



Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
<b>A</b>				
Acetoncyanhydrin	2-Cyanopropan-2-ol	75-86-5	dermal inhalativ	H310 H330
Acrolein	Acrylaldehyd	107-02-8	inhalativ	H330
Acrylsäure-2-dimethylamino-ethylester	2-(Dimethylamino)ethylacrylat	2439-35-2	inhalativ	H330
Actinomycin C	—	8052-16-2	inhalativ	H330
Aflatoxin B1	—	1162-65-8	oral dermal	H300 H310
Aldicarb-Sulfoxid	—	1646-87-3	oral	H300
Aldrin	Chloradan Octalen	309-00-2	dermal	H310
Allylamin	3-Amino-1-propen	107-11-9	dermal	H310
3-Aminobenzotrifluorid	3-(Trifluormethyl)anilin $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluor-m-toluidin	98-16-8	inhalativ	H330
3-Aminorhodanin	—	1438-16-0	oral	H300
L-Aminosäure-Oxidase	L-AAO	9000-89-9	inhalativ	H330
p-Anisidin	4-Aminoanisol 4-Methoxyanilin	104-94-9	dermal	H310
Azinphos-Methyl	Gusation Guthion	86-50-0	inhalativ	H330
<b>B</b>				
2',7'-Bis-(acetoxymethyl)-fluorescein	Fluorescein-mercuri-acetat	32382-27-7	dermal	H310
Blasticidin S-hydrochlorid	—	3513-03-9	oral	H300
Boran-Pyridin-Komplex	Pyridin-Boran	110-51-0	inhalativ	H330
Bromessigsäureethylester	Ethylbromacetat	105-36-2	dermal	H310
Bromessigsäure-1- <sup>13</sup> C-ethylester	Ethylbromacetat-1- <sup>13</sup> C	61203-71-2	dermal	H310
3-Bromthiophen	3-Thienylbromid	872-31-1	inhalativ	H330

Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
<b>C</b>				
<b>Carbofuran</b>	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-benzofuran-7-yl-N-methyl-carbamat	1563-66-2	oral	H300
<b>Chloracetaldehyd</b>	Chlorethanal	107-20-0	inhalativ	H330
<b>2-Chloracrylnitril</b>	1-Chlorvinylcyanid	920-37-6	inhalativ	H330
<b>Chlorameisensäureallylester</b>	Allylchlorformiat	2937-50-0	inhalativ	H330
<b>Chlorameisensäureethylester</b>	Ethylchlorformiat	541-41-3	inhalativ	H330
<b>Chlorameisensäuremethylester</b>	Methylchlorformiat	79-22-1	inhalativ	H330
<b>Chlorameisensäurephenylester</b>	Phenylchlorformiat	1885-14-9	inhalativ	H330
<b>Chlorameisensäure-trichlormethylester</b>	Diphosgen Perchlorameisensäure-methylester Perstof Trichlormethylchlorformiat	503-38-8	inhalativ	H330
<b>2-Chlorethanol</b>	Ethylenchlorhydrin	107-07-3	dermal inhalativ	H310 H330
<b>2-Chlorethansulfonsäurechlorid</b>	—	1622-32-8	inhalativ	H330
<b>4-Chlormercuribenzoessäure</b>	—	59-85-8	dermal	H310
<b>2-Chlor-5-nitroanilin</b>	1-Amino-2-chlor-5-nitrobenzol 6-Chlor-3-nitroanilin	6283-25-6	dermal	H310
<b>Chlorpromazinhydrochlorid</b>	—	69-09-0	dermal	H310
<b>3-Chlor-1,2-propandiol</b>	Glycerin- $\alpha$ -chlorhydrin	96-24-2	inhalativ	H330
<b>3-Chlor-1-propenylbenzol</b>	Cinnamylchlorid	2687-12-9	inhalativ	H330
<b>2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzol</b>	Pikrylchlorid	88-88-0	dermal	H310
<b>2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzol, angefeuchtet</b>	Pikrylchlorid, angefeuchtet	88-88-0	dermal	H310
<b>Cobalttetracarbonyl</b>	Dicobaltoctacarbonyl	10210-68-1	inhalativ	H330
<b>Crotonaldehyd (alles Isomere)</b>	2-Butenal	4170-30-3	inhalativ	H330
<b>trans-Crotonaldehyd</b>	trans-2-Butenal	123-73-9	inhalativ	H330
<b>Cyanameisensäuremethylester</b>	Methylcyanformiat	17640-15-2	inhalativ	H330
<b>Cytochalasin B</b>	Phomin	14930-96-2	inhalativ	H330

Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
<b>D</b>				
<b>1,3-Dichloraceton</b>	1,3-Dichlor-2-propanon	534-07-6	inhalativ	H330
<b>2,2'-Dichlordiethylether</b>	Bis(2-chlorethyl)ether 1-Chlor-2-(β-chlorethoxy)ethan Chlorex	111-44-4	inhalativ	H330
<b>2,2'-Dichlordiethyl-N-methylaminhydrochlorid</b>	Bis(2-chloroethyl)methylamine 2-Chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methylethanamine N-Methylbis(2-chloroethyl)-aminehydrochloride Nitrogen mustard	55-86-7	dermal	H310
<b>Dieldrin</b>	—	60-57-1	dermal	H310
<b>1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-dichlorid Hydrat</b>	Gramoxone Paraquat dichloride	75365-73-0	inhalativ	H330
<b>1,3-Dinitrobenzol</b>	Tritol	99-65-0	dermal	H310
<b>1,4-Dinitrobenzol</b>	—	100-25-4	dermal	H310
<b>Dipropylentriamin</b>	4-Azaheptan-1,7-diamin Bis(3-aminopropyl)amin 3,3'-Iminodi(propylamin)	56-18-8	inhalativ	H330
<b>Disulfoton</b>	O,O-Diethyl-S-(3-thiapentyl)-dithiophosphat Disyston Thiodemeton	298-04-4	dermal	H310
<b>Divinylsulfon</b>	Vinylsulfon	77-77-0	dermal	H310
<b>E</b>				
<b>Eisenpentacarbonyl</b>	—	13463-40-6	inhalativ	H330
<b>Emetine dihydrochloride hydrate</b>	—	7083-71-8	oral	H300
<b>2-Ethylmercurimercapto-benzoesäure, Natriumsalz</b>	Merthiolat Natrium-2-(ethylmercurithio)-benzoat Thimerosal Thiomersal	54-64-8	dermal	H310
<b>F</b>				
<b>Ferrocenacetyl</b>	(Acetylcyclopentadienyl)-cyclopentadienyliron Acetylferrocen	1271-55-2	dermal	H310

Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
2-Fluorethanol	Ethylenfluorhydrin	371-62-0	oral dermal inhalativ	H300 H310 H330
Fluorwasserstoff (c ≥ 7 %)	Flusssäure (c ≥ 7 %)	7664-39-3	dermal	H310
Fluorwasserstoff-Pyridin-Komplex	—	62778-11-4	dermal	H310
Fluorwasserstoff in Triethylamin	Triethylamin-trishydrofluorid	73602-61-6	dermal	H310
Flusssäure (c ≥ 7 %)	Fluorwasserstoff (c ≥ 7 %)	7664-39-3	dermal	H310
<b>H</b>				
Heptansäurechlorid	Heptanoylchlorid Oenanthsäurechlorid	2528-61-2	inhalativ	H330
Hexafluorophosphorsäure	—	16940-81-1	dermal	H310
4-Hydroxymercuribenzoessäure, Natriumsalz	—	138-85-2	dermal	H310
Hygromycin B	—	31282-04-9	inhalativ	H330
<b>I</b>				
Isocyansäurecyclohexylester	Cyclohexylisocyanat	3173-53-3	inhalativ	H330
Isocyansäurephenylester	Isocyanatobenzol Phenylcarbimid Phenylisocyanat	103-71-9	inhalativ	H330
Isocyansäurepropylester	Propylisocyanat	110-78-1	inhalativ	H330
Ivermectin	Abamectin Avermectin	71751-41-2	inhalativ	H330
<b>K</b>				
Kaliumcyanid	Zyankali	151-50-8	oral dermal inhalativ	H300 H310 H330
Kaliumcyanid- <sup>13</sup> C	Zyankali- <sup>13</sup> C	25909-68-6	oral dermal inhalativ	H300 H310 H330
Kaliumplatin-II-cyanid	Kaliumtetracyanoplatinat(II)	562-76-5	dermal	H310
Kaliumsilbercyanid	Kaliumdicyanoargentat(I)	506-61-6	dermal	H310
Kupfer-I-cyanid	—	544-92-3	dermal	H310

Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
<b>L</b>				
<b>Lithium-Ionophor V</b>	12-Crown-4 1,4,7,10-Tetraoxacyclododecan	294-93-9	inhalativ	H330
<b>M</b>				
<b>Mersalysäure</b>	2-(3-Hydroxymercurio-2-methoxypropylcarbamoyl)-phenoxyacetic acid Salyrganic acid	486-67-9	dermal	H310
<b>Methacrylsäurechlorid</b>	2-Methylpropenoylchlorid 2-Methylpropensäurechlorid	920-46-7	inhalativ	H330
<b>4-Methoxy-2-nitroanilin</b>	2-Nitro-p-anisidin	96-96-8	dermal	H310
<b>Methylhydrazin</b>	—	60-34-4	inhalativ	H330
<b>Methylphosphonsäuredichlorid</b>	—	676-97-1	inhalativ	H330
<b>Methylsilicat</b>	Tetramethoxysilan Tetramethylorthosilikat	681-84-5	inhalativ	H330
<b>Methylvinylketon</b>	1-Buten-3-on Vinylmethylketon	78-94-4	dermal inhalativ	H310 H330
<b>Methylvinylsulfon</b>	(Methylsulfonyl)ethylen	3680-02-2	dermal	H310
<b>Molybdänhexacarbonyl</b>	Molybdäncarbonyl	13939-06-5	inhalativ	H330
<b>N</b>				
<b>1,4-Naphthochinon</b>	Naphthalin-1,4-dion $\alpha$ -Naphthochinon	130-15-4	inhalativ	H330
<b>Natriumazid</b>	—	26628-22-8	dermal	H310
<b>Natriumcyanid</b>	Blausures Natron Zyannatrium	143-33-9	oral dermal inhalativ	H300 H310 H330
<b>Natriumfluoracetat</b>	Fluoressigsäure Natriumsalz Gifblaar poison	62-74-8	dermal	H310
<b>Natriumhydrogenselenit</b>	—	7782-82-3	oral	H300
<b>Natriumselenat</b>	Dinatriumtetraoxoselenat(IV)	13410-01-0	oral	H300
<b>Natriumselenit</b>	—	10102-18-8	inhalativ	H330
<b>Nickelkaliumcyanid</b>	—	14220-17-8	dermal	H310
<b>Nickelkaliumcyanid-x-hydrat</b>	—	339527-86-5	dermal	H310

Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
Nicotinsulfat (S)-Isomer-Lösungen	—	65-30-5	inhalativ	H330
Nicotintartrat	Nicotindihydrogentartrat	65-31-6	dermal	H310
<b>O</b>				
Osmiumtetroxid	Osmium-VIII-oxid	20816-12-0	dermal	H310
<b>P</b>				
Paraoxon	O,O-Diethyl-O-(4-nitrophenyl)-phosphat Phosphorsäurediethyl-(4-nitrophenyl)ester Eticol Fosfakol Mintacol Miotisal A E 600	311-45-5	inhalativ	H330
Parathion	O,O-Diethyl-O-(4-nitrophenyl)-thiophosphat Parathion-ethyl Thiophos E 605	56-38-2	oral dermal	H300 H310
Phenylmercaptan	Benzolthiol Mercaptobenzol Thiophenol	108-98-5	inhalativ	H330
N-Phenylthioharnstoff	1-Phenyl-2-thioharnstoff	103-85-5	oral	H300
Phorbol-12-myristat-13-acetat	PMA 12-O-Tetradecanoylphorbol-13-acetat	16561-29-8	dermal inhalativ	H310 H330
Phosgen	Carbonyldichlorid Chlorkohlenoxid Kohlenoxidchlorid Kohlensäuredichlorid	75-44-5	inhalativ	H330
Phosphorsäure-diethylesterchlorid	Diethylchlorphosphat	814-49-3	dermal	H310
Phosphorsäure-diisopropylesterfluorid	DFP Diisopropylfluorphosphat	55-91-4	oral	H300
Pyrokohlensäure-di-tert-butylester	BOC-anhydrid Di-tert-butylcarbonat Di-tert-butylpyrocarbonat	24424-99-5	inhalativ	H330

Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
<b>Q</b>				
Quecksilber	—	7439-97-6	inhalativ	H330
Quecksilber-II-acetat	Merkuriacetat	1600-27-7	dermal	H310
Quecksilber-II-bromid	—	7789-47-1	dermal	H310
4-Quecksilberchlorid-benzoesäure	4-Chlormercuriobenzoessäure	59-85-8	dermal	H310
4-Quecksilberchlorid-benzolsulfonsäure, Na-Salz	—	14110-97-5	dermal	H310
Quecksilber-II-chlorid	Quecksilberdichlorid	7487-94-7	oral dermal	H300 H310
Quecksilberchloridphenyl	Phenylquecksilberchlorid	100-56-1	dermal	H310
Quecksilber-II-cyanid	Merkuricyanid	592-04-1	dermal	H310
Quecksilberdiphenyl	—	587-85-9	dermal	H310
Quecksilberethylchlorid	Ethylquecksilberchlorid	107-27-7	dermal	H310
Quecksilber-II-iodid	—	7774-29-0	dermal	H310
Quecksilber-II-kaliumiodid	Kaliumquecksilberiodid Kaliumtetraiodomercurat(II) Mayer's Reagens Nesslersches Reagens	7783-33-7	dermal	H310
Quecksilber-I-nitrat-1-hydrat	—	7782-86-7	dermal	H310
Quecksilber-I-nitrat-2-hydrat	—	14836-60-3	dermal	H310
Quecksilber-II-nitrat	—	10045-94-0	dermal	H310
Quecksilber-II-nitrat-1-hydrat	—	7783-34-8	dermal	H310
Quecksilber-I-oxid	—	15829-53-5	dermal	H310
Quecksilber-II-oxid	Merkurioxid rotes Präzipitat gelbes Präzipitat	21908-53-2	dermal	H310
Quecksilber-II-silberiodid	—	7784-03-4	dermal	H310
Quecksilber-I-sulfat	—	7783-36-0	dermal	H310
Quecksilber-II-sulfat	Merkurisulfat	7783-35-9	dermal	H310
Quecksilber-II-thiocyanat	—	592-85-8	dermal	H310
Quecksilber-II-trifluoracetat	Bis(trifluoroacetoxy)mercury	13257-51-7	dermal	H310

Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
<b>S</b>				
<b>(-)-Scopolaminhydrochlorid</b>	Hyoscinhydrochlorid	55-16-3	dermal	H310
<b>Silbercyanid</b>	—	506-64-9	dermal	H310
<b>L-Strychnin</b>	Strychnidin-10-on	57-24-9	dermal	H310
<b>T</b>				
<b>2,2':6',2''-Terpyridin</b>	2,6-Di(2-pyridyl)pyridin α,α',α''-Tripyridyl	1148-79-4	oral	H300
<b>Tetrabutylammoniumcyanid</b>	1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, cyanide (1:1)	10442-39-4	dermal	H310
<b>Tetrachlorethan (Isomerengemisch)</b>	—	25322-20-7	dermal	H310
<b>1,1,2,2-Tetrachlorethan</b>	Acetosol	79-34-5	dermal	H310
<b>1,1,2,2-Tetrachlorethan-d<sub>2</sub></b>	1,2-Dideutero-1,1,2,2-tetrachloethan	33685-54-0	dermal	H310
<b>Tetracyanoethylen</b>	Ethylentetracarbonitril Percyanoethylen TCNE	670-54-2	oral	H300
<b>Tetraethylammoniumcyanid</b>	—	13435-20-6	dermal	H310
<b>Tetramethylammoniumchlorid</b>	—	75-57-0	oral	H300
<b>Tetramethylammoniumhydroxid</b>	—	75-59-2	dermal	H310
<b>Tetramethylammoniumhydroxid-5-hydrat</b>	—	10424-65-4	dermal	H310
<b>Tetranitromethan</b>	—	509-14-8	inhalativ	H330
<b>Tetraphosphor</b>	Phosphor, weiß oder gelb	12185-10-3	oral	H300
<b>Tetrodotoxin</b>	—	4368-28-9	oral dermal inhalativ	H300 H310 H330
<b>Thimerosal</b>	2-Ethylmercurimercapto- benzoesäure, Natriumsalz Merthiolat Natrium-2-(ethylmercurithio)- benzoat Thimerosal	54-64-8	dermal	H310
<b>Thiophosphorylchlorid</b>	Phosphorsulfochlorid Phosphorthiochlorid	3982-91-0	inhalativ	H330



Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
Tributylamin	TBA	102-82-9	inhalativ	H330
Trichloressigsäurechlorid	Trichloracetylchlorid	76-02-8	inhalativ	H330
Trichlormethylsulfenylchlorid	Perchlormethylmercaptan Thiocarbonyltetrachlorid Trichlormethansulfensäurechlorid Trichlormethylschwefelchlorid Trichlormethylsulfochlorid	594-42-3	inhalativ	H330
Triethoxy(3-isocyanatopropyl)silan	(3-Isocyanatopropyl)-triethoxysilan 3-(Triethoxysilyl)propylisocyanat	24801-88-5	inhalativ	H330
Trimethoxysilan	—	2487-90-3	inhalativ	H330
2,4,6-Trimethylanilin	2-Aminomesitylen 2-Amino-1,3,5-trimethylbenzol Mesidin	88-05-1	inhalativ	H330
Trimethylsilylcyanid	Cyantrimethylsilan Trimethylsilancarbonitril	7677-24-9	inhalativ	H330
Trimethylzinnhydroxid	—	56-24-6	dermal	H310
Triphosgen	Bis-(trichlormethyl)-carbonat	32315-10-9	inhalativ	H330
<b>V</b>				
Valinomycin	Kalium-Ionophor I	2001-95-8	oral dermal	H300 H310
Veratridin	3-Veratroyl-veracevin	71-62-5	oral dermal inhalativ	H300 H310 H330
Veratrinhydrochlorid	Cevadinhydrochlorid	17666-25-0	inhalativ	H330
<b>W</b>				
Warfarin	3-( $\alpha$ -Acetonylbenzyl)-4-hydroxycumarin 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron 4-Hydroxy-3-((3-oxo-1-phenyl)butyl)cumarin	81-81-2	oral dermal inhalativ	H300 H310 H330
Wortmannin	KY 12420	19545-26-7	oral inhalativ	H300 H330

Stoffname	Synonyme	CAS-Nr.	Akut. Tox. Kat. 1	H-Satz
<b>Z</b>				
<b>Zinkcyanid</b>	Cyanzink	557-21-1	dermal	H310
<b>Zinnhexamethyl</b>	Hexamethyldistannan Hexamethyldizinn	661-69-8	dermal	H310
<b>Zinntetramethyl</b>	Tetramethylstannan Tetramethylzinn	594-27-4	dermal	H310
<b>Zinntriethylbromid</b>	Bromotriethylstannan Triethylzinnbromid	2767-54-6	dermal	H310
<b>Zinntrimethylchlorid</b>	Chlortrimethylstannan Chlortrimethylzinn TMTC Trimethylchlorzinn Trimethylzinnchlorid	1066-45-1	dermal	H310
<b>Zinntrimethylphenyl</b>	Trimethyl-(phenyl)-zinn	934-56-5	dermal inhalativ	H310 H330