

CHEMISCHE WAPENS

In- en Uitvoerbesluit Strategische goederen

Lijst	CAS-nummer
Chemische stoffen, geschikt voor het vervaardigen van toxische stoffen (1C350)	
2 Thiodiglycol	(111-48-8)
3 Fosforoxychloride	(10025-87-3)
2 Dimethylmethylfosfonaat	(765-79-6)
1 Methylfosfonyldifluoride	(676-99-3)
2 Methylfosfonyldichloride	(676-97-1)
3 Dimethylfosfiet	(868-85-9)
3 Fosfortrichloride	(7719-12-2)
3 Trimethylfosfiet	(121-45-9)
3 Thionylchloride	(7719-09-7)
3-Hydroxy-1-methylpiperidine	(3554-74-3)
2 2-Diisopropylaminoethylchloride	(96-79-7)
2 2-Diisopropylaminoethaanthiol	(5842-07-9)
2 Chinuclidine-3-ol	(1619-34-7)
Kaliumfluoride	(7789-23-3)
2-Chloorethanol	(107-07-3)
Dimethylamine	(124-40-3)
2 Diethylethylfosfonaat	(78-38-6)
2 Diethyl-N,N-dimethylfosforamidaat	(2404-03-7)
3 Diethylfosfiet	(762-04-9)
Dimethylamine hydrochloride	(506-59-2)
2 Dichloorethylfosfine	(1498-40-4)
2 Ethylfosfonyldichloride	(1066-50-8)
1 Ethylfosfonyldifluoride	(753-98-0)
Waterstoffluoride	(7664-39-3)
Methylbenzilaat	(76-89-1)
2 Dichloormethylfosfine	(676-83-5)
2-Diisopropylaminoethanol	(96-80-0)
2 Pinacolylalcohol	(464-07-3)
1 Ethyl-2-diisopropylaminoethyl-methylfosfoniet	(57856-11-8)
3 Triethylfosfiet	(122-52-1)
2 Arseentrichloride	(7784-34-1)
2 Benzilzuur	(76-93-7)
2 Diethylmethylfosfoniet	(15715-41-0)
2 Dimethylethylfosfonaat	(6163-75-3)
2 Difluorethylfosfine	(430-78-4)
2 Difluormethylfosfine	(753-59-3)
Chinuclidine-3-on	(3731-38-2)
3 Fosforpentachloride	(10026-13-8)
Pinacolon	(75-97-8)
Kaliumcyanide	(151-50-8)
Kaliumbifluoride	(7789-29-9)
Ammoniumbifluoride	(1341-49-7)
Natriumfluoride	(7681-49-4)
Natriumbifluoride	(1333-83-1)
Natriumcyanide	(143-33-9)
3 Triethanolamine	(102-71-6)
Fosforpentasulfide	(1314-80-3)
Diisopropylamine	(108-18-9)
2-Diethylaminoethanol	(100-37-8)
Natriumsulfide	(1313-82-2)
3 Zwavelmonochloride	(10025-67-9)
3 Zwaveldichloride	(10545-99-0)
Triethanolamine hydrochloride	(637-39-8)
2 2-Chloorethyl-diisopropyl-ammoniumchloride	(4261-68-1)

Toxinen (1C351) zoals:

1 Ricine	(9009-86-3)
1 Saxitoxine	(35523-89-8)

Giftige chemische stoffen (1C450)

2 amiton:0,0-diethyl-S-[2-(diethylamino)ethyl]-fosforthiolaat en de overeenkomstige gealkyleerde of geprotoneerde zouten;	(78-53-5)
2 PFB: 1,1,3,3,3-pentafluor-2-(trifluormethyl)-1-propeen	(382-21-8)
2 3-quinuclidinylbenzilaat	(6581-06-2)
3 fosgeen: carbonyldichloride	(75-44-5)
3 chloorcyaan	(506-77-4)
3 cyaanwaterstof	(74-90-8)
3 chloorpicrine: trichloornitromethaan	(76-06-2)

Voorlopers van giftige chemische stoffen (1C450)

2 stoffen, die een fosforatoom bevatten met daaraan gebonden een methyl-, ethyl- of (normale of iso-)propylgroep maar geen overige koolstofatomen;	
behalve: fofonos: O-ethyl-S-fenylethyl-fosfonthiolthionaat	(944-22-9)
2 N,N-dialkyl-[methyl-, ethyl- of (normaal of iso-)propyl]fosforamidodihalogeniden;	
2 Andere dialkyl-[methyl-, ethyl- of (normaal of iso-)propyl]-N,N-dialkyl-[methyl-, ethyl- of (normaal of iso-)propyl]fosforamidaten dan diethyl-N,N-dimethylfosforamidaat;	
2 Andere N,N-dialkyl-[methyl-, ethyl- of (normaal of iso-)propyl]aminoethyl-2-chloriden en overeenkomstige geprotoneerde zouten dan N,N-diisopropyl-(beta)aminoethylchloride of N,N-diisopropyl-(beta)aminoethyl-chloride-hydrochloride	
2 Andere N,N-dialkyl-[methyl-, ethyl- of (normaal of iso-)propyl]aminoethaan-2-olen en overeenkomstige geprotoneerde zouten dan N,N-diisopropyl-(beta)-aminoethanol (96-80-0), en N,N-diethylaminoethanol	(100-37-8)
behalve:	
a N,N-dimethylaminoethanol en overeenkomstige geprotoneerde zouten;	(108-01-0)
b geprotoneerde zouten van N,N-diethyl-aminoethanol	(100-37-8)
2 Andere N,N-dialkyl-[methyl-, ethyl- of (normaal of iso-)propyl]aminoethaan-2-thiolen en overeenkomstige geprotoneerde zouten dan N,N-diisopropyl-(beta)-aminoethaanthiol;	
3 ethyldiethanolamine	(139-87-7)
3 methyldiethanolamine	(105-59-9)

Voorlopers voor binaire stoffen voor chemische oorlogvoering (ML 7)

1 Alkyl-(Methyl-, Ethyl-, n-Propyl- of Isopropyl-) fosfonofluoridaten, zoals: DF: Methylfosfonyldifluoride	(676-99-3)
1 O-alkyl (H of gelijk aan of kleiner dan C10, inclusief cycloalkyl) S-2-dialkyl-(methyl-, ethyl-, n-propyl- of isopropyl-)aminoethylalkyl-(methyl-, ethyl-, n-propyl- of isopropyl-) fosfonthiolaten en overeenkomstige gealkyleerde geprotoneerde zouten zoals: QL: O-ethyl-2-diisopropylaminoethylmethylfosfoniet	(57856-11-8)
1 Chloorsarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridaat	(1445-76-7)
1 Chloorsoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridaat	(7040-57-5)

MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN

EG-Exportverordening

kennisgeving	CAS-nummer
Kwik(II)oxide	21908-53-2
Kwik(I) chloride (calomel)	10112-91-1
Andere anorganische kwikverbindingen	7439-97-6
Alkylkwikverbindingen	55-68-5 / 62-38-4
Alkoxyalkyl- en arylkwikverbindingen	55-68-5 / 62-38-4
Aldrin	309-00-2
Chloordaan	57-74-9
Dieldrin	60-57-1
DDT	50-29-3
Endrin	72-20-8
HCH met minder dan 99,0% gamma-isomeer	608-73-1
Heptachloor	76-44-8
Hexachloorbenzeen	118-74-1
Camfechloor (toxafeen)	8001-35-2
Polychloorbifenylen (PCB), behalve mono- en dichloorbifenylen	1336-36-3
Polychloorterfenylen (PCT)	61788-33-8
Preparaten met meer dan 0,005 gewichts-percenten PCB of PCT	
Tris (2,3-dibroompropyl)fosfaat	126-72-7
Trisaziridinyl-fosfinoxide	545-55-1
Polybroombifenylen (PBB)	
Asbestvezels	
Crocidoliet	12001-28-4
Amosiet	12172-73-5
Anthofylliet	77536-67-5
Actinoliet	77536-66-4
Tremoliet	77536-68-6
Nitrofeen	1836-75-5
1,2-Dibroomethaan	106-93-4
1,2-Dichloorethaan	107-06-2
Pentachloorfenol en de zouten en esters daarvan	87-86-5
Ugilec 121	
Ugilec 141	76253-60-6
DBBT	99688-47-8
Ethyleenoxide	75-21-8
Dinoseb en het acetaat en de zouten daarvan	88-85-7
Binapacryl	485-31-4
Captafol	2425-06-1
Dicofol met minder dan 78% p,p-dicofol of meer dan 1g DDT en met DDT verwante verbindingen per kg	115-32-2
a) Maleïnehydrazide en zouten daarvan, met uitzondering van de choline-, kalium- en natriumzouten;	
b) choline-, kalium- en natriumzouten van maleïnehydrazide met > 1 mg vrij hydrazine per kg, uitgedrukt als zuurequivalent	123-33-1
Quintozeen met > 1 g hexachloor-benzeen per kg of > 10 g pentachloor-benzeen per kg	82-68-8
2-Naftyamine	91-59-8
Benzidine	92-87-5
4-Nitrobifenylyl	92-93-3
4-Aminobifenylyl	92-67-1

PIC

PIC	CAS-nummer
Aldrin	309-00-2
Captafol	2425-06-1
Chloorbenzilaat	510-15-6
Chloordaan	57-74-9
Chloordimeform	6164-98-3
DDT	50-29-3
Dieldrin	60-57-1
Dinoseb en zouten van Dinoseb	88-85-7
EDB (1,2-dibroomethaan)	106-93-4
Fluoracetamide	640-19-7
Fosfamidon	13171-21-6 / 23783-98-4 / 297-99-4 /

HCH (gemengde isomeren)

Heptachloor	76-44-8
Hexachloorbenzeen	118-74-1
Kwikverbindingen zoals	
- Kwikoxide	21908-53-2
- Kwikchloride (Calomel)	10112-91-1
- Andere anorganische kwikverbindingen	
- Alkylkwikverbindingen	
- Alkoxyalkyl- en arylkwikverbindingen	

Lindane	58-89-9
Methamidofos	10265-92-6
Methylparathion	298-00-0
Monocrotofos	6923-22-4
Parathion	56-38-2
Pentachloorfenol	87-86-5
2,4,5-T	93-76-5
Crocidoliet	12001-28-4
Polybroombifenylen (PBB)	36355-01-8
	27858-07-7
	13654-09-6
	1336-36-3

Polychloorbifenylen (PCB) uitgezonderd mono- en dichloorbifenylen	
Polychloorterfenylen (PCT)	61788-33-8
Tris(2,3 dibroompropyl)fosfaat	126-72-7

DRUGS

Wet voorkoming misbruik chemicaliën

Efedrine ⁱ
Ergometrine ⁱ
Ergotamine ⁱ
Lycerginezuur ⁱ
1-Fenyl-2-Propanon ⁱ
Pseudo-efedrine ⁱ
N-Acetylantranilzuur ⁱ
3,4-(methyleneedioxy)-fenylpropan ⁱ
Isosafrol (cis+trans) ⁱ
Piperonal ⁱ
Safrol ⁱ

Azijnzuuranhydride ⁱⁱ
Antranilzuur ⁱⁱ
Fenylazijnzuur ⁱⁱ
Piperidine ⁱⁱ

Aceton ⁱⁱⁱ
Ethylether ⁱⁱⁱ
Methylethylketon (MEK) ⁱⁱⁱ
Tolueen ⁱⁱⁱ
Kaliumpermanganaat ⁱⁱⁱ
Zwavelzuur ⁱⁱⁱ
Zoutzuur ⁱⁱⁱ

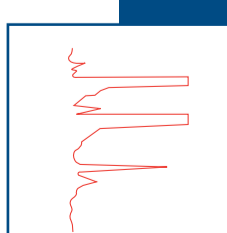
- De zouten van de in deze categorie opgesomde stoffen in alle gevallen waarin deze zouten kunnen bestaan

EERST

CHECKEN

DAN

HANDELEN



Een voor de handel bestemd overzicht van alle

chemicaliën die niet zo maar mogen worden

in- en uitgevoerd, voorzien van een korte toelichting

op de toepasselijke regelgeving (stand per 01.01.2000).

Verbond van Handelaren in Chemische Producten

