

Chlorfenvinphos
 Chlomidin
 Chlorphacinon
 Chlorthiophos
 Colchicin
 Cyanwasserstoffsäure und Verbindungen, ausgenommen
 Eisencyankomplexsalze

Pemephion-O
 Demephion-S
 Dibutylzinnacetat
 Dibutylzinndichlorid
 Dibutylzinnoxid
 Dichlorvos (DDVP)
 Digitalisglycoside
 Dimefox
 Dinitroorthokresol (DNOC)
 Dinoseb
 Dinosebacetat
 4,4'-Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

Endosulfan
 Epichlorhydrin
 Epinephrin

Fentinacetat >
 Fluoräthanol und Verbindungen
 Fluoessigsäure und Verbindungen
 Fluorwasserstoffsäure

Hexamethylendiisocyanat (HMDI)

Levarterenol

Mephentermin
 Metallcarbonyle
 Methamidophos
 Methamphetamin
 Methidathion
 Methomyl
 Methylbromid
 Mevinphos

Neostigmin
 Nicotin

Omethoat

Paraoxon
 Parathionmethyl
 Phosgen
 Phosmet
 Phosphide
 •Physostigmin a
 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
 Tributylzinchlorid

Trimethylzinndilord
 Triorthokresylphosphat
 Tropicamid

Warfayin

Yohimbin

Anlage 2

zu vorstehender Zweiter Durchführungsbestimmung

Verzeichnis eingestufte Gifte der Abteilung 2

Aeetanilid
 Acetonitril
 Acrylsäure und Verbindungen
 Ätholoxamin
 Alachlor
 Ametryn
 Amidraz
 Aminophenole
 Amitraz
 Amylnitrit
 Anilin
 Antimonverbindungen, lösliche¹
 Barban
 Bärbitursäurederivate
 Bariumverbindungen, lösliche¹
 Bentazon
 Benzol
 Benzolsulfochlorid
 Benzolsulfonsäure
 Benzotridilord
 Benzoylchlorid
 Benzoylpropäthyl
 Benzylamin
 Benzylchlorid
 Berylliumverbindungen, lösliche¹
 Bleiverbindungen, lösliche¹
 Brom
 Bromoform
 Bromoxynil
 Bromwasserstoffsäure
 Butonat
 Carbaryl,
 Cartaphydrochlorid
 Chlor
 Chloralhalbacetal
 Chloralhydrat
 Chlorbenzol
 Chloressigsäuren und Verbindungen
 Chlordiazepoxid
 Chlorindion
 Chlormequat
 Chlorochin
 Chlorphenole
 Chlorphenprop-methyl
 Chloroform
 Chrom(III)- und Chrom(IV)-verbindungen, lösliche¹
 Cocain
 Corticosteroide
 Cyclophosphamid
 Dazomet
 Demelverin
 Diazepam
 Dibromäthan
 Dichlofluamid