

OVERZICHT VAN DE STOFFEN IN LIJSTEN 1, 2 EN 3 VAN DE BIJLAGE INZAKE STOFFEN BIJ HET VERDRAG INZAKE CHEMISCHE WAPENS

<b>Stoffen van Lijst 1</b>		<b>CAS-nummer (Registratienummer van de Chemical Abstracts Service)</b>
<b>1A. Giftige Stoffen</b>		
1	O-Alkyl (< C10 incl. cycloalkyl) alkyl(Me, Et, n-Pr of i-Pr) fosfonfluoridaten bijv. Sarin: O-Isopropylmethylfosfonfluoridaat Soman: O-Pinacolylmethylfosfonfluoridaat	(107-44-8) (96-64-0)
2	O-Alkyl (< C10, incl. cycloalkyl) N, N-dialkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr) fosforamidocyanidaten bijv. Tabun: O-Ethyl N, N-dimethylfosforamidocyanidaat	(77-81-6)
3	O-Alkyl (H of < C10, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethylalkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosfonthiolaten en overeenkomstige gealkyleerde of geprotoneerde zouten bijv. VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethylmethylfosfonthiolaat	(50782-69-9)
4	Zwavelmosterdgasen: 2-chloorethylchloormethylsulfide Mosterdgas: Bis(2-chloorethyl)sulfide Bis(2-chloorethylthio)methaan Sesquimosterdgas: 1, 2-Bis(2-chloorethylthio)ethaan 1, 3-Bis(2-chloorethylthio)-n-propaan 1, 4-Bis(2-chloorethylthio)-n-butaan 1, 5-Bis(2-chloorethylthio)-n-pentaaan Bis(2-chloorethylthiomethyl)ether O-Mosterdgas: Bis(2-chloorethylthioethyl)ether	(2625-76-5) (505-60-2) (63869-13-6) (3563-36-8) (63905-10-2) (142868-93-7) (142868-94-8) (63918-90-1) (63918-89-8)
5	Lewisieten: Lewisiet 1: 2-Chloorvinyldichloorarsine Lewisiet 2: Bis(2-chloorvinyl)chloorarsine Lewisiet 3: Tris(2-chloorvinyl)arsine	(541-25-3) (40334-69-8) (40334-70-1)
6	Stikstofmosterd gassen HN1: Bis(2-chloorethyl)ethylamine HN2: Bis(2-chloorethyl)methylamine HN3: Tris(2-chloorethyl)amine	(538-07-8) (51-75-2) (555-77-1)
7	Saxitoxine	(35523-89-8)
8	Ricine	(9009-86-3)
<b>1B. Voorlopers</b>		
9	Alkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosfondifluoriden bijv. DF: Methylfosfondifluoride	(676-99-3)
10	O-Alkyl (H of < C10, incl. cycloalkyl) 0-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethylalkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosfonieten en overeenkomstige gealkyleerde of geprotoneerde zouten bijv. QL: O-Ethyl 0-2-diisopropylaminoethylmethylfosfoniet	(57856-11-8)
11	Chloorsarin: O-Isopropylmethylfosfonchloridaat	(1445-76-7)
12	Chloorsoman: O-Pinacolylmethylfosfonchloridaat	(7040-57-5)

In het 'Handbook on Chemicals' van de OPCW vindt u een gedetailleerde uitwerking van deze lijst. U kan dit handboek vrij downloaden via [www.opcw.org](http://www.opcw.org).



<b>Stoffen van Lijst 2</b>		<b>CAS-nummer (Registratienummer van de Chemical Abstracts Service)</b>
<b>2A. Giftige Stoffen</b>		
1	Amiton O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl]-fosforthiolaat en overeenkomstige gealkyleerde of geprotoneerde zouten	(78-53-5)
2	PFIB: 1, 1, 3, 3, 3-Pentafluor-2-(trifluormethyl)-1-propeen	(382-21-8)
<b>2A*. Giftige stoffen</b>		
3	BZ: 3-Quinuclidinilbenzilaat (*)	(6581-06-2)
<b>2B. Voorlopers</b>		
4	Chemische stoffen, behalve die welke zijn opgenomen in Lijst 1, die een fosforatoom bevatten met daaraan gebonden een methyl-, ethyl- of propylgroep (normaal of iso), maar geen overige koolstofatomen, bijv. Methylfosfondichloride Dimethylmethylfosfonaat Uitgezonderd: Fonofos: O-Ethyl Sfenylethylfosfonthiolthionaat	(676-97-1) (756-79-6) (944-22-9)
5	N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosforamidodihalogeniden	
6	Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr) N, N-dialkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosforamidaten	
7	Arseentrichloride	(7784-34-1)
8	2,2-Difenyl-2-hydroxyazijnzuur	(76-93-7)
9	Quinuclidine-3-ol	(1619-34-7)
10	N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethyl-2-chloriden en overeenkomstige geprotoneerde zouten	
11	N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethaan-2-olen en overeenkomstige geprotoneerde zouten uitgezonderd: N, N-Dimethylaminoethanol en overeenkomstige geprotoneerde zouten, N-Diethylaminoethanol en overeenkomstige geprotoneerde zouten	(108-01-0) (100-37-8)
12	N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethaan-2-thiolen en overeenkomstige geprotoneerde zouten	
13	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	(111-48-8)
14	Pinacolylalcohol: 3, 3-Dimethylbutaan-2-ol	(464-07-3)

In het 'Handbook on Chemicals' van de OPCW vindt u een gedetailleerde uitwerking van deze lijst. U kan dit handboek vrij downloaden via [www.opcw.org](http://www.opcw.org).



<b>Stoffen van Lijst 3</b>		<b>CAS-nummer (Registratienummer van de Chemical Abstracts Service)</b>
<b>3A. Giftige Stoffen</b>		
1	Fosgeen: Carbonylchloride	(10025-87-3)
2	Chloorcyaan	(506-77-4)
3	Cyaanwaterstof	(74-90-8)
4	Chloorpicrine: Trichloornitromethaan	(76-06-2)
<b>3B. Voorlopers</b>		
5	Fosforoxychloride	(10025-87-3)
6	Fosfortrichloride	(7719-12-2)
7	Fosforpentachloride	(10026-13-8)
8	Trimethylfosfiet	(121-45-9)
9	Triethylfosfiet	(122-52-1)
10	Dimethylfosfiet	(868-85-9)
11	Diethylfosfiet	(762-04-9)
12	Zwavelchloride	(10025-67-9)
13	Zwaveldichloride	(10545-99-0)
14	Thionylchloride	(7719-09-7)
15	Ethyl-diethanolamine	(139-87-7)
16	Methyl-diethanolamine	(105-59-9)
17	Triethanolamine	(102-71-6)

In het 'Handbook on Chemicals' van de OPCW vindt u een gedetailleerde uitwerking van deze lijst. U kan dit handboek vrij downloaden via [www.opcw.org](http://www.opcw.org).