 | Gefahr | GHS03 GHS05 GHS09 | Ox. Sol. 2: H272 Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H272 H290 H314 H410 | P210 P260 P273 P280 P308+P310 P303+P361+P353 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% | | 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% | | 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 | | 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 | | 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 | 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 | 10294-26-5 | 123999 | Gefahr | GHS05 GHS09 | Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H318 H410 | P273 P280 P391 P501 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 | | | |
| 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 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|-----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--|---|---|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| D-Sorbit <i>1,2,3,4,5,6-Hexahydroxyhexan</i> | 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 <i>1',3'-Dihydro-1',3',3'-trimethyl-6-nitrosipira[2H-1-benzopyran-2,2']-[2H]indol]</i> | 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 <i>Octadecansäure</i> | 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 | Press. Gas (Comp.): H280 | | H280 | P403 | | S4K | | D | | -210,00 | -196,00 | | | |
| Stickstoff, flüssig | 7727-37-9 | 7071 | Achtung | GHS04 | Press. Gas(Ref. Liq.): H281 | | 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 | | | |
| 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 Press. Gas (Liq.): 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 P303+P361+P353+P315 | Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr | S W ESP | 2,5 mg/m³ 2 ml/m³ | dbS | | -164,00 | -151,80 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|------------|----------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|---|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Stickstoffmonoxid, Druckgas | 10102-43-9 | 1080 | Gefahr | GHS03 GHS04 GHS05 GHS06 | Ox. Gas 1: H270 Press. Gas (Comp.): 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 | 10330-0 | 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 | | | |
| 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 P363 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K ESP | | RS | | 100,00 | - | | | |
| Strontiumhydroxid-1-Hydrat Strontiumhydroxid Monohydrat | 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 Strontiumhydroxid Octahydrat | 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------------------|----------|-----------------|------------------------------|--|----------|---|--|--|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 P331 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)anthrachinon</i> | 17354-14-2 | 161 | --- | | | | | | | + | | RS | | 115,00 | 0,00 | | | |
| Sudanrot 7B | 6368-72-5 | 116 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 | | H302 | | Gesundheitsschädlich | X | | N | | - | - | | | |
| Sudanrot G <i>1-(2-Methoxyphenylazo)-2-naphthol</i> | 1229-55-6 | 129 | --- | | | | | | | X | | N | | - | - | | | |
| Sudanschwarz B | 4197-25-5 | 116327 | --- | GHS08 | | | H341 | P201 P202 P280 P405 P501 P308+P313 | KMR-Stoff Kat. 2 | S4K W ESP | | RS | | 120,00 | - | | | |
| Sulfamidssäure <i>Hydrogenamidtrioxosulfat</i> | 5329-14-6 | 3180 | Achtung | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412 | | H315 H319 H412 | P264 P273 P280 P302+P352 P332+P313 P305+P351+P338 | Reizend Gewässergefährdend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Sulfanilsäure <i>4-Aminobenzosulfonsäure</i> | 121-57-3 6101-32-2 | 19560 | Achtung | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317 | | H315 H317 H319 | P261 P264 P272 P280 P302+P352 P305+P351+P338 | Reizend Allergisierend bei Hautkontakt | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Sulfanilsäureamid <i>4-Aminobenzosulfonsäureamid</i> | 63-74-1 | 12250 | --- | | | | | | | + | | RS | | 164,00 | - | | | |
| 5-Sulfosalicylsäure <i>2-Hydroxy-5-sulfobenzoesäure</i> | 97-05-2 5965-83-3 | 101295 | Gefahr | GHS05 | Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 | | H314 | P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | 105,00 | - | | P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. | |
| Sulfurylchlorid <i>Sulfurylchlorid</i> | 7791-25-5 | 1350 | Gefahr | GHS05 GHS06 | Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H314 H330 H335 EUH014 | P280 P310 P304+P340 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Lebensgefahr Reizend | S 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 <i>Trinatrium-3-carboxy-5-hydroxy-1-p-sulfo-phenyl-4-p-sulfo-phenylazo-pyrazol</i> | 1934-21-0 | 491368 | --- | | | | | | | + | | RS | | 300,00 | - | | | |

| Stoff-/Gemisch&hy;bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|--------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|---|-----------|--|--|---|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| Tellur | 13494-80-9 | 7520 | Gefahr | GHS07 GHS08 | Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 4: H413 Lact.: H362 Skin Sens. 1B: H317 Repr. 1B: H360DF | | H317 H332 H362 H413 H360DF | P202 P273 P280 P302+P352 P308+P313 P304+P340+P312 | Allergisierend bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 | 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 | P210 P273 P280 P331 P301+P310 P303+P361+P353 | 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 | Gefahr | GHS09 | Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 1B: H350 | | H350 H410 | P201 P273 P280 P391 P501 P308+P313 | KMR-Stoff Kat. 1 Gewässergefährdend | X | | vS | | 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 | P262 P273 P280 P310 P302+P352 P304+P340+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. | |
| 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 | P273 P280 P502 P301+P310 P302+P352+P312 P304+P340+P311 | 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 GHS08 GHS09 | Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 STOT RE 2: H373 Aquatic Chronic 2: H411 | | H290 H302 H314 H373 H411 | P260 P273 P280 P314 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend | 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 | P270 P273 P280 P301+P310+P330 P302+P352+P310 P304+P340+P310 | Lebensgefahr Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 1 | S W ESP | 0,05 mg/m³ | dS | A | -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 | 60 mg/m³ 20 ml/m³ | bF | C | -108,00 | 64,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge | |
|---|------------|--------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|--|---|------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|--|
| 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 | P210 P301+P310 | Entzündbar Giftig Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2 | S4K W ESP | | vS | | 246,00 | - | | | | |
| N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-ylidiaminhydrochlorid, 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 | --- | | Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 4: H413 Carc. 2: H351 | | H302 H351 H413 | P202 P264 P273 P280 P301+P312 P308+P313 | Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend | S4K W ESP | | 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 P271 P273 P314 P304+P340+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 | - | | | | |
| Thallium(I)-sulfat | 7446-18-6 | 500106 | Gefahr | GHS06 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 2: H300 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411 | | H300 H311 H315 H372 H410 | P260 P273 P280 P314 P301+P310 P302+P352+P312 | Lebensgefahr Giftig 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 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1B: H317 | | H314 H317 H301+H311+H331 | P261 P270 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Giftig | S4K W ESP | | vS | | -10,00 | 220,00 | | P309+P310: BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) | | |
| Thioharnstoff | 62-56-6 | 11700 | Gefahr | GHS07 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411 Carc. 2: H351 Repr. 2: H361d | | H302 H351 H411 H361d | P201 P273 P280 P310 P301+P310 P304+P340 | Gesundheitsschädlich KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend | S4K W ESP | | RS | | 176,00 | - | | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­picto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|------------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|---|---|------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| Thioharnstoff 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 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H302 H314 H331 H335 EUH014 EUH029 | P261 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P310 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 2-Amino-3-hydroxybutansäure | 72-19-5 | 492382 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Thymol 2-(1-Methylethyl)-5-methylphenol; 1-Hydroxy-2-(1-methylethyl)-5-methylbenzol | 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 Natrium-2-(1-methylethyl)-5-methylphenolat | 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 3,3-Bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phthalid | 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 | - | - | | | |
| Tiron 4,5-Dihydroxybenzol-1,3-disulfonsäure, Dinatriumsalz | 149-45-1 | 243 | Achtung | GHS07 GHS09 | Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H319 H410 | P273 P280 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend Gewässergefährdend | S4K | 1.25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E) | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Titan, Pulver | 7440-32-6 | 8170 | Gefahr | GHS02 | Flam. Sol. 1: H228 Pyr. Sol. 1: H250 | | H228 | P210 P240 P241 P280 P370+P378 | Entzündbar | S4K | | RS | | 1.677,00 | 3.277,00 | | | |
| Titan(IV)-bis(acetylacetonat)diisopropoxid Bis(ethylacetoacetato-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan | 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. | |
| Titan(IV)-bis(acetylacetonat)diisopropoxid, w=75% in 2-Propanol Bis(ethylacetoacetato-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan, w=75% in 2-Propanol | 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 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H314 H330 H335 EUH014 | P260 P271 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³/ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|-----------------------|--------|-----------------|------------------------------|---|----------|--|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|-------|
| p-Tolualdehyd (4-Methyl(phenyl))-methanal | 104-87-0 | 37420 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H302 H315 H319 | P264 P280 P301+P312 P302+P352 P332+P313 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend | S4K | | RS | | -6,00 | 204,00 | | | |
| m-Toluidin 1-Amino-3-methylbenzol | 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 1-Amino-2-methylbenzol | 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 GIFTINFORMATIONSEN- ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) | |
| p-Toluidin 1-Amino-4-methylbenzol | 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 GIFTINFORMATIONSEN- ZENTRUM oder Arzt anrufen. | |
| Toluidinblau O C.I.52040 | 92-31-9 | 149 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Toluol Methylbenzol | 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 Aquatic Chronic 3: H412 Repr. 2: H361d | | H225 H304 H315 H336 H373 H412 H361d | P202 P210 P273 P331 P301+P310 P303+P361+P353 | Leicht entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Betäubend Kann die Organe schädigen Gewässergefährdend KMR-Stoff Kat. 2 | S4K ESP | 190 mg/m³ 50 ml/m³ | bF | C | -95,00 | 111,00 | | | |
| Toluol-2,4-diisocyanat 1-Methyl-2,4-diisocyanatbenzol | 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 1-Methyl-2,6-diisocyanatbenzol | 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 | P202 P273 P280 P302+P352 P403+P233 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 | dbS | C | 20,00 | 129,00 | | | |
| Toluol-4-sulfonsäure (mit höchstens 5 % Schwefelsäure) 4-Methyl-benzolsulfonsäure (mit höchstens 5 % Schwefelsäure) | 104-15-4 6192-52-5 | 510754 | 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 | | 106,00 | 185,00 | | | |
| 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 GIFTINFORMATIONSEN- ZENTRUM oder Arzt anrufen. | |
| m-Tolylidendiisocyanat 1-Methyl-2,4-diisocyanatbenzol | 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 GIFTINFORMATIONSEN- ZENTRUM oder Arzt anrufen. (gestrichen, s. 4. ATP) | |
| D-Trehalose-2-Hydrat | 6138-23-4 | 240 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Triammoniumcitrat Triammonium-2-hydroxypropan-1,2,3-trioat | 3458-72-8 | 114947 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|--|------------------|---|---|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| 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 <i>Trichlorethansäure, c=1mol/l</i> | 76-03-9 | 33030.002 | Gefahr | GHS05 GHS09 | Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 | | H314 H411 | P273 P280 P310 P391 P304+P340 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K | 1.4 mg/m³ 0.2 ml/m³ | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Trichloressigsäure <i>Trichlorethansäure</i> | 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 <i>Trichlorethansäure, c=0,1mol/l</i> | 76-03-9 | 33030.003 | Achtung | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Chronic 3: H412 | | H315 H319 H335 H412 | P273 P280 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338 | Reizend 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 Ozone 1: H420 | | H332 H420 | P261 P273 P280 P502 P337+P313 P403+P233 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Gewässergefährdend | X | 550 mg/m³ 100 ml/m³ | N | C | -30,00 | 74,00 | | | |
| Trichlorethylen <i>Trichloethen</i> | 79-01-6 | 10720 | Gefahr | GHS07 GHS08 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 | | H315 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 <i>1,3,5-Trichlor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion</i> | 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 | | | |
| 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 <i>2,4,6-Trichlor-1-hydroxybenzol</i> | 88-06-2 | 510386 | Achtung | GHS07 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Carc. 2: H351 | | H302 H315 H319 H351 H410 | P202 P273 P301+P312 P302+P352 P308+P313 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Reizend KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend | S4K W ESP | | RS | | 69,50 | 246,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|---------------------------------------|------------|-----------------|------------------------------|--|----------|--|--|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|-------|
| alpha,alpha,alpha-Trichlorotoluol (1,1,1,-Trichloromethyl)-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: H301 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1A: H314 STOT SE 3: H335 | | H225 H314 H335 H301+H311+H331 | P210 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338+P310 | Leicht entzündbar 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 | | | |
| Triethylmethylammoniumchlorid Triethylmethylammoniumchlorid | 10052-47-8 | - | --- | GHS07 | | | H315 H319 H335 | P261 P264 P271 P280 P302+P352 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | bs | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Triethylmethylammoniumtrichlorid Triethylmethylammoniumtrichlorid | 2460902-02-5 | - | --- | GHS03 GHS05 GHS07 | | | H272 H314 H302+H312+H332 | P210 P261 P280 P310 P304+P340 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich | S4K | | bs | | 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 | | | |
| 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 Aquatic Chronic 3: H412 Muta. 2: H341 | | H341 H412 H302+H312+H332 | P273 P280 P301+P312 P308+P313 P302+P352+P312 P304+P340+P312 | 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 P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338 | Reizend Gesundheitsschädlich | S4K | | RS | | 119,00 | 218,00 | | | |
| Trikaliumorthophosphat Kaliumphosphat | 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-trimethylenindolin | 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 | | | |
| 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 1A: H220 | | H220 H315 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|------------|--------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|---|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| 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 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P305+P351+P338 | 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 Kennzeichnungsetikett). | |
| 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 P301+P310+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | 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 Eye Dam. 1: H318 Resp. Sens. 1: H334 Skin Sens. 1: H317 | | H226 H290 H302 H310 H314 H317 H334 | P210 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P304+P340+P310 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 P301+P312 P303+P361+P353 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 P264 P271 P280 P302+P352 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 | P210 P241 P260 P280 P405 P301+P310+P330 | 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 P241 P260 P280 P301+P310+P330 P304+P340+P311 | 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 | | | |
| 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 | | - | - | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|---------------------------------|------------|-----------------|----------------------------------|--|----------|--|--|--|------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Tryptophan <i>2-Amino-3-(1H-indol-3-yl)-propansäure</i> | 73-22-3 153-94-6 54-12-6 | 100457 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Türkischrotöl | 8002-33-2 | 117 | Achtung | GHS07 | Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 | | H315 H319 | P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | | - | - | | | |
| Tyrosin <i>2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl)-propansäure</i> | 60-18-4 556-02-5 556-03-6 | 100264 | --- | | | | | | | + | | RS | | - | - | | | |
| Undecan <i>n-Undecan</i> | 1120-21-4 | 510707 | Gefahr | GHS08 | Asp. Tox. 1: H304 | | H304 EUH066 | 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 <i>Urease Suspension in Wasser w=0,1%</i> | | 123199.002 | --- | | | | EUH208 | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Valeriansäure <i>Pentansäure</i> | 109-52-4 | 31990 | Gefahr | GHS05 | Skin Corr. 1B: H314 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412 | | H314 H412 | P273 P280 P363 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv Gewässergefährdend | S4K | | RS | | -32,00 | 184,00 | | | |
| Valin <i>2-Amino-3-methylbutansäure</i> | 72-18-4 640-68-6 516-06-3 | 100444 | --- | | | | | | | + | | RS | | 315,00 | - | | | |
| Vanadium(V)-oxid <i>Divanadiumpentaoxid</i> | 1314-62-1 | 1250 | Gefahr | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Acute Tox. 2: H330 Acute Tox. 3: H301 STOT SE 3: H335 STOT RE 1: H372 Aquatic Chronic 2: H411 Muta. 2: H341 Carc. 1B: H350 Lact.: H362 Repr. 2: H361fd | | H301 H330 H335 H341 H350 H362 H372 H411 H361fd | P201 P273 P280 P308+P313 P304+P340+P312 P305+P351+P338+P310 | Giftig Lebensgefahr Reizend KMR-Stoff Kat. 2 KMR-Stoff Kat. 1 Schädigt die Organe Gewässergefährdend | X | 0.005 mg/m³ (A) 0.03 mg/m³ (E) | dS | D | 690,00 | - | | | |
| Vanillin <i>4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd</i> | 121-33-5 | 492841 | Achtung | GHS07 | Eye Irrit. 2: H319 | | H319 | P264 P280 P337+P313 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | | RS | | 82,00 | 284,00 | | | |
| Vinylchlorid <i>Chloethen</i> | 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 <i>Chloethen, Druckgas</i> | 75-01-4 | 13290 | Gefahr | GHS02 GHS04 GHS08 | Carc. 1A: H350 Flam. Gas 1A: H220 Press. Gas (Liq.): 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 <i>Oxidan</i> | 7732-18-5 | 122 | --- | | | | | | | + | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Wasserstoff | 1333-74-0 | 7010.002 | Gefahr | GHS02 | Flam. Gas 1A: H220 | | H220 | P210 P377 P381 P403 | Extrem entzündbar | S4K | | bS | | -259,19 | -252,76 | | | |
| Wasserstoff, Druckgas | 1333-74-0 | 7010 | Gefahr | GHS02 GHS04 | Press. Gas (Comp.): H280 Flam. Gas 1A: H220 | | H220 H280 | P210 P377 P381 P403 | Extrem entzündbar | S9K | | bS D | | -259,20 | -253,00 | | | |
| Wasserstoffperoxid | 7722-84-1 | 2430 | Gefahr | GHS03 GHS05 GHS07 | Ox. Liq. 1: H271 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|---|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|--|----------|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Wasserstoffperoxid 35% Wasserstoffperoxid-Lösung, w=35% | | 2430.007 | Gefahr | GHS03 GHS05 GHS07 | Ox. Liq. 2: H272 Met. Corr. 1: H290 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H332 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 | | H272 H315 H318 H335 H302+H332 | P220 P261 P280 P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Oxidationsmittel Reizend Ätzend/Korrosiv Gesundheitsschädlich | S4K ESP | 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 | | | |
| Wasserstoffperoxid 11,9 % Wasserstoffperoxid-Lösung w=11,9% | | 2430.009 | 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 | | | |
| 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 Self-heat. 2: H252 | | H228 H252 | P210 P235 P240 P241 P280 P403+P235 | Entzündbar Selbstentzündlich | S4K | | | | 3.410,00 | 5.900,00 | | | |
| Wolfram(VI)-oxid | 1314-35-8 | 5920 | --- | | | | | | | + | | | | 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 | --- | | | | | | | + | | | | - | - | | | |
| Xylol, Isomerengemisch 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-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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-al</i> | 104-55-2 14371-10-9 | 491174 | Achtung | GHS07 | Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1A: 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 P391 P501 | 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 Chronic 2: H411 | | H302 H318 H411 | P264 P270 P273 P280 P301+P312 P305+P351+P338 | 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 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411 | | H302 H314 H317 H411 | P260 P273 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338 | Gesundheitsschädlich Ätzend/Korrosiv Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend | S4K | | RS | C | 394,00 | 697,00 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | 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 P391 P501 | 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-2-ethylhexanoat <i>Zinnbis(2-ethylhexanoat)</i> | 301-10-0 | - | Gefahr | GHS05 GHS08 | Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Repr. 2: H361 | | H317 H318 H361 H412 | P280 P310 P302+P352 P305+P351+P338 | Allergisierend bei Hautkontakt Ätzend/Korrosiv KMR-Stoff Kat. 2 Gewässergefährdend | ESP S4K W | | RS | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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 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 P231+P232 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 | | | |

| Stoff-/Gemisch­bezeichnung & IUPAC | CAS-Nr. | ZVG | Signal­wort | Gefahren­pikto­gramm | GHS-Einstufung | TRGS 905 | H- und EUH-Satz | P-Satz | Phrasen | Tätigkeits­beschrän­kungen | AGW in mg/m³ ml/m³ | Aufbe­wahrung | Schwan­gerschafts­gruppe | Schmelztemperatur | Siedetemperatur | EUH-Zusatzhinweise | P-Zusatzhinweise | Menge |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|---|----------|--------------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------|
| Zirkonylchlorid <i>Zirconiumdichloridoxid</i> | 7699-43-6 15461-27-5 13520-92-8 | 3290 | Gefahr | GHS05 | Skin Corr. 1B: H314 | | H314 | P280 P310 P305+P351+P338 | Ätzend/Korrosiv | S4K | | RS | | 150,00 | - | | | |
| Zitronenöl | 84929-31-7 | 237 | Gefahr | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | Fam. 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 | P101 P331 P501 P301+P310 P302+P352 P333+P313 | Entzündbar Aspirationsgefahr lebensgefährlich Reizend Allergisierend bei Hautkontakt Gewässergefährdend | S4K | | bf | | 0,00 | 0,00 | | | |
| 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 | P261 P264 P271 P280 P304+P340+P312 P305+P351+P338 | Reizend | S4K | 2 mg/m³ (E) | RS | C | 153,00 | - | | | |