

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: 9. Dezember 2020 (ergänzt)

Stoffname	CAS-Nr.
Phenylbutazone	50-33-9
Floxuridine	50-91-9
2-Imidazol-4-ylethylamine	51-45-6
1-Aminocyclopentane-1-carboxylic acid	52-52-8
Theophylline	58-55-9
2,3-Dimercapto-1-propanol	59-52-9
1-Naphthyl methylcarbamate	63-25-2
Ameisensäure 85% und höher	64-18-6
Amobarbital sodium salt	64-43-7
Chloroform	67-66-3
Adenine	73-24-5
Methylamin, 40 Gew.-% Lsg. In Wasser	74-89-5
Dichlor(methyl)silan	75-54-7
tert.-Butylamin	75-64-9
Chlortrimethylsilan	75-77-4
Trichlorvinylsilan	75-94-5
Trifluoressigsäure	76-05-1
2,2,3,3-Tetrafluor-1-propanol	76-37-9
1-Ethinylcyclohexanol	78-27-3
iso-Butylamin	78-81-9
Propan-1,2-diamin	78-90-0

Isobuttersäure	79-31-2
Methacrylsäure	79-41-4
1,2,2,6,6-Pentamethylpiperidin (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
Isobuttersäureanhydrid 97%	97-72-3
Benzoylchlorid	98-88-4
4-Nitrophenol	100-02-7
2-Diethylaminoethanol	100-37-8
4-Ethylmorpholin	100-74-3
Benzyl dimethylamin	103-83-3
3-Aminopropyl diethylamin	104-78-9
5-Ethyl-2-methylpyridin	104-90-5
Chinhydron	106-34-3
Isobutylacrylat	106-63-8
1-Iodpropan stabilisiert	107-08-4
Propylamin	107-10-8
Ethylendiamin	107-15-3
Acetaldehydoxim (Gemisch der cis- und trans-Isomeren)	107-29-9
3-Methyl-2-butenal	107-86-8
Crotonsäure	107-93-7
2-(Dimethylamino)ethanol	108-01-0
Diisopropylamin	108-18-9
Essigsäureanhydrid	108-24-7
Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether	108-60-1
Metalddehyd	108-62-3
Cyclohexylamin	108-91-8
tert-Butylperoxyisobutyrat	109-13-7
1-Brom-3-chlorpropan	109-70-6
Butylamin	109-73-9
1,3-Propandithiol	109-80-8
Diethylamin	109-89-7
Isopentylnitrit stabilisiert	110-46-3
Amylamin	110-58-7
2-Chloroethylvinylether	110-75-8
2-Ethoxyethanol	110-80-5
Morpholin	110-91-8
N,N,N',N'-Tetramethyl-trimethylendiamin	110-95-2
n-Hexylamin	111-26-2
2,4-Hexadien-1-ol	111-28-4
Adiponitrile	111-69-3
2-Butoxyethanol	111-76-2
Hexadecyl-trimethyl-ammoniumchlorid	112-02-7
Trimethyl(octadecan-1-yl)ammoniumchlorid	112-03-8
Triethylentetramin	112-24-3
2-Hexyloxyethanol	112-25-4
1,2-Bis(2-chloroethoxy)ethan	112-26-5
Tetraethylenpentamin	112-57-2

N-(2-Ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	113-48-4
2'-Phenylacetohydrazide	114-83-0
Trichlorethylsilan	115-21-9
6,7-Dimethoxy-2-benzopyrone	120-08-1
Indol	120-72-9
Brenzcatechin	120-80-9
1-Methylpyrrolidinon	120-94-5
Triethylamine	121-44-8
Benzethoniumchlorid	121-54-0
Pentan-2,4-dion	123-54-6
Allylhexanoat	123-68-2
Dichlormethylvinylsilan	124-70-9
4-Hydroxy-1,3-phenylendiammoniumdichlorid	137-09-7
2,5-Dimethyl-p-Benzochinon	137-18-8
Cyanoacetohydrazid (Cyacetacide)	140-87-4
Ethylacrylat	140-88-5
n-Propyltrichlorsilan	141-57-1
Allylheptanoat	142-19-8
Hexansäure	142-62-1
Dipropylamin	142-84-7
Natriumtetraphenylborat	143-66-8
Fluphenazindihydrochlorid	146-56-5
3-Methoxyphenol	150-19-6
Phenelzine hydrogen sulphate	156-51-4
1,2-Epoxy-cyclohexan	286-20-4
Hydralazine hydrochloride	304-20-1
Pargyline hydrochloride	306-07-0
Aminophyllin	317-34-0
5-Chlorosalicylsäure	321-14-2
Methaqualone hydrochloride	340-56-7
Orphenadrine hydrochloride	341-69-5
Butan-2,3-dion	431-03-8
Jervine	469-59-0
3,5,5-Trimethyl-3-cyclohexen-1-on	471-01-2
Citronellic acid	502-47-6
Thioessigsäure	507-09-5
1,1-Dichloraceton	513-88-2
Ethyl-2-brompropionat	535-11-5
Dyclonine hydrochloride	536-43-6
1-Iodbutan	542-69-8
Diisoamylether	544-01-4
Glutaronitril	544-13-8
Pempidine hydrogen tartrate	546-48-5
Amitriptyline hydrochloride	549-18-8
Diallylether	557-40-4
3-Bromtoluol	591-17-3
Isopropylmalonsäure	601-79-6
1,3-Dichlor-4-nitrobenzol	611-06-3
1-Methylimidazol	616-47-7
3-Methylbutyronitril	625-28-5
Pent-3-en-2-on	625-33-2
Propargylacetat	627-09-8
n-Valeriansäurechlorid	638-29-9

4-Methylvalerinsäure	646-07-1
Alprostadil	745-65-3
1-Ethylpiperidin	766-09-6
Mecamylamine hydrochloride	826-39-1
4-(Trifluoromethoxy)phenol	828-27-3
Cyclovirobuxin D	860-79-7
4-Aminobenzonitril	873-74-5
1,1,1-Trichloraceton	918-00-3
N-(Hydroxymethyl)methacrylamid	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-Hexamethyldisilazan	999-97-3
Chlordimethylsilan	1066-35-9
Triflupromazine hydrochloride	1098-60-8
Allylacetoacetat	1118-84-9
Xylometazoline hydrochloride	1218-35-5
Protriptyline hydrochloride	1225-55-4
Indan-5-ol	1470-94-6
1,3-Butadienylacetat	1515-76-0
Dichlor(chlormethyl)methylsilan	1558-33-4
4-Methyl-benzolsulfonsäure-hydrazid	1576-35-8
Azaperone	1649-18-9
tert. Butylacrylat	1663-39-4
Allylbutyrat	2051-78-7
Diallyldisulphid	2179-57-9
Aluminium tri-sec-butanolat	2269-22-9
Senecionanium, 8,12-dihydroxy-4-methyl-11,16-dioxo-	2318-18-5
N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	2372-82-9
Malachitgrün (Oxalat)	2437-29-8
O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O,O-dimethyl thiophosphate	2463-84-5
Piperidin-N-carbaldehyd	2591-86-8
N,N-Dimethylacrylamid	2680-03-7
2,5-Dimethylpiperazin (cis+trans)	2815-34-1
Allylisovalerat	2835-39-4
Kupfer(II)-nitrat	3251-23-8
Dibromacetonitril	3252-43-5
3-(Methylmercapto)propionaldehyde	3268-49-3
Temephos	3383-96-8
Benzbromaron	3562-84-3
2-(2,2-Diphenyl-1,3-dioxolan-4-yl)-piperidine hydrochloride	3666-69-1
2,3-Epoxypropylisopropylether	4016-14-2
N-o-Tolylmaleimid	4067-01-0
N,N-Diethyl-2-propynylamin	4079-68-9
1-Isopropylpiperazin	4318-42-7
Trimeprazinetratrat	4330-99-8
Oxitriptan	4350-09-8
2-(2-Methylpropoxy)ethanol	4439-24-1
Ophiobolin A from helminthosporium sp.	4611-05-6
2-tert-Butylaminoethanol	4620-70-6
Quipazine dimaleate	4774-24-7

Methyltrioctylammoniumchlorid	5137-55-3
Bicyclo[2.2.1]heptane-2-methanol	5240-72-2
S(+)-Methadone hydrochloride	5653-80-5
Clozapine	5786-21-0
2-(1-Piperazinyl)quinoline maleate	5786-68-5
2-Chlor-N,N-dimethyl-3-oxobutyramid	5810-11-7
Lidocainehydrochlorid	6108-05-0
Mercaptopurin	6112-76-1
3-(5H-Dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidene)propyl(dimethyl)ammonium chloride	6202-23-9
1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en	6674-22-2
trans-Hex-2-enal	6728-26-3
2,6-Dimethylcyclohexylamin	6850-63-1
Genipin	6902-77-8
N-Ethyl-diisopropylamin	7087-68-5
Monalide	7287-36-7
Trimethylsilylamin	7379-79-5
Allylphenoxyacetat	7493-74-5
N-Methylpyridiniumchlorid	7680-73-1
1,1,3,3-Tetramethyl-1,3-divinyl-disilazan	7691-02-3
Thionylchlorid	7719-09-7
Monoethylglycylxylidide (MEGX)	7728-40-7
Mangan(II)chlorid	7773-01-5
Pyrethrum	8003-34-7
Trichlorsilan	10025-78-2
4-(4-{[4-(4-Aminophenoxy)phenyl]sulfonyl}phenoxy)aniline	13080-89-2
Phosphoric acid, 2-bromo-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl dimethyl ester	13104-21-7
3-Cyano-7-methoxycoumarin	13229-92-0
Platin(IV)-chlorid	13454-96-1
Tolfenamic acid	13710-19-5
Potassium hexacyanomanganate(III)	14023-90-6
Zincacrylat	14643-87-9
4-n-Pentylphenol	14938-35-3
Bis(cyclopent-2-enyl) ether	15131-55-2
Molindonhydrochlorid	15622-65-8
Carbamic acid methyl- ester with 2,2-dimethyl-7-hydroxy-3(2H)-benzofuranone	16709-30-1
N-Methyl-N-propargyl-3-(2,4-dichlorophenoxy)propylaminhydrochlorid	17780-75-5
N-Methyl-1-(trimethylsilyl)-methanamin	18135-05-2
Trichlor(2-methylpropyl)silan	18169-57-8
Iodofenphos	18181-70-9
(E)-Hept-2-enal	18829-55-5
2-Ethyl-2-butenal	19780-25-7
Brefeldin A	20350-15-6
3-[(2,6-Dichlorophenyl)methylene]carbazimidine monoacetate	23256-50-0
5-Hydroxy-1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-3-decanon	23513-14-6
Daunorubicin hydrochloride	23541-50-6
5a-Pregnan-3a-ol-11,20-dion	23930-19-0
Methylenblau Zinkchloride Doppelsalz	26283-09-0
3-(3-Furyl)-3a,4,5,6-tetrahydro-3a,7-dimethylphthalid	28808-62-0
Temechine hydrobromide	30015-57-7

3,4-Dibromothiophen-2-carboxaldehyd	32896-02-9
β-Endosulfan	33213-65-9
3,4,5-Triacetyloxy-6- (acetyloxymethyl) oxane-2-thiolate triethylphosphanium	34031-32-8
Clozapine N-oxide	34233-69-7
Kaliumthioglykolat	34452-51-2
3-(1-Naphthyloxy)-1,2-propanediol	36112-95-5
trans-(±)-2-[(Dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-ol hydrochloride	36282-47-0
1-Brom-3-methoxypropan	36865-41-5
Bis(maltolato)oxovanadium(IV)	38213-69-3
Pentostatin	53910-25-1
Clozantel	57808-65-8
Hexadecylphosphocholin	58066-85-6
Midazolam	59467-70-8
Methyltrialkylammoniumchlorid (Gemisch aus C8-C10)	63393-96-4
Tetraoctylammonium fluoride solution	69078-23-5
Bialaphos Natriumsalz	71048-99-2
Leflunomide	75706-12-6
Pyraclufos	77458-01-6
Ilmofosin	83519-04-4
C13-17 Natriumalkylsulfonat	85711-69-9
Pyraclufos	89784-60-1
5-Chlor-N-{2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl}-6-ethylpyrimidin-4-amin	105779-78-0
3,4-Ethylendioxythiophen	126213-50-1
Clozapin-D4	204395-52-8
Luotonin B	205989-13-5
4-Methylvalerinsäure-1-13C	286013-24-9
1,4-Di[3-(3-isothiocyanatophenyl)thioureido] butane	711019-86-2
4-Bromobenzonitril-d4	771534-56-6
4-Bromoanilin-13C6	1173018-70-6
Azaperon-d4	1173021-72-1
N-Nitrosomorpholin-d8	1219805-76-1