

Liste nach § 8 Absatz 7 GefStoffV

Die nachfolgende Liste enthält Stoffe, die nach den ehemaligen Regeln des Anhangs VI Abschnitt 3 Nr. 3.2.3 der RL 67/548/EWG zur Einstufung als gesundheitsschädlich oral, dermal oder inhalativ (Xn; R20, Xn; R21 oder Xn; R22) führen. Die Liste konkretisiert § 8 Absatz 7 Satz 4 GefStoffV.

§ 8 Abs. 7 GefStoffV: „Der Arbeitgeber hat sicherzustellen, dass Stoffe und Gemische, die als akut toxisch Kategorie 1, 2 oder 3, spezifisch zielorgantoxisch Kategorie 1, krebserzeugend Kategorie 1A oder 1B oder keimzellmutagen Kategorie 1A oder 1B eingestuft sind, unter Verschluss oder so aufbewahrt oder gelagert werden, dass nur fachkundige und zuverlässige Personen Zugang haben. Tätigkeiten mit diesen Stoffen und Gemischen dürfen nur von fachkundigen oder besonders unterwiesenen Personen ausgeführt werden. Satz 2 gilt auch für Tätigkeiten mit Stoffen und Gemischen, die als reproduktionstoxisch Kategorie 1A oder 1B oder als atemwegssensibilisierend eingestuft sind. Die Sätze 1 und 2 gelten nicht für Kraftstoffe an Tankstellen oder sonstigen Betankungseinrichtungen sowie für Stoffe und Gemische, die als akut toxisch Kategorie 3 eingestuft sind, sofern diese vormals nach der Richtlinie 67/548/EWG oder der Richtlinie 1999/45/EG als gesundheitsschädlich bewertet wurden. Hinsichtlich der Bewertung als gesundheitsschädlich sind die entsprechenden nach § 20 Absatz 4 Nummer 1 bekannt gegebenen Regeln und Erkenntnisse zu berücksichtigen.“

Fehlerberichtigungen bzw. Streichungen aufgrund neuer Erkenntnisse werden regelmäßig vorgenommen.

Stand: 15. Oktober 2020 (neu)

Stoffname	CAS-Nr.
Jervine	50-33-9
Quipazine dimaleate	50-91-9
Thioessigsäure	51-45-6
Methyltrioctylammonium chloride	52-52-8
Hexadecyl phosphocholine	59-52-9
3-Methylbutyronitrile	63-25-2
1-Naphthyl methylcarbamate	64-18-6
Methyltrialkylammoniumchlorid (Gemisch aus C8-C10)	64-43-7
4-Methylvaleric acid	67-66-3
N-Ethyldiisopropylamin	73-24-5
1,4-Di[3-(3-isothiocyanatophenyl)thioureido] butane	74-89-5
Alprostadiil	75-54-7
METHYLAMIN, 40 GEW.-% LSG. IN WASSER	75-64-9
Dichlor(methyl)silan	75-77-4
tert.-Butylamin	75-94-5
Leflunomide	76-05-1
Chlor-trimethyl-silan	76-37-9

1-Ethynylcyclohexanol	78-27-3
iso-Butylamin	78-81-9
Propan-1,2-diamin	78-90-0
Isobuttersäure	79-31-2
Methacrylsäure	79-41-4
Pempidine	79-55-0
1,2:5,6-Diepoxyhexahydro-4,7-methanoindan	81-21-0
2-Ethylbuttersäure	88-09-5
1-Naphthol	90-15-3
Dekalin	91-17-8
Coumarin	91-64-5
Methylacrylat	96-33-3
2-Thiazolin-2-thiol	96-53-7
ISOBUTTERSAEUREANHYDRID 97%	97-72-3
Benzoylchlorid	98-88-4
N,N-Dimethylacrylamid	100-02-7
1,1,3,3-Tetramethyl-1,3-divinyldisilazan	100-37-8
Thionylchlorid	100-74-3
Mangan(II)chlorid	103-83-3
4-Nitrophenol	104-78-9
TRICHLORSILAN	104-90-5
4-Ethylmorpholin	106-34-3
3-Aminopropyldiethylamin	106-63-8
5-Ethyl-2-methylpyridin	107-08-4
5-Chloro-N-{2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl}-6-ethylpyrimidin-4-amine	107-10-8
Quinhydrone	107-15-3
Chlordimethylsilan	107-29-9
Isobutylacrylat	107-86-8
1-Iodpropan stabilisiert	107-93-7
Propylamin	108-01-0
Ethylendiamin	108-18-9
Acetaldehydoxim (Gemisch der cis- und trans-Isomeren)	108-24-7
3-Methyl-2-butenal	108-60-1
Crotonsäure	108-62-3
2-(Dimethylamino)ethanol	108-91-8
Diisopropylamin	109-13-7
acetic anhydride	109-70-6
Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether	109-73-9
Metaldehyd	109-80-8
tert-Butyl-peroxy-isobutyrat	109-89-7
1-Brom-3-chlorpropan	110-46-3
Butylamin	110-58-7
1,3-Propandithiol	110-75-8
Triflupromazine hydrochloride	110-80-5

Diethylamin	110-91-8
Isopentylnitrit stabilisiert	110-95-2
Amylamin	111-26-2
2-Chloroethyl vinyl ether	111-28-4
2-Ethoxyethanol	111-69-3
MORPHOLIN	111-76-2
n-Hexylamin	112-02-7
2,4-Hexadien-1-ol	112-03-8
Adiponitrile	112-24-3
2-butoxyethanol	112-25-4
Allylacetoacetat	112-26-5
Hexadecyl-trimethyl-ammoniumchlorid	112-57-2
Trimethyl(octadecan-1-yl)ammoniumchlorid	113-48-4
Triethylentetramin	114-83-0
2-Hexyloxyethanol	115-21-9
Tetraethylen-pentamin	120-08-1
N-(2-Ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	120-72-9
2'-Phenylacetohydrazide	120-80-9
Trichlorethylsilan	120-94-5
Azaperone-d4	121-44-8
6,7-Dimethoxy-2-benzopyrone	121-54-0
Triethylamine	123-54-6
Benzethoniumchlorid	123-68-2
Xylometazoline hydrochloride	124-70-9
Allylhexanoat	137-09-7
3,4-Ethylenedioxythiophene	137-18-8
Platinum(IV) chloride	140-87-4
4-Hydroxy-1,3-phenylendiammoniumdichlorid	140-88-5
Tolfenamic acid	141-57-1
2,5-Dimethyl-p-benzoquinone	142-19-8
Potassium hexacyanomanganate(III)	142-62-1
Cyacetacide	142-84-7
Ethylacrylat	143-66-8
Allyl heptanoate	146-56-5
Natriumtetraphenylborat	150-19-6
4-n-Pentylphenol	156-51-4
Methylene Blue zinc chloride double salt	286-20-4
4-Methylvaleric acid-1-13C	304-20-1
1,2-Epoxy-cyclohexan	306-07-0
3-(3-Furyl)-3a,4,5,6-tetrahydro-3a,7-dimethyl-phthalide	317-34-0
Temechine hydrobromide	321-14-2
3,4-Dibromothiophene-2-carboxaldehyde	340-56-7
β-Endosulfan	341-69-5
Bis(maltolato)oxovanadium(IV)	431-03-8

1-Isopropylpiperazine	469-59-0
Trimeprazine Tartrate	471-01-2
2-tert-Butylaminoethanol	502-47-6
3,5,5-Trimethyl-3-cyclohexen-1-on	507-09-5
Phenylbutazone	513-88-2
1,1-Dichloraceton	535-11-5
2-Imidazol-4-ylethylamine	536-43-6
1-Aminocyclopentane-1-carboxylic acid	542-69-8
Ethyl-2-brompropionat	544-01-4
Dyclonine hydrochloride	544-13-8
Pentostatin	546-48-5
1-Iodbutan	549-18-8
Diisoamylether	557-40-4
CLOZAPINE	591-17-3
3-Bromtoluol	601-79-6
2,3-Dimercapto-1-propanol	611-06-3
Lidocaine hydrochloride	616-47-7
Mercaptopurine	625-28-5
1-Methylimidazol	625-33-2
3-(5H-Dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidene)propyl(dimethyl)ammonium chloride	627-09-8
Propargyl acetate	638-29-9
n-Valeriansäurechlorid	646-07-1
Bialaphos Natriumsalz	745-65-3
Trichlorvinylsilan	766-09-6
Mecamylamine hydrochloride	826-39-1
4-(Trifluoromethoxy)phenol	828-27-3
Cyclovirobuxin D	860-79-7
4-Aminobenzonitrile	873-74-5
N-(Hydroxymethyl)methacrylamide	923-02-4
Dimethyl(propyl)amin	926-63-6
Cyproheptadine hydrochloride	969-33-5
9-[2-(Ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium chlorid	989-38-8
N,N-Dimethylisopropylamin	996-35-0
1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane	999-97-3
Benzyldimethylamin	1066-35-9
Cyclohexylamin	1098-60-8
N,N,N',N'-Tetramethyl-trimethylendiamin	1118-84-9
Indol	1218-35-5
1-Methylpyrrolidinon	1225-55-4
Hexansäure	1470-94-6
Zinc acrylate	1515-76-0
Fluphenazine dihydrochloride	1558-33-4
3-Methoxyphenol	1576-35-8
1,3-Butadienyl acetate	1649-18-9

Dichlor(chlormethyl)methylsilan	1663-39-4
Iodofenphos	2051-78-7
(E)-Hept-2-enal	2179-57-9
2-Ethyl-2-butenal	2269-22-9
Brefeldin A	2318-18-5
Aluminium tri-sec-butanolate	2372-82-9
3-[(2,6-Dichlorophenyl)methylene]carbazamidine monoacetate	2437-29-8
5-Hydroxy-1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-3-decanone	2463-84-5
Daunorubicin hydrochloride	2591-86-8
5a-Pregnan-3a-ol-11,20-dione	2680-03-7
Malachitgrün (Oxalat)	2815-34-1
O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O,O-dimethyl thiophosphate	2835-39-4
Hydralazine hydrochloride	3251-23-8
Pargyline hydrochloride	3252-43-5
Aminophylline	3268-49-3
Dibromacetonitril	3383-96-8
Methaqualone hydrochloride	3562-84-3
Potassium thioglycolate	3666-69-1
trans-(±)-2-[(Dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-ol hydrochloride	4016-14-2
2-(2,2-Diphenyl-1,3-dioxolan-4-yl)-piperidine hydrochloride	4067-01-0
1-Brom-3-methoxypropan	4079-68-9
2,3-Epoxypropylisopropylether	4318-42-7
N-(ORTHO-TOLYL)-MALEIMIDE	4330-99-8
N,N-Diethyl-2-propynylamine	4439-24-1
Butan-2,3-dion	4620-70-6
2-(2-Methylpropoxy)ethanol	4774-24-7
Citronellic acid	5137-55-3
Floxuridine	5240-72-2
Glutaronitrile	5653-80-5
Amitriptyline hydrochloride	5786-21-0
Diallyl ether	5786-68-5
Closantel	5810-11-7
Midazolam	6108-05-0
Isopropylmalonic acid	6112-76-1
1,3-Dichlor-4-nitrobenzol	6202-23-9
Ameisensäure 85% und höher	6674-22-2
Amobarbital sodium salt	6728-26-3
1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en	6850-63-1
trans-hex-2-enal	6902-77-8
Chloroform	7087-68-5
Adenine	7493-74-5

Trifluoressigsäure	7680-73-1
2,2,3,3-Tetrafluor-1-propanol	7691-02-3
N-Methylpyridiniumchlorid	7719-09-7
4-Bromobenzonitril-d4	7728-40-7
MEGX	7773-01-5
Pyrethrum	8003-34-7
2-Chlor-N,N-dimethyl-3-oxobutyramid	10025-78-2
Protriptylin hydrochlorid	13229-92-0
Pentan-2,4-dion	13454-96-1
Dichlormethylvinylsilan	13710-19-5
3-Cyano-7-methoxycoumarin	14023-90-6
n-Propyltrichlorsilan	14643-87-9
Dipropylamin	14938-35-3
Indan-5-ol	15622-65-8
Molindone hydrochlorid	16709-30-1
Phenelzine hydrogen sulphate	17780-75-5
4-Methyl-benzolsulfonsäure-hydrazid	18169-57-8
Azaperone	18181-70-9
tert. Butylacrylat	18829-55-5
Carbamic acid methyl- ester with 2,2-dimethyl-7-hydroxy-3(2H)-benzofuranone	19780-25-7
N-Methyl-N-propargyl-3-(2,4-dichlorophenoxy)propylamine hydrochlorid	20350-15-6
Clozapine-D4	23256-50-0
Allyl butyrate	23513-14-6
Diallyl disulphide	23541-50-6
SENECIONANIUM, 8,12-DIHYDROXY-4-METHYL-1	23930-19-0
N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	26283-09-0
2,5-Dimethylpiperazine (cis+trans)	28808-62-0
Allyl isovalerate	30015-57-7
5-Chlorosalicylic acid	32896-02-9
Kupfer(II)-nitrat	33213-65-9
3-(Methylmercapto)propionaldehyd	34031-32-8
Temephos	34233-69-7
3,4,5-Triacetyloxy-6- (acetyloxymethyl) oxane-2-thiolatetriethylphosphonium	34452-51-2
Orphenadrin hydrochlorid	36112-95-5
Clozapine N-oxid	36282-47-0
Benzbromarone	36865-41-5
3-(1-Naphthoxy)-1,2-propanediol	38213-69-3
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-methanol	53910-25-1
Pempidine hydrogen tartrate	57808-65-8
S(+)-Methadon hydrochlorid	58066-85-6
2-(1-Piperazinyl)quinolin maleat	59467-70-8
Pent-3-en-2-one	63393-96-4
2,6-Dimethylcyclohexylamin	71048-99-2

Allyl phenoxyacetate	75706-12-6
Ilmofosine	83519-04-4
C13-17 Natriumalkylsulfonat	85711-69-9
Pyraclofos	89784-60-1
2-Diethylaminoethanol	105779-78-0
N-Nitrosomorpholine-d8	126213-50-1
Trichlor(2-methylpropyl)silan	204395-52-8
Piperidine-N-carbaldehyde	286013-24-9
Genipin	711019-86-2
1-Ethylpiperidin	771534-56-6
1,2-Bis(2-chloroethoxy)ethane	1173021-72-1
Brenzcatechin	1219805-76-1