

40

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 9. ledna 2002,

kterým se mění nařízení vlády č. 114/1999 Sb.,
kterým se pro účely trestního zákona stanoví, co se považuje za jedy,
nakažlivé choroby a škůdce

Vláda nařizuje k provedení § 195 odst. 2 zákona
č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění zákona č. 167/
/1998 Sb.:

Čl. I

V nařízení vlády č. 114/1999 Sb., kterým se pro
účely trestního zákona stanoví, co se považuje za jedy,
nakažlivé choroby a škůdce, příloha č. 1 zní:

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

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

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
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 (ISO) (2-methyl-2-(methylsulfanyl)propanal-O-(methylkarbamoyl)oxim)	116-06-3	006-017-00-X
Alkyly (C1-C5) olova (alkyl(C1-C5)plumbany)	-	082-002-00-1
ANTU (ISO) ((1-naftyl)thiomočovina)	86-88-4	006-008-00-0
Arsenovodík (arsin, arsan)	7784-42-1	033-006-00-7
Atropin (endo-(±)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát)	51-55-8	614-010-00-3
Atropin, soli (endo-(±)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát, soli)	-	614-011-00-9
Azid sodný	26628-22-8	011-004-00-7
Azinfos-ethyl (ISO) (O,O-diethyl-S-[(4(3H)-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát)	2642-71-9	015-056-00-1
Azinfos-methyl (ISO) (O,O-dimethyl-S-[(4(3H)-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát)	86-50-0	015-039-00-9
Aziridin (ethylenimin)	151-56-4	613-001-00-1
[(Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methylthiokyanát (TCMTB)	21564-17-0	613-119-00-3
Beryllium	7440-41-7	004-001-00-7
Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů hlini-to-berylnatých)	-	004-002-00-2
2,2'-Bioxiran (1,2:3,4-diepoxybutan)	1464-53-5	603-060-00-1

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin (2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, hexyl, dipikrylamin)	131-73-7	612-018-00-1
Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin, amonná sůl (dipikrylamin, amonná sůl; 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, amonná sůl)	2844-92-0	612-019-00-7
Bis(2-chlorethyl)ether (2,2'-dichlordiethylether)	111-44-4	603-029-00-2
Bis(chlormethyl)ether (dichlormethylether)	542-88-1	603-046-00-5
Blasticidin-s (5-[3-amino-5-(1-methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1 <i>H</i>)-oxopyrimidin-1-yl)-5,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyran-2-karboxylová kyselina)	2079-00-7	607-155-00-9
Brodifakum (3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromen-2-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 (2,3-dimethoxystrychnidin-10-on)	357-57-3	614-006-00-1
Brucin-sulfát	4845-99-2	614-007-00-7
Brucin-nitrát	5786-97-0	614-007-00-7
Brucin-(<i>R</i>)-1-methylheptyl-hydrogen-ftalát	68239-26-9	614-007-00-7
Brucin, sloučenina s (<i>S</i>)-(1-methylheptyl)-1,2-benzen-1,2-dikarboxylátem(1:1)	68310-42-9	614-007-00-7
Cykloheximid (4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxyethyl]piperidin-2,6-dion)	66-81-9	613-140-00-8
Demefion-O (ISO) (<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-(methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát)	682-80-4	015-116-00-7
Demefion-S (ISO) (<i>O,O</i> -dimethyl- <i>S</i> -[2-(methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát)	2587-90-8	015-117-00-2
Demeton	8065-48-3	015-118-00-8
Demeton-O (ISO) (<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát)	298-03-3	015-028-00-9
Demeton-S (ISO) (<i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát)	126-75-0	015-029-00-4
Dialifos (ISO) (<i>S</i> -(2-chlor-1-ftalimidoethyl)- <i>O,O</i> -diethyl-fosforodithioát)	10311-84-9	015-088-00-6
Dieldrin (ISO) (1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen)	60-57-1	602-049-00-9
<i>O,O</i>-Diethyl-<i>O</i>-(4-methyl-2-oxo-2<i>H</i>-chromen-7-yl)-fosforothioát	299-45-6	015-076-00-0
Diethylenglykol-dinitrát ((oxydiethylen)-dinitrát)	693-21-0	603-033-00-4
Difacinon (ISO) (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-hydroxy-2 <i>H</i> -chromen-2-on)	56073-07-5	607-157-00-X
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	89415-87-2	613-075-00-5
1-(3,4-Dichloranilino)thiosemikarbazid	5836-73-7	616-016-00-1
1,4-Dichlorbut-2-en	764-41-0	602-073-00-X
Dichroman amonný (dvojchroman amonný)	7789-09-5	024-003-00-1
Dichroman draselný (dvojchroman draselný)	7778-50-9	024-002-00-6
Dichroman sodný (dvojchroman sodný)	10588-01-9	024-004-00-7
Dichroman sodný, dihydrát (dvojchroman sodný, di-	7789-12-0	024-004-01-4

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
hydrát)		
Dikrotfos (ISO) ((<i>Z</i>)-[1-(<i>N,N</i> -dimethylkarbamoyl)prop-1-en-2-yl]-dimethyl-fosfát)	141-66-2	015-073-00-4
Dikvat dibromid	85-00-7	613-089-00-1
Dikvat dichlorid	4032-26-2	613-089-00-1
6,7-Dihydropyrido[1,2-α:2,1-c]pyryzinediylum dihydroxid	94021-76-8	613-089-00-1
Dimefox (ISO) (<i>N,N,N',N'</i> -tetramethylfosfordiamidoylfluorid)	115-26-4	015-061-00-9
Dimethyl-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosfát	3254-63-5	015-119-00-3
(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-{<i>N</i>-[(<i>N</i>-butoxykarbonyl-<i>N</i>-methylamino)sulfanyl]-<i>N</i>-methylkarbamát} (furathiokarb)	65907-30-4	006-087-00-1
<i>N,N</i>-Dimethylsulfamoylchlorid	13360-57-1	016-033-00-9
Dimethyl-sulfát	77-78-1	016-023-00-4
4,6-Dinitro-<i>o</i>-kresolát amonný	2980-64-5	609-022-00-0
2,4-Dinitroanilin	97-02-9	612-040-00-1
Dinitrobenzen	25154-54-5	609-004-00-2
1,4-Dinitrobenzen	100-25-4	609-004-00-2
1,3-Dinitrobenzen	99-65-0	609-004-00-2
1,2-Dinitrobenzen	528-29-0	609-004-00-2
Dinoterb (ISO) (2- <i>terc</i> -butyl-4,6-dinitrofenol)	1420-07-1	609-030-00-4
Dinoterb, soli a estery (2- <i>terc</i> -butyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery)	-	609-031-00-X
Dioxathion (ISO) (<i>S,S'</i> -(1,4-dioxan-2,3-diyl)bis(<i>O,O</i> -diethyl-fosforodithioát))	78-34-2	015-063-00-X
Disulfoton (ISO) (<i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforodithioát)	298-04-4	015-060-00-3
DNOC (4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol; 2-methyl-4,6-dinitrofenol)	534-52-1	609-020-00-X
Endrin (ISO) (1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonaftalen)	72-20-8	602-051-00-X
Ethoprofos (ISO) (<i>O</i> -ethyl- <i>S,S</i> -dipropyl-fosforodithioát)	13194-48-4	015-107-00-8
Ethyl-bromacetát	105-36-2	607-069-00-1
Ethylen-dinitrát (ethylenglykol-dinitrát; nitroglykol)	628-96-6	603-032-00-9
Ethyl-chlorformiát	541-41-3	607-020-00-4
<i>O</i>-Ethyl-<i>O</i>-(4-nitrofenyl)-fenylfosfonothioát (EPN)	2104-64-5	015-036-00-2
<i>S</i>-[2-(Ethylsulfinyl)ethyl]-<i>O,O</i>-dimethyl-fosforodithioát	2703-37-9	015-065-00-0
<i>S</i>-[(Ethylsulfinyl)methyl]-<i>O,O</i>-diisopropyl-fosforodithioát	5827-05-4	015-128-00-2
Fenamifos (ISO) (<i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -[3-methyl-4-(methylsulfanyl)fenyl]- <i>N</i> -isopropylfosforamidát)	22224-92-6	015-123-00-5
Fenbutatinoxid (ISO) (1,1,1,3,3,3-hexa(2-fenyl-2,2-dimethylethyl)stannoxan)	13356-08-6	050-017-00-2
[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyleklopropan-1-karboxylát (β -cyflutrin)	68359-37-5	607-254-00-7

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (cyflutrin)	68359-37-5	607-253-00-1
[(3-Fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxylát (fenpropathrin)	39515-41-8	607-239-00-5
Fensulfothion (ISO) (O,O-diethyl-O-[4-(methylsulfinyl)fenyl]-fosforothioát)	115-90-2	015-090-00-7
Fentinacetát (ISO) (acetoxo(trifenyl)stannan)	900-95-8	050-003-00-6
Fentinhydroxid (ISO) (trifenyl(hydroxy)stannan)	76-87-9	050-004-00-1
Fluenetil (ISO) (2-fluorethyl-(bifenyl-4-yl)acetát)	4301-50-2	607-078-00-0
Fluor	7782-41-4	009-001-00-0
Fluoracetamid (2-fluoracetamid)	640-19-7	616-002-00-5
Fluorid boritý	7637-07-2	005-001-00-X
Fluorid kademnatý	7790-79-6	048-006-00-2
Fluorovodík	7664-39-3	009-002-00-6
Fonofos (ISO) (O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát)	944-22-9	015-091-00-2
Forat (ISO) (O,O-diethyl-S-[(ethylsulfonyl)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 (ISO) (O,O-bis(4-chlorfenyl)-N-acetimidoyl-fosforamidithioát)	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 (ISO) (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 (1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1H,8H-pyrrolo[2,3-b]indol-5-yl-N-methylkarbamát; eserín)	57-47-6	614-020-00-8

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
Fysostigmin, soli (1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]indol-5-yl- <i>N</i> -methylkarbamát, soli; eserin, soli)	-	614-021-00-3
Hexachlorcyklopenta-1,3-dien	77-47-4	602-078-00-7
2-Hydroxy-2-methylpropanitril (acetonkyanhydrin; 2-kyano-2-propanol)	75-86-5	608-004-00-X
Hyoscyamin (((3 <i>S</i>)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát)	101-31-5	614-012-00-4
Hyoscyamin, soli (((3 <i>S</i>)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát, soli)	-	614-013-00-X
2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzen	88-88-0	610-004-00-X
<i>O</i>-(5-Chlor-1-isopropyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-yl)-<i>O</i>,<i>O</i>-diethyl-fosforothioát (isazofos)	42509-80-8	015-153-00-9
5-Chlor-6-{{(<i>N</i>-methylkarbamoyl)oxy}imino}bicyklo[2.2.1]heptan-2-karbonitril (triamid)	15271-41-7	006-065-00-1
Chloracetaldehyd (chlorethanal)	107-20-0	605-025-00-6
2-Chlorethan-1-ol (ethylenchlorhydrin)	107-07-3	603-028-00-7
Chlorfenvinfos (ISO) ([2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl)vinyl]-diethyl-fosfát)	470-90-6	015-071-00-3
Chlorid boritý	10294-34-5	005-002-00-5
Chlorid fosforečný	10026-13-8	015-008-00-X
Chlorid fosforitý	7719-12-2	015-007-00-4
Chlorid kademnatý	10108-64-2	048-008-00-3
Chlormefos (ISO) (<i>S</i> -chlormethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-fosforodithioát)	24934-91-6	015-114-00-6
Chlornitroaniliny	-	610-006-00-0
Chlorofacinon (ISO) (2-[2-(4-chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion)	3691-35-8	606-014-00-9
3-Chlorprop-1-en (allylchlorid)	107-05-1	602-029-00-X
Chlorthiofos (ISO) (<i>O</i> -[2,5-dichlor-4-(methylsulfanyl)fenyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-fosforothioát)	21923-23-9	015-115-00-1
3,3'-Iminodi(propan-1-amin) (dipropylentriamin)	56-18-8	612-063-00-7
Isobenzan (ISO) (1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -isobenzofuran)	297-78-9	602-053-00-0
Isodrin ((1 α ,4 α ,4 β ,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaftalen)	465-73-6	602-050-00-4
Isolan ((1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl)-dimethylkarbamát)	119-38-0	006-009-00-6
[2-(4-Isopropenylfenyl)propan-2-yl]isokyanát	2094-99-7	006-074-00-0
Karbofuran (ISO) ((2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)- <i>N</i> -methylkarbamát)	1563-66-2	006-026-00-9
Kolchicin ((6 <i>R</i>)- <i>N</i> -(1,2,3,10-tetramethoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo[<i>a</i>]heptalen-7-yl)acetamid)	64-86-8	614-005-00-6
Krimidin (ISO) (<i>N</i> -(2-chlor-6-methylpyrimidin-4-yl)dimethylamin)	535-89-7	613-004-00-8

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
Kumafos (ISO) (<i>O</i> -(3-chlor-4-methyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-7-yl)- <i>O,O</i> -diethyl-fosforothioát)	56-72-4	015-038-00-3
Kumatetralyl (4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-2 <i>H</i> -chromen-2-on)	5836-29-3	607-059-00-7
Kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů jako např. ferro- a ferrikyanidů a kyanid-oxidu rtuťnatého)	-	006-007-00-5
Kyanovodík	74-90-8	006-006-00-X
Kyanthoat (ISO) (<i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -{[<i>N</i> -(1-kyan-1-methylethyl)karbamoyl]methyl}-fosforothioát)	3734-95-0	015-070-00-8
Kyselina fluoroctová	144-49-0	607-081-00-7
Kyselina fluoroctová, soli rozpustné ve vodě (fluoracetáty rozpustné ve vodě)	-	607-082-00-2
Kyselina fluorovodíková	7664-39-3	009-003-00-1
Kyselina kyanovodíková	74-90-8	006-006-01-7
Lambda - cyhalothrin (ISO) (Směs (1:1) (<i>R</i>)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(<i>Z</i>)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (<i>S</i>)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(<i>Z</i>)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát)	91465-08-6	607-252-00-6
Mefosfolan (ISO) (diethyl-[<i>N</i> -(4-methyl-2 <i>H</i> -1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát])	950-10-7	015-094-00-9
Methamidofos (ISO) (<i>O,S</i> -dimethyl-fosforamidothioát)	10265-92-6	015-095-00-4
Methidathion (ISO) (<i>S</i> -(5-methoxy-2(3 <i>H</i>)-oxo-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl- <i>O,O</i> -dimethylfosforodithioát)	950-37-8	015-069-00-2
Methomyl (ISO) (methyl-[<i>N</i> -(methylkarbamoyloxy)thioacetimidát])	16752-77-5	006-045-00-2
4-Methoxyanilin (p-anisidin)	104-94-9	612-112-00-2
2-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát	91-08-7	615-006-00-4
4-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát	584-84-9	615-006-00-4
5-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát	26471-62-5	615-006-00-4
2-Methylaziridin	75-55-8	613-033-00-6
Methylen-dithiokyanát	6317-18-6	615-020-00-0
Mevinfos (ISO) (methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enoát)	7786-34-7	015-020-00-5
Mexakarbat (ISO) ((4-dimethylamino-3,5-dimethylfenyl)- <i>N</i> -methylkarbamát)	315-18-4	006-054-00-1
Mipafox (fluorid kyseliny <i>N,N'</i> -diisopropylfosfordiamidové)	371-86-8	015-062-00-4
Monokrotfos (ISO) ((<i>E</i>)- <i>N</i> -methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enamid)	6923-22-4	015-072-00-9
Nikotin (ISO) (3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin)	54-11-5	614-001-00-4
Nikotin, soli (3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin, soli)	-	614-002-00-X
2-Nitro-<i>p</i>-anisidin (4-methoxy-2-nitroanilin)	96-96-8	612-038-00-0
Nitroglycerin (glycerol-trinitrát)	55-63-0	603-034-00-X
<i>N</i>-Nitrosodimethylamin (dimethylnitrosamin)	62-75-9	612-077-00-3
Oxamyl ({[2-dimethylamino-1-(methylsulfanyl)-2-	23135-22-0	006-059-00-9

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
oxoethyliden]iminyl}- <i>N</i> -methylkarbamát)		
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 chloričitý	10049-04-4	006-089-00-2
Oxid osmičelý	20816-12-0	076-001-00-5
Oxydisulfoton (<i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfinyl)ethyl]-fosforothioát)	2497-07-6	015-096-00-X
Oxychlorid fosforečný	10025-87-3	015-009-00-5
Parathion (ISO) (<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát)	56-38-2	015-034-00-1
Parathion-methyl (ISO) (<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
Pentachlorfenolát sodný	131-52-2	604-003-00-3
Pentachlorfenolát draselný	7778-73-6	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
Produkt reakce kyseliny glutamové a <i>N</i>-alkyl(C12-C14)propan-1,3-diaminu	-	607-216-00-X
Propano-3-lakton (β -propiolakton)	57-57-8	606-031-00-1
Prothoat (ISO) (N-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 siřníku rtuťnatého, chloridu rtuťného a rtuťových amalgam pro stomatologii)	-	080-002-00-6
Rtuť, organické sloučeniny (s výjimkou fulminátu rtuťnatého)	-	080-004-00-7
Scillirosid (6 β -acetoxy-3 β -(β -D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5 β -bufa-4,20,22-trienolid)	507-60-8	614-027-00-6
Schradan (ISO) (oktametyldifosfortetramid)	152-16-9	015-026-00-8
Sirovodík (hydrogensulfid)	7783-06-4	016-001-00-4
Skopolamin ((6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát)	51-34-3	614-014-00-5
Skopolamin, soli ((6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát, soli)	-	614-015-00-0
Strychnin (strychnidin-10-on)	57-24-9	614-003-00-5
Strychnin, soli (strychnidin-10-on, soli)		614-004-00-0
Sulfotep (ISO) (<i>O,O,O,O</i> -tetraethyl-difosfordithioát; <i>O,O,O,O</i> -tetraethyl-dithiopyrofosfát)	3689-24-5	015-027-00-3
TEPP (ISO) (tetraethyl-difosfát; tetraethyl-pyrofosfát)	107-49-3	015-025-00-2
Terbufos (<i>S</i> -(<i>terc</i> -butylsulfanyl)methyl- <i>O,O</i> -diethyl-fosfordithioát)	13071-79-9	015-139-00-2

Název chemické látky	Číslo CAS	Indexové číslo ES
1,1,2,2-Tetrabromethan	79-27-6	602-016-00-9
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-(N-methylkarbamoyl)oxim)	39196-18-4	006-064-00-6
Thionazin (O,O-diethyl-O-pyrazin-2-yl-fosforodithioát)	297-97-2	015-112-00-5
Triamifos (ISO) (2-[bis(dimethylamino)fosforyl]-5-fenyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin)	1031-47-6	015-024-00-7
Tricyklohexyl(1H-1,2,4-triazol-1-yl)stannan (1-(tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol; azocyklotin)	41083-11-8	050-019-00-3
Triethylcín, sloučeniny	-	050-006-00-2
Trichlornitromethan (chlorpikrin)	76-06-2	610-001-00-3
Trichloronat (ISO) (O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)-ethylfosfonothioát)	327-98-0	015-098-00-0
Trimethylcín, sloučeniny	-	050-005-00-7
1,3,5-Trinitrobenzen	99-35-4	609-005-00-8
Uran	7440-61-1	092-001-00-8
Uran, sloučeniny	-	092-002-00-3".

Čl. II

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. **Zeman** v. r.

Ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. **Fišer**, CSc. v. r.