

Fenaminsulf
Fentinacetat
Fluoräthanol und Verbindungen
Fluoessigsäure und Verbindungen
Flußsäure, mehr als 50 %ig
Hexamethylendiisocyanat (HMDI)
Isofenphos
Isopropyl-chlorcarbonat
Levarterenol
Mephentermin
Mercaptodimethur
Metallcarbonyle
Methamidophos
Methamphetamin
Methidathion
Methomyl
Methylbromid
Mevinphos
Neostigmin
Nicotin
Omethoat
Paraoxon
Parathionmethyl
Pentachlorphenol
Phosgen
Phosmet
Phosphide
Physostigmin
Pilocarpin
Pirimicarb
Polychlorcamphen
Promecarb
Propionitril
Proscillaridin
Pyridostigmin
Quecksilberverbindungen, ausgenommen Quecksilbersulfid
und Quecksilber(I)-Chlorid
Schlangengifte
Schradan
Scopolamin
Selen (IV) -Verbindungen
Strophanthine
Strychnin
Sulfotepp
Thalliumverbindungen, ausgenommen Thalliumsulfid
Toluylendiisocyanat (TDI)
Tributylzinnacetat
Tributylzinnchlorid
Trimethylzinnchlorid
Triorthokresylphosphat
Tropicamid
Vanadinpentoxid
Warfarin
Yohimbin

Anlage 2

zu vorstehender Zweiter Durchführungsbestimmung

Verzeichnis eingestufte Gifte der Abteilung 2

Acetanilid
Acetonitril
Acrylsäure und Verbindungen
Ätholoxamin
Ala chlor
Ametryn
Amidraz
Aminophenole
Amitraz
Amylnitrit

Anilin
Antimonverbindungen, lösliche¹
Barban
Barbitursäurederivate
Bariumverbindungen, lösliche¹
Bentazon
Benzol
Benzolsulfochlorid
Benzolsulfonsäure
Benzotrithlorid
Benzoylchlorid
Benzoylpropäthyl
Benzylamin
Benzylchlorid
Berylliumverbindungen, lösliche¹
Bleiverbindungen, lösliche¹
Brom
Bromoform
Bromoxynil
Bromwasserstoffsäure
Butonat
Carbaryl
Cartaphydrochlorid
Chlor
Chloralhalbacetal
Chloralhydrat
Chlorbenzol
Chlordiazepoxid
Chloressigsäuren und Verbindungen
Chlorindion
Chlormequat
Chlorochin
Chloroform
Chlorphenole, einschl. Pentachlorphenol-Na, ausgenommen
Pentachlorphenol
Chlorphenprop-methyl
Chrom(III)- und Chrom(VI)-Verbindungen, lösliche¹
Cocain
Corticosteroide
Cyclophosphamid
Cypermethrin
Dazomet
Demelverin
Diazepam
Dibromäthan
Dichlofluanid
Didropropyridin
1,2-Dichloräthan^{1 2}
Dichlordiphenyltrichloräthan (DDT)
Dichlorhydrin
2,4- Dichlorphenoxybuttersäure (2,4-DB)
2,4- Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)
Dichlorprop (2,4-DP)
Dicofol
Dicydopen taden
Dihydralazin
Diisopropylamin
Dimethoat
N,N-Dimethylbenzylamin
Dimethylsulfat
Dimexan
Dinocap
Diphenyläthylamin-hydrochlorid
4,4'-Diphenylmethandiisocyanat (MDI)
Diquat
Ephedrin und Derivate
Ethiophencarb
Fenazox
Fenitrothion
Fluoride, lösliche¹
Formaldehyd

¹ Löslich heißt: Die chemischen Stoffe lösen sich zu mehr als 1 % (Massenkonzentration) in destilliertem Wasser oder in 1%iger Salzsäure (bezogen auf Massenkonzentration).

² Nicht zulässig zur Herstellung von Erzeugnissen für den Bevölkerungsbedarf.