

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 114/1999 Sb.

Chemické látky, které se pro účely trestního zákona považují za jedy

Název vysoce toxické chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo
Acetonkyanhydrin; 2-hydroxy-2-methylpropanitril	75-86-5	608-004-00-X
Akonitin	302-27-2	614-008-00-2
Akonitin, soli		614-009-00-8
Akrylaldehyd; prop-2-enal; akrolein	107-02-8	605-008-00-3
Aldikarb; 2-methyl-2-(methylsulfanyl)propanal-O-(methylkarbamoyl)oxim	116-06-3	006-017-00-X
Arsenovodík; arsin; arsan	7784-42-1	033-006-00-7
Atropin	51-55-8	614-010-00-3
Atropin, soli		614-011-00-9
Azid sodný	26628-22-8	011-004-00-7
Azinfos-ethyl; O,O-diethyl-S-[4(3H)-oxobenzod][1,2,3]triazin-3-yl) methyl]-fosforodithioát	2642-71-9	015-056-00-1
Azinfos-methyl; O,O-dimethyl-S-[4(3H)-oxobenzod][1,2,3] triazin-3-yl)-methyl]-fosforodithioát	86-50-0	015-039-00-9
Aziridin; ethylenimin	151-56-4	613-001-00-1
Beryllium	7440-41-7	004-001-00-7
Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů hlinito-berylitých)		004-002-00-2
Bis (2-chlorethyl) ether; 2,2'-dichlordiethylether	111-44-4	603-029-00-2
Bis (chlormethyl) ether	542-88-1	603-046-00-5
Bis (2,4,6-trinitrofenyl) amin; 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin; hexyl	131-73-7	612-018-00-1
Blasticidin-s; 5-[3-amino-5-(1-methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1H)-oxopyrimidin-1-yl)5,6-dihydro-2-H-pyran-2karboxylová kyselina	2079-00-7	607-155-00-9
Brodifakum; 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxychromen-2(2H)-on	56073-10-0	607-172-00-1
Brom	7726-95-6	035-001-00-5
Bromid boritý	10294-33-4	005-003-00-0
Brucin	357-57-3	614-006-00-1
Brucin, soli		614-007-00-7
Demefion-O; O,O-diethyl-O-[2-(methylsulfanyl) ethyl]-fosforothioát	682-80-4	015-116-00-7
Demefion-S; O,O-dimethyl-S-[2-(methylsulfanyl) ethyl]-fosforothioát	2587-90-8	015-117-00-2
Demeton; O,O-diethyl-O-[2-(ethylsulfanyl) ethyl] fosforothioát, O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl) ethyl]-fosforothioát (směs)	8065-48-3	015-118-00-8
Demeton-O; O,O-diethyl-O-[2-(ethylsulfanyl) ethyl]-fosforothioát	298-03-3	015-028-00-9
Demeton-S; O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl) ethyl]-fosforothioát	126-75-0	015-029-00-4
Dialifos; S-(2-chlor-1-ftalimidoethyl)-O,O-diethyl-fosforodithioát	10311-84-9	015-088-00-6
Dialkyhydrargyrium; dialkylrtuť		080-007-00-3
Dialkyl (C1-C5) plumbany a tetraalkyl (C1-C5) plumbany		082-002-00-1

Název vysoce toxické chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo
Dieldrin; 1,2,3,4,10,10-hexachlor-7,6-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonafalen	60-57-1	602-049-00-9
O,O-Diethyl-O-(4-methyl-2(2H)-oxochromen-7yl)-fosforothioát	299-45-6	015-076-00-0
Diethylen glykol-dinitrát; (oxydiethylen)-dinitrát	693-21-0	603-033-00-4
Difacinon; 2-(difenylacetyl) indan-1,3-dion	82-66-6	606-038-00-X
Difenakum; 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxychromen-2(2H)-on	56073-07-5	607-157-00-X
1-(3,4-Dichloranilino) thiosemikarbazid	5836-73-7	616-016-00-1
1,4-Dichlorobut-2-en	764-41-0	602-073-00-X
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	89415-87-2	613-075-00-5
Dichroman amonný; dvojdichroman amonný	7789-09-5	024-003-00-1
Dichroman draselný; dvojdichroman draselný	7778-50-9	024-002-00-6
Dichroman sodný; dvojdichroman sodný	10588-01-9	024-004-00-7
Dichroman sodný, dihydrát; dvojdichroman sodný, dihydrát	7789-12-0	024-004-01-4
Dikrotofos; (Z)-(2-dimethylkarbamoyl-1-methylvinyl)-dimethyl-fosfát	141-66-2	015-073-00-4
Dimefox; N,N,N',N'-tetramethylfosfordiamidoylfluorid	115-26-4	015-061-00-9
Dimethyl-[4-(methylsulfanyl) fenyl]-fosfát	3254-63-5	015-119-00-3
N,N-Dimethylsulfamoychlorid	13360-57-1	016-033-00-9
Dimethyl-sulfát	77-78-1	016-023-00-4
2,4-Dinitroanilin	97-02-9	612-040-00-1
Dinitrobenzen (směs isomerů)	25154-54-5	609-004-00-2
4,6-Dinitro-o-kresol; 2-methyl-4,6-dinitrofenol	534-52-1	609-020-00-X
4,6-Dinitro-o-kresolát amonný	2980-64-5	609-022-00-0
Dioxathion; S,S'-(1,4-dioxan-2,3-diyl) bis (O,O-diethyl-fosforodithioát)	78-34-2	015-063-00-X
Dipikrylamin, amonná sůl; 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, amonná sůl	2844-92-0	612-019-00-7
Dipropylentriamin; 3,3'-iminodi(propan-1-amin)	56-18-8	612-063-00-7
Disulfoton; O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl) ethyl]-fosforodithioát	298-04-4	015-060-00-3
Endrin; 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonafalen	72-20-8	602-051-00-X
Ethoprofos; O-ethyl-S,S-dipropyl-fosforodithioát	13194-48-4	015-107-00-8
Ethyl-bromacetát	105-36-2	607-069-00-1
Ethyl-chlorformiát	541-41-3	607-020-00-4
Ethylen-dinitrát; ethylen glykol-dinitrát	628-96-6	603-032-00-9
O-Ethyl-O-(4-nitrofenyl)-fenylfosfonothioát; EPN	2104-64-5	015-036-00-2
S-[2-(Ethylsulfanyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát	2703-37-9	015-065-00-0
S-[(Ethylsulfanyl)methyl]-O,O-diisopropyl-fosforodithioát	5827-05-4	015-128-00-2
Fenamifos; O-ethyl-O-[3-methyl-4-(methylsulfanyl) fenyl]-N-isopropylfosforamidát	22224-92-6	015-123-00-5
Fensulfotion; O,O-diethyl-O-[4-(methylsulfanyl) fenyl]-fosforothioát	115-90-2	015-090-00-7
Fentinacetát; acetoxo (trifenyl) stannan	900-95-8	050-003-00-6
Fentinhydroxid; trifenyl (hydroxy) stannan	76-87-9	050-004-00-1

Název vysoce toxické chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo
Fluenetil; 2-fluorethyl-(bifenyl-4-yl) acetát	4301-50-2	607-078-00-0
Fluor	7782-41-4	009-001-00-0
Fluoracetamid	640-19-7	616-002-00-5
Fluorid boritý	7637-07-2	005-001-00-X
Fluorocetan sodný	62-74-8	607-169-00-5
Fluorovodík	7664-39-3	009-002-00-6
Fonofos; O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát	944-22-9	015-091-00-2
Forat; O,O-diethyl-S-[(ethylsulfanyl) methyl]-fosforodithioát	298-02-2	015-033-00-6
Formetanat; 3-[(dimethylaminomethyliden) amino]fenyl-methylkarbamát	22259-30-9	006-031-00-6
Formetanat-hydrochlorid; 3-[(dimethylaminomethyliden) amino]fenyl-methylkarbamát-hydrochlorid	23422-53-9	006-052-00-0
Fosacetim; O, O-bis(4-chlorfenyl)-N-acetimidoylfosforamidithioát	4104-14-7	015-092-00-8
Fosfamidon; [2-chlor-2-(dimethylkarbamoyl)-1-methylvinyl]-dimethyl-fosfát	13171-21-6	015-022-00-6
Fosfid hlinitý	20859-73-8	015-004-00-8
Fosfid hořečnatý	12057-74-8	015-005-00-3
Fosfid vápenatý	1305-99-3	015-003-00-2
Fosfid zinečnatý	1314-84-7	015-006-00-9
Fosfolan; diethyl-N-(1,3-dithiolan-2-yliden) fosforamidát	947-02-4	015-111-00-X
Fosfor bílý	12185-10-3	015-001-00-1
Fosgen; karbonylchlorid	75-44-5	006-002-00-8
Fosthietan; diethyl-[N-(1,3-dithietan-2-yliden) fosforamidát]	21548-32-3	015-124-00-0
Fysostigmin; eserin	57-47-6	614-020-00-8
Fysostigmin, soli		614-021-00-3
Hexachlorcyklopenta-1,3-dien; hexachlorcyklopentadien	77-47-4	602-078-00-7
Hyoscyamin	101-31-5	614-012-00-4
Hyoscyamin, soli		614-013-00-X
2-Chlorethanol	107-07-3	603-028-00-7
Chlorfenvinfos; [2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl)vinyl]-diethyl-fosfát	470-90-6	015-071-00-3

Název vysoce toxické chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo
Chlorid boritý	10294-34-5	005-002-00-5
Chlorid rtuťnatý	7487-94-7	080-010-00-X
3-Chlor-6-kyanbicyklo[2.2.1]heptan-2-on-O-(methylkarbamoyl)oxim	15271-41-7	006-065-00-1
Chlormefos; S-chlormethyl-O,O-diethyl-fosforodithioát	24934-91-6	015-114-00-6
Chlornitroanilin		610-006-00-0
Chlorofacinon; 2-[2-(4-chlorfenyl)-2-fenylacetyl] indan-1,3-dion	3691-35-8	606-014-00-9
3-Chlorpropen	107-05-1	602-029-00-X
Chlorthiofos; O-[2,5-dichlor-4-(methylsulfanyl) fenyl]-O,O-diethyl-fosforothioát	21923-23-9	015-115-00-1
Chlortrinitrobenzen (směs isomerů)	28260-61-9	610-004-00-X
Isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-dimethanoisobenzofuran	297-78-9	602-053-00-0
Isodrin; (1 α ,4 α ,4a β ,5 β ,8 β ,8a β)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen	465-73-6	602-050-00-4
Isolan; (1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl) dimethylkarbamát	119-38-0	006-009-00-6
Karbofuran; (2,2-dimethyl-2,3-dihydroxybenzo[b]furan-7-yl)-methyl-karbamát	1563-66-2	006-026-00-9
Kolchicin; N-(1,2,3,4-tetramethoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo [a] heptalen-7-yl) acetamid	64-86-8	614-005-00-6
Krimidin; N-(2-chlor-6-methylpyrimidin-4-yl) dimethylamin	535-89-7	613-004-00-8
Kumafos; O-(3-chlor-4-methyl-2(2H) oxochromen-7-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát	56-72-4	015-038-00-3
Kumatetralyl; 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl) chromen-2(2H)-on	5836-29-3	607-059-00-7
Kyanid kademnatý	542-83-6	048-004-00-1
Kyanid vápenatý	592-01-8	020-002-00-5
Kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů jako např. ferro- a ferrikyanidy)		006-007-00-5
Kyanovodík	74-90-8	006-006-00-X
Kyanthoat; N-(1-kyan-1-methylethyl)-2-(diethoxyfosforothioyl) acetamid	3734-95-0	015-070-00-8
Kyselina fluoroctová	144-49-0	607-081-00-7
Kyselina fluoroctová, soli rozpustné ve vodě; fluoroacetáty rozpustné ve vodě		607-082-00-2
Kyselina fluorovodíková	7664-39-3	009-003-00-1
Kyseliny glutamová a N-alkyl(C12-C14)propan-1,3-diamin, reakční produkt		607-216-00-X
Kyselina kyanovodíková	74-90-8	006-006-01-7
Mefosfolan; diethyl-[N-(4-methyldithiolan-2(2H)-yliden) fosforamidát]	950-10-7	015-094-00-9
Methamidofos; O,S-dimethyl-fosforamidothioát	10265-92-6	015-095-00-4
Methidathion; S-(5-methoxy-2(3H)-oxo-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)-O,O-dimethyl-fosforodithioát	950-37-8	015-069-00-2
Methomyly; methyl-[N-(methylkarbamoyloxy)thioacetimidát]	16752-77-5	006-045-00-2
2-Methoxyanilin; o-anisidin	90-04-0	612-035-00-4
4-Methoxyanilin; p-anisidin	104-94-9	612-112-00-2
4-Methoxy-2-nitroanilin	96-96-8	612-038-00-0
2-Methylaziridin	75-55-8	613-033-00-6

Název vysoce toxické chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo
Mevinfos; methyl-[3-(dimethoxyfosforyloxy)] but-2-enoát	7786-34-7	015-020-00-5
Mexakarbat; 4-dimethylamino-3,5-dimethylfenyl-methylkarbamát	315-18-4	006-054-00-1
Mipafox; <i>N,N'</i> - diisopropylfosfordiamid-fluorid	371-86-8	015-062-00-4
Monokrotofos; <i>trans</i> -3-(dimethoxyfosforyloxy)- <i>N</i> -methylbut-2-enamid	6923-22-4	015-072-00-9
(1-Naftyl)thiomocovina; 1-(1-naftyl) thiomocovina, ANTU	86-88-4	006-008-00-0
Nikotin	54-11-5	614-001-00-4
Nikotin, soli		614-002-00-X
Nitrobenzen	98-95-3	609-003-00-7
Nitroglycerin; glycerol-trinitrát	55-63-0	603-034-00-X
<i>N</i> -Nitrosodimethylamin	62-75-9	612-077-00-3
Oxamyl; <i>S</i> -methyl-[2-dimethylamino-2-oxo- <i>N</i> -(methylkarbamoyloxy)] thio-acetimidát	23135-22-0	006-059-00-9
Oxid arsenitý	1327-53-3	033-003-00-0
Oxid dusičitý	10102-44-0	007-002-00-0
Oxid dusičitý – dimer	10544-72-6	007-002-00-0
Oxid osmičelý	20816-12-0	076-001-00-5
Oxydisulfoton; <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfiny) ethyl]-fosforothioát	2497-07-6	015-096-00-X
Parathion; <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát	56-38-2	015-034-00-1
Parathion-methyl; <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát	298-00-0	015-035-00-7
Pentachlorfenol	87-86-5	604-002-00-8
Pentachlorfenol, soli		604-003-00-3
Pilokarpin; 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl) methyl] butano-4-lakton	92-13-7	614-016-00-6
Pilokarpin, soli; 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl) methyl] butano-4-lakton, soli		614-017-00-1
Propano-3-lakton; β -propiolakton	57-57-8	606-031-00-1
2-[3-(Prop-1-en-2-yl) fenyl] prop-2-yl-isokyanát	2094-99-7	006-074-00-0
Prothoat; <i>N</i> -isopropyl-2-(diethoxyfosforothioylsulfanyl) acetamid	2275-18-5	015-032-00-0
Pyrazoxon; diethyl-(3-methylpyrazol-5-yl)-fosfát	108-34-9	015-023-00-1
Rtuť, anorganické sloučeniny (s výjimkou siričanu rtuťnatého)		080-002-00-6
Rtuť, organické sloučeniny		080-004-00-7
Scillirosid; 6 β -acetoxy-3 β -(β -D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5 β - bufa-4,20,22-trieholid,	507-60-8	614-027-00-6
Schradan; oktametyldifosfortetramid	152-16-9	015-026-00-8
Síran thalný	7446-18-6	081-003-00-4
Sirovodík	7783-06-4	016-001-00-4
Skopolamin; 6,7-epoxy-8-methyl-8azabicyklo [3.2.1] oktan-3yl-(2-fenyl-3-hydroxypropanoát)	51-34-3	614-014-00-5
Skopolamin, soli; 6,7-epoxy-8-methyl-8azabicyklo[3.2.1]oktan-3yl-(2-fenyl-3-hydroxypropanoát), soli		614-015-00-0
Strychnin	57-24-9	614-003-00-5
Strychnin, soli		614-004-00-0

Název vysoce toxické chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo
Sulfotep; O, O, O, O-tetraethyl-difosfordithioát; O, O, O, O-tetraethyl-dithio-pyrofosfát	3689-24-5	015-027-00-3
Terbufos; S-(<i>terc</i> -butylsulfanyl)methyl-O, O-diethyl-fosfordithioát	13071-79-9	015-139-00-2
1,1,2,2-Tetrabromethan	79-27-6	602-016-00-9
Tetraethyl-difosfát; tetraethylpyrofosfát; TEPP	107-49-3	015-025-00-2
4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on	22432-68-4	602-075-00-0
1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	602-015-00-3
Tetrakarbonyl niklu	13463-39-3	028-001-00-1
Thallium	7440-28-0	081-001-00-3
Thallium, sloučeniny		081-002-00-9
Thiofanox; 3,3-dimethyl-1-(methylsulfanyl)butan-2-on-(O-methylkarbamo-yl) oxim	39196-18-4	006-064-00-6
Thionazin; O, O-diethyl-O-pyrazin-2-yl-fosfordithioát	297-97-2	015-112-00-5
Triamifos; 1-[bis(dimethylamino) fosforyl]-3-fenyl-1,2,4-triazol-2-amin	1031-47-6	015-024-00-7
Triethylcín, sloučeniny		050-006-00-2
Trichlornitromethan; chlorpikrin	76-06-2	610-001-00-3
Trichloronat; O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)-ethylfosfonothioát	327-98-0	015-098-00-0
Trimethylcín, sloučeniny		050-005-00-7
Trinitrobenzen	25377-32-6	609-005-00-8
Uran	7440-61-1	092-001-00-8
Uran, sloučeniny		092-002-00-3