

## Příloha č. 1 Seznam vysoce nebezpečných látek - toxických

Název látky	Registrační číslo CAS
<b>1) Alkyl (<math>\leq C_{10}</math>)- nebo cykloalkyl (<math>\leq C_{10}</math>)- alkylfosfonofluoridáty, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl;                      např. <i>Sarin</i>: Isopropyl-methylfosfonofluoridát  <i>Soman</i>: (3,3-Dimethylbutan-2-yl)-methylfosfonofluoridát                 </b>	107-44-8 96-64-0
<b>(2) O-Alkyl (<math>\leq C_{10}</math>)- nebo cykloalkyl (<math>\leq C_{10}</math>)- (dialkylfosforamido)kyanidáty, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl;                      např. <i>Tabun</i>: Ethyl-(dimethylfosforamido)kyanidát                 </b>	77-81-6
<b>(3) O-Alkyl (H nebo <math>\leq C_{10}</math>)- nebo O-cykloalkyl (<math>\leq C_{10}</math>)-S-[2-(dialkylamino)ethyl]-alkylfosfonothioáty, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl, a odpovídající alkylované a protonované soli;                      např. <i>VX</i>: S-[2-(diisopropylamino)ethyl]-O-ethyl-methylfosfonothioát                 </b>	50782-69-9
<b>(4) Sirné yperity:</b> (2-Chlorethyl)(chlormethyl)sulfid Yperit: Bis(2-chlorethyl)sulfid Bis[(2-chlorethyl)sulfanyl]methan Seskviyperit: 1,2-Bis[(2-chlorethyl)sulfanyl]ethan 1,3-Bis[(2-chlorethyl)sulfanyl]propan 1,4-Bis[(2-chlorethyl)sulfanyl]butan 1,5-Bis[(2-chlorethyl)sulfanyl]pentan Bis{[(2-chlorethyl)sulfanyl]methyl}ether <b>Kyslíkatý yperit:</b> Bis{2-[(2-chlorethyl)sulfanyl]ethyl}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
<b>(5) Lewisity:</b> a-Lewisit: Dichlor(2-chlorvinyl)arsan b-Lewisit: Chlorbis(2-chlorvinyl)arsan g-Lewisit: Tris(2-chlorvinyl)arsan	541-25-3 40334-69-8 40334-70-1
<b>(6) Dusíkaté yperity:</b> HN1: Bis(2-chlorethyl)ethylamin HN2 Bis(2-chlorethyl)methylamin HN3: Tris(2-chlorethyl)amin	538-07-8 51-75-2 555-77-1
<b>(7) Saxitoxin</b>	35523-89-8
<b>(8) Ricin</b>	9009-86-3

## Příloha č. 2 Seznam vysoce nebezpečných látek - prekurzorů

Název látky	Registrační číslo CAS
<b>(9) Alkylfosfonoyldifluoridy, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl; např. DF: Methylfosfonoyldifluorid</b>	676-99-3
<b>(10) Alkyl (H nebo <math>\leq C_{10}</math>)- nebo cykloalkyl (<math>\leq C_{10}</math>)-2-(dialkylamino)ethyl-alkylfosfony, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl, a odpovídající alkylované a protonované soli; např. QL: 2-(Diisopropylamino)ethyl-ethyl-methylfosfonit</b>	57856-11-8
<b>(11) Chlorsarin: Isopropyl-methylfosfonochloridát</b>	1445-76-7
<b>(12) Chlorsoman: (3,3-Dimethylbutan-2-yl)-methylfosfonochloridát</b>	7040-57-5

### Příloha č. 3 Seznam nebezpečných látek - prekurzorů

Název látky	Registrační číslo CAS
<b>(1) Amiton: O,O-Diethyl-S-[2-(diethylamino)ethyl]-fosforothioát a odpovídající alkylované nebo protonované soli</b>	78-53-5
<b>(2) PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluor-2-(trifluormethyl)prop-1-en</b>	382-21-8
<b>(3) BZ: Chinuklidin-3-yl-difenyl(hydroxy)acetát</b>	6581-06-2

## Příloha č. 4 Seznam méně nebezpečných látek - prekurzorů

Název látky	Registrační číslo CAS
<p>(4) Chemické látky, jiné než uvedené v Příloze č. 1, obsahující atom fosforu, na který je vázána jedna methylová, ethylová, propylová nebo isopropylová skupina, ale ne další atomy uhlíku;            např. Methylfosfonyldichlorid            Dimethyl-methylfosfonát            výjimka: Fonofos: O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát</p>	<p>676-97-1            756-79-6            944-22-9</p>
<p>(2) PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluor-2-(trifluormethyl)prop-1-en</p>	<p>382-21-8</p>
<p>(3) BZ: Chinuklidin-3-yl-difenyl(hydroxy)acetát</p>	<p>6581-06-2</p>
<p>(4) Chemické látky, jiné než uvedené v Příloze č. 1, obsahující atom fosforu, na který je vázána jedna methylová, ethylová, propylová nebo isopropylová skupina, ale ne další atomy uhlíku;            např. Methylfosfonyldichlorid            Dimethyl-methylfosfonát 1C350            výjimka: Fonofos: O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát</p>	<p>676-97-1            756-79-6            944-22-9</p>
<p>(5) (Dialkylfosforamidoyl)dihalogenidy, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl</p>	
<p>(6) Dialkyl-(dialkylfosforamidáty), kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl</p>	
<p>(7) Chlorid arsenitý</p>	<p>7784-34-1</p>
<p>8) Difenyl(hydroxy)octová kyselina</p>	<p>76-93-7</p>
<p>(9) Chinuklidin-3-ol</p>	<p>1619-34-7</p>
<p>(10) 2-(Dialkylamino)ethylchloridy, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl, a odpovídající protonované soli</p>	
<p>(11) 2-(Dialkylamino)ethan-1-oly, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl, a odpovídající protonované soli výjimky:</p>	<p>108-01-0</p>
<p>2-(Dimethylamino)ethan-1-ol            a odpovídající protonované soli 2-(Diethylamino)ethan-1-ol</p>	<p>100-37-8</p>
<p>(12) 2-(Dialkylamino)ethan-1-thioly, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl, a odpovídající protonované soli</p>	
<p>(13) Thiodiglykol: 2,2'-Thiodiethan-1-ol</p>	<p>111-48-8</p>
<p>(14) Pinakolyl alkohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol</p>	<p>464-07-3</p>

## Příloha č. 5 Seznam méně nebezpečných látek - prekurzorů

Název látky	Registrační číslo CAS
<b>(1) Fosgen: Karbonyldichlorid</b>	75-44-5
<b>(2) Chlorkyan</b>	506-77-4
<b>(3) Kyanovodík</b>	74-90-8
<b>(4) Chlorpikrin: Trichlornitromethan</b>	76-06-2

## Příloha č. 6 Seznam méně nebezpečných látek - prekurzorů

Název látky	Registrační číslo CAS
<b>(5) Oxychlorid fosforečný</b>	10025-87
<b>(6) Chlorid fosforitý</b>	7719-12-2
<b>(7) Chlorid fosforečný</b>	10026-13-8
<b>(8) Trimethyl-fosfit</b>	2812.10
<b>(9) Triethyl-fosfit</b>	122-52-1
<b>(10) Dimethyl-fosfit</b>	868-85-9
<b>(11) Diethyl-fosfit</b>	762-04-9
<b>(12) Chlorid sirný</b>	10025-67-9
<b>(13) Chlorid sirnatý</b>	10545-99-0
<b>(14) Thionylchlorid</b>	7719-09-7
<b>(15) N –Ethyl-diethanolamin (2,2'-(ethylimino)diethan-1-ol)</b>	139-87-7
<b>(16) N-Methyl-diethanolamin (2,2'-(methylimino)diethan-1-ol)</b>	105-59-9
<b>(17) Triethanolamin (2,2',2''-nitrilotriethan-1-ol )</b>	102-71-6