

467/2009 Sb.

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 14. prosince 2009,

kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy a jaké je množství větší než malé u omamných látek, psychotropních látek, přípravků je obsahujících a jedů

Změna: [4/2012 Sb.](#)

Vláda nařizuje podle [§ 289 odst. 2 zákona č. 40/2009 Sb.](#), trestní zákoník:

§ 1

(1) Za jedy ve smyslu [§ 283](#), [284](#) a [286 trestního zákoníku](#) se považují

a) chemické látky uvedené v příloze č. 1 k tomuto nařízení (dále jen „látky“),

b) chemické směsi, které obsahují nejméně 7 % látky.

(2) U látek uvedených v příloze č. 1 k tomuto nařízení se za množství větší než malé pokládá takové množství jedy, které na základě současných vědeckých poznatků může po jednorázovém nebo opakovaném podání způsobit poškození zdraví.

§ 2

Hodnoty určující množství větší než malé u omamných látek, psychotropních látek a přípravků je obsahujících jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

§ 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2010.

Předseda vlády:

Ing. Fischer, CSc. v. r.

Ministryně spravedlnosti:

JUDr. Kovářová v. r.

Příloha 1

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

Název vysoce toxické chemické látky číslo	Číslo CAS	Číslo ES	Indexové
Akonitin 614-008-00-2	302-27-2	206-121-7	
Akonitin, soli 614-009-00-8	-	-	
Akrylaldehyd; prop-2-enal; akrolein 605-008-00-3	107-02-8	203-453-4	
Aldikarb (ISO); 2-methyl-2-(methylsulfanyl)propanal- 006-017-00-X O-(N-methylkarbamoyl) oxim	116-06-3	204-123-2	
Alkylplumbany 082-002-00-1	-	-	

ANTU (ISO); (1-naftyl)thiomočovina; 1-(1-naftyl) 006-008-00-0 thiomočovina	86-88-4	201-706-3
Arsenovodík; arsin; arsan 033-006-00-7	7784-42-1	232-066-3
Atropin; endo-(+)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan- 614-010-00-3 3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát	51-55-8	200-104-8
Atropin, soli; endo-(+)-8-methyl-8- 614-011-00-9 azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl- fenyl(hydroxymethyl)acetát, soli	-	-
Azid sodný 011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1
Azinfos-ethyl (ISO); O,O-diethyl-S-[4(3H)-oxo-1,2,3- 015-056-00-1 benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát	2642-71-9	220-147-6
Azinfos-methyl (ISO); O,O-dimethyl-S-[4(3H)-oxo- 015-039-00-9 1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát	86-50-0	201-676-1
Aziridin; ethylenimin 613-001-00-1	151-56-4	205-793-9
Azocyklotin (ISO); tricyklohexyl 050-019-00-3 (1H-1,2,4-triazol-1-yl)stannan; 1-(tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol	41083-11-8	255-209-1
[(Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methylthiokyanát; TCMTB 613-119-00-3	21564-17-0	244-445-0
Beryllium 004-001-00-7	7440-41-7	231-150-7
Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů 004-002-00-2 beryllnato-hlinitých)	-	-
2,2'-Bioxiran; 1,2,3,4-diepoxybutan 603-060-00-1	1464-53-5	215-979-1
Bis(2-chlorethyl)ether 603-029-00-2	111-44-4	203-870-1
Bis(chlormethyl)ether; dichlormethylether 603-046-00-5	542-88-1	208-832-8
2,5-Bis(isokyanatomethyl)bicyklo[2.2.1]heptan 615-029-00-X	-	411-280-2
Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; 2,2',4,4',6,6'- 612-018-00-1 hexanitrodifenylamin; hexyl; dipikrylamin	131-73-7	205-037-8
Blasticidin-s; 5-[3-amino-5-(1- 607-155-00-9 methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1H)- oxopyrimidin-1-yl)-5,6-dihydro-2H-pyran-2- karboxylová kyselina	2079-00-7	-
Brodifakum; 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4- 607-172-00-1 tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on	56073-10-0	259-980-5
Brom 035-001-00-5	7726-95-6	231-778-1
Bromid boritý 005-003-00-0	10294-33-4	233-657-9

Bromoxynil (ISO); 3,5-dibrom-4- 608-006-00-0 hydroxybenzonitril	1689-84-5	216-882-7
Bromoxynil (ISO) a jeho soli 608-065-00-2	-	-
Brucin; 2,3-dimethoxystrychnidin-10-on 614-006-00-1	357-57-3	206-614-7
Brucin-(R)-1-methylheptyl-hydrogen-ftalát 614-007-00-7	68239-26-9	269-439-5[
Brucin-nitrát 614-007-00-7	5786-97-0	227-317-9
Brucin, sloučenina s (S)-(1-methylheptyl)-1,2-benzen- 614-007-00-7 1,2-dikarboxylátem (1:1)	68310-42-9	269-710-8
Brucin-sulfát 614-007-00-7	4845-99-2	225-432-9
But-2-enal; krotonaldehyd 605-009-00-9	4170-30-3	224-030-0
(E)-But-2-enal; (E)-krotonaldehyd 605-009-00-9	123-73-9	204-647-1
terc-Butylarsin; terc-butylarsan 033-007-00-2	4262-43-5	423-320-6
gamma-cyhalothrin (ISO); lambda-cyhalothrin; směs (1:1) 607-252-00-6 (R)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]- (Z)-cis-3- (2-chlor- 3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2- dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3- fenoxyfenyl)kyanmethyl]- (Z)-cis-3- (2-chlor-3,3,3- trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1- karboxylát	91465-08-6	415-130-7
Cykloheximid; 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyklohexyl)-2- 613-140-00-8 hydroxyethyl]piperidin-2,6-dion	66-81-9	200-636-0
Demefion-0 (ISO); O,O-dimethyl-0-[2- 015-116-00-7 (methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát	682-80-4	211-666-9
Demefion-S (ISO); O,O-dimethyl-S-[2- 015-117-00-2 (methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát	2587-90-8	219-971-9
Demeton; 015-118-00-8	8065-48-3	-
Demeton-O (ISO); O,O-diethyl-0-[2- 015-028-00-9 (ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát	298-03-3	206-053-8
Demeton-S (ISO); O,O-diethyl-S-[2- 015-029-00-4 (ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát	126-75-0	204-801-8
Dialifos (ISO); S-(2-chlor-1-ftalimidoethyl)-O,O- 015-088-00-6 diethyl-fosforodithioát	10311-84-9	233-689-3
Diazinon 015-040-00-4	333-41-5	206-373-8
Dibutylcín dichlorid 050-022-00-X	683-18-1	211-670-0
Dieldrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy- 602-049-00-9 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-	60-57-1	200-484-5

dimethanonaftalen

Diethylenglykol-dinitrát; (oxydiethylen)-dinitrát 603-033-00-4	693-21-0	211-745-8
Diethylenglykol-dinitrát; (oxydiethylen)-dinitrát 603-033-01-1 flegmatizovaný	693-21-0	211-745-8
Diethylhydrargyrium 080-007-00-3	627-44-1	211-000-7
Difacinon (ISO); 2-(difenylacetyl)indan-1,3-dion 606-038-00-X	82-66-6	201-434-5
Difenakum; 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1- 607-157-00-X naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on	56073-07-5	259-978-4
6,7-Dihydropyrido[1,2-alfa:2,1-c]pyryzinediylum 613-089-00-1 dihydroxid	94021-76-8	301-467-6
1-(3,4-Dichloranilino)thiosemikarbazid 616-016-00-1	5836-73-7	-
1,4-Dichlorbut-2-en 602-073-00-X	764-41-0	212-121-8
Dichlorvos (ISO); 2,2-dichlorvinyl-dimethyl-fosfát 015-019-00-X	62-73-7	200-547-7
Dichroman amonný 024-003-00-1	7789-09-5	232-143-1
Dichroman draselný 024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6
Dichroman sodný bezvodý 024-004-00-7	10588-01-9	234-190-3
Dichroman sodný, dihydrát 024-004-01-4	7789-12-0	234-190-3
1,3-Diisokyanato-2-methylbenzen 615-006-00-4	91-08-7	202-039-0
1,3-Diisokyanato-4-methylbenzen 615-006-00-4	584-84-9	209-544-5
1,4-Diisokyanato-2-methylbenzen 615-006-00-4	26471-62-5	247-722-4
Dikrotofos (ISO); (Z)-[1-(N,N-dimethylkarbamoyl)prop- 015-073-00-4 1-en-2-yl]-dimethyl-fosfát	141-66-2	205-494-3
Dikvat dibromid 613-089-00-1	85-00-7	201-579-4
Dikvat dichlorid 613-089-00-1	4032-26-2	223-714-6
Dimefox (ISO); N,N,N',N'- 015-061-00-9 tetramethylfosfordiamidoylfluorid	115-26-4	204-076-8
(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-(N-[(N- 006-087-00-1 butoxykarbonyl-N-methylamino) sulfanyl]-N-	65907-30-4	265-974-3

methylkarbamát}; furathiokarb

Dimethyl [1,1'-(dimethylsilandiyl)di((1,2,3,3a,7a-ç)-014-030-00-7 1H-inden-1-yl)hafnium	137390-08-0	422-060-0
Dimethylhydrargyrium 080-007-00-3	593-74-8	209-805-3
Dimethyl-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosfát 015-119-00-3	3254-63-5	-
7,7-Dimethyloktanoylchlorid; neodekanoylchlorid 607-313-00-7	40292-82-8	254-875-0
N,N-Dimethylsulfamoychlorid 016-033-00-9	13360-57-1	236-412-4
Dimethyl-sulfát 016-023-00-4	77-78-1	201-058-1
2,4-Dinitroanilin 612-040-00-1	97-02-9	202-553-5
Dinitrobenzen 609-004-00-2	25154-54-5	246-673-6
1,2-Dinitrobenzen 609-004-00-2	528-29-0	208-431-8
1,3-Dinitrobenzen 609-004-00-2	99-65-0	202-776-8
1,4-Dinitrobenzen 609-004-00-2	100-25-4	202-833-7
4,6-Dinitro-o-kresolát amonný 609-022-00-0	2980-64-5	221-037-0
Dinoterb (ISO); 2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol 609-030-00-4	1420-07-1	215-813-8
Dinoterb (ISO), soli a estery; 2-terc-butyl-4,6- 609-031-00-X dinitrofenol, soli a estery	-	-
Dioxathion (ISO); S,S'-(1,4-dioxan-2,3-diyl) 015-063-00-X (O,O,O',O'-tetraethylbis (fosforodithioát)	78-34-2	201-107-7
Dipikrylamin, amonná sůl; amonná sůl dipikrylaminu; 612-019-00-7 amonná sůl hexanitrodifenylaminu; amonná sůl 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylaminu	2844-92-0	220-639-0
Disulfoton (ISO); O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl) 015-060-00-3 ethyl]-fosforodithioát	298-04-4	206-054-3
DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol; 2-methyl-4,6- 609-020-00-X dinitrofenol	534-52-1	208-601-1
Endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy- 602-051-00-X 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8- dimethanonafalen	72-20-8	200-775-7
Endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hexachlorbicyklo 602-052-00-5 [2.2.1]hept-2-en-5,6-dimethanol, cyklický sulfit; 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3- ylenedimethyl sulfit	115-29-7	204-079-4
Ergokalciferol; vitamin D2 603-179-00-9	50-14-6	200-014-9

Ethidinium bromid; 3,8-diamino-1-ethyl-6-612-278-00-6 fenylfenanthridinium-bromid	1239-45-8	214-984-6
Ethoprosfos (ISO); O-ethyl-S,S-dipropyl-015-107-00-8 fosforodithioát	13194-48-4	236-152-1
Ethyl-bromacetát 607-069-00-1	105-36-2	203-290-9
Ethyl-chlorformiát 607-020-00-4	541-41-3	208-778-5
Ethylen-dinitrát; ethylenglykol-dinitrát; 603-032-00-9 nitroglykol	628-96-6	211-063-0
O-Ethyl-O-(4-nitrofenyl)-fenylfosfonothioát; EPN 015-036-00-2	2104-64-5	218-276-8
S-[2-(Ethylsulfinyl)ethyl]-O,O-dimethyl-015-065-00-0 fosforodithioát	2703-37-9	-
Fenamifos (ISO); ethyl-3-methyl-4-015-123-00-5 (methylsulfinyl)fenyl-N-isopropylfosforamidát	22224-92-6	244-848-1
Fenbutatinoxid (ISO); 1,1,1,3,3,3-hexakis(2-fenyl-2-050-017-00-2 methylpropyl)distannoxan	13356-08-6	236-407-7
[(3-Fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxylát; fenpropathrin 607-239-00-5	39515-41-8	254-485-0
[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát; cyflutrin 607-253-00-1	68359-37-5	269-855-7
[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát; beta-cyflutrin; beta-cyflutrin 607-254-00-7	68359-37-5	269-855-7
Fensulfothion (ISO); O, O-diethyl-O-[4-015-090-00-7 (methylsulfinyl)fenyl]-fosforothioát	115-90-2	204-114-3
Fentinacetát (ISO); acetoxy(trifenyl)stannan 050-003-00-6	900-95-8	212-984-0
Fentinhydroxid (ISO); trifenyl(hydroxy) stannan 050-004-00-1	76-87-9	200-990-6
Fluenetil (ISO); 2-fluorethyl-(bifenyl-4-yl)acetát 607-078-00-0	4301-50-2	-
Fluor 009-001-00-0	7782-41-4	231-954-8
Fluoracetamid; 2-fluoracetamid 616-002-00-5	640-19-7	211-363-1
Fluorid boritý 005-001-00-X	7637-07-2	231-569-5
Fluorid kademnatý 048-006-00-2	7790-79-6	232-222-0
Fluoroctan sodný 607-169-00-5	62-74-8	200-548-2
Fluoroctová kyselina 607-081-00-7	144-49-0	205-631-7

Fluoroctová kyselina, soli rozpustné ve vodě; 607-082-00-2 fluoroacetáty rozpustné ve vodě	-	-
Fluorovodík 009-002-00-6	7664-39-3	231-634-8
Fonofos (ISO); O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát 015-091-00-2	944-22-9	213-408-0
Forát (ISO); O,O-diethyl-S-[(ethylsulfanyl)methyl]- 015-033-00-6 fosforodithioát	298-02-2	206-052-2
Formetanat (ISO); 3-[(dimethylaminomethyliden)amino] 006-031-00-6 fenyl-methylkarbamát	22259-30-9	244-879-0
Formetanat-hydrochlorid; 3- 006-052-00-0 [(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát- hydrochlorid	23422-53-9	245-656-0
Fosacetim (ISO); O,O-bis(4-chlorfenyl)-N- 015-092-00-8 acetimidoylfosforamidodithioát	4104-14-7	223-874-7
Fosfamidon; [2-chlor-2-(dimethylkarbamoyl)-1- 015-022-00-6 methylvinyl]-dimethyl-fosfát	13171-21-6	236-116-5
Fosfid hlinitý 015-004-00-8	20859-73-8	244-088-0
Fosfid hořečnatý 015-005-00-3	12057-74-8	235-023-7
Fosfid vápenatý 015-003-00-2	1305-99-3	215-142-0
Fosfid zinečnatý 015-006-00-9	1314-84-7	215-244-5
Fosfin; fosfan 015-181-00-1	7803-51-2	232-260-8
Fosfolan (ISO); diethyl-N-(1,3-dithiolan-2- 015-111-00-X yliden)fosforamidát	947-02-4	213-423-2
Fosfor bílý 015-001-00-1	12185-10-3	231-768-7
Fosthietan (ISO); diethyl-N-(1,3-dithietan-2- 015-124-00-0 yliden)fosforamidát	21548-32-3	244-437-7
Fysostigmin; 1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro- 614-020-00-8 1H,8H-pyrrolo[2,3-b]indol-5-yl-N-methylkarbamát; eserin	57-47-6	200-332-8
Fysostigmin, soli; 1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a- 614-021-00-3 tetrahydro-1H,8H-pyrrolo[2,3-b]indol-5-yl-N- methylkarbamát, soli; eserín, soli	-	-
Guazatin (ISO); 1,1'-[iminodi(oktan-8,1-diy)] 612-087-00-3 guanidin	13516-27-3	236-855-3
Guazatin (ISO); 1,1'-[iminodi(oktan-8,1-diy)]guanidin 612-087-00-8	108173-90-6	-
Hexachlorcyklopenta-1,3-dien	77-47-4	201-029-3

602-078-00-7		
2-Hydroxy-2-methylpropanitril; acetonkvanhydrin; 2- 608-004-00-X kvanpropan-2-ol	75-86-5	200-909-4
Hyoscyamin; ((3S)-endo-8-methyl-8- 614-012-00-4 azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2- (hydroxymethyl)acetát	101-31-5	202-933-0
Hyoscyamin, soli; ((3S)-endo-8-methyl-8- 614-013-00-X azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2- (hydroxymethyl)acetát, soli	-	-
Chlorethanal; chloracetaldehyd 605-025-00-6	107-20-0	203-472-8
2-Chlorethan-1-ol; ethylenchlorhydrin 603-028-00-7	107-07-3	203-459-7
(4-Chlorfenyl) isokvanát 615-044-00-1	104-12-1	203-176-9
Chlorfeninfos (ISO); [2-chlor-1-(2,4- 015-071-00-3 dichlorfenyl)vinyl]-diethyl-fosfát	470-90-6	207-432-0
Chlorid boritý 005-002-00-5	10294-34-5	233-658-4
Chlorid fosforečný 015-008-00-X	10026-13-8	233-060-3
Chlorid fosforitý 015-007-00-4	7719-12-2	231-749-3
Chlorid kademnatý 048-008-00-3	10108-64-2	233-296-7
Chlorid karbonylu; fosgen 006-002-00-8	75-44-5	200-870-3
Chlorid rtuťnatý 080-010-00-X	7487-94-7	231-299-8
O-(5-Chlor-1-isopropyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O- 015-153-00-9 diethyl-fosforothioát; isazofos	42509-80-8	255-863-8
5-Chlor-6-N- 006-065-00-1 [[(methylkarbamoyl)oxy]imino]bicyklo[2.2.1]heptan-2- karbonitril; triamid	15271-41-7	-
Chlormefos (ISO); S-chlormethyl-O,O-diethyl- 015-114-00-6 fosforodithioát	24934-91-6	246-538-1
Chlornitroaniliny 610-006-00-0	-	-
Chlorofacinon (ISO); 2-[2-(4-chlorfenyl)-2- 606-014-00-9 fenylacetyl]indan-1,3-dion	3691-35-8	223-003-0
Chlorthalonil (ISO); tetrachlorisofalonnitril 608-014-00-4	1897-45-6	217-588-1
Chlorthiofos (ISO); O-[2,5-dichlor-4- 015-115-00-1 (methylsulfanyl)fenyl]-O,O-diethyl-fosforothioát	21923-23-9	244-663-6
2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzen 610-004-00-X	88-88-0	201-864-3

Cholekalciferol; vitamin D3 603-180-00-4	67-97-0	200-673-2
Chroman sodný 024-018-00-3	7775-11-3	231-889-5
3,3'-Iminodi (propan-1-amin); dipropylentriamin 612-063-00-7	56-18-8	200-261-2
IPSP (JMAFF); S-[(ethylsulfinyl)methyl]-O,O- 015-128-00-2 diisopropyl-fosforodithioát	5827-05-4	-
Isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a- 602-053-00-0 tetrahydro-4,7- methano-1H,3H-isobenzofuran	297-78-9	206-045-4
Isodrin; (1alfa,4?alfa,4abeta,5beta,8beta,8abeta) - 602-050-00-4 1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro- 1,4,5,8-dimethanonafalen	465-73-6	207-366-2
Isolan; (1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl) - 006-009-00-6 dimethylkarbamát	119-38-0	204-318-2
[2-(4-(Isopropenylfenyl) propan-2-yl)]isokyanát 006-074-00-0	2094-99-7	402-440-2
Kadmium (nepyroforické) 048-002-00-0	7440-43-9	231-152-8
Kadmium (pyroforické) 048-011-00-X	7440-43-9	231-152-8
Karbofuran (ISO); 2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1- 006-026-00-9 benzofuran-7-yl-methylkarbamát	1563-66-2	216-353-0
Karbosulfan (ISO); 2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1- 006-084-00-5 benzofuran-7-yl-N- (dibutylamino) sulfanyl-N- methylkarbamát	55285-14-8	259-565-9
Kobalt-lithium-nikl-oxid 028-058-00-2	-	442-750-5
Kolchicin; (6R)-N-(1,2,3,10-tetramethoxy-9-oxo- 614-005-00-6 5,6,7,9-tetrahydrobenzo[a]heptalen-7-yl) acetamid	64-86-8	200-598-5
Krimidin (ISO); N-(2-chlor-6-methylpyrimidin-4- 613-004-00-8 yl)dimethylamin	535-89-7	208-622-6
Kumafos (ISO); O-(3-chlor-4-methyl-2-oxo-2H-chromen- 015-038-00-3 7-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát	56-72-4	200-285-3
Kumatetralyl; 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1- 607-059-00-7 naftyl)-2H-chromen-2-on	5836-29-3	227-424-0
Kyanid kademnatý 048-004-00-1	542-83-6	208-829-1
Kyanid vápenatý 020-002-00-5	592-01-8	209-740-0
Kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů jako např. 006-007-00-5 ferro- a ferrikyanidů a kyanid-oxidu rtuťnatého)	-	-
Kyanovodík 006-006-00-X	74-90-8	200-821-6
Kyanovodík ...%; kyselina kyanovodíková	74-90-8	200-821-6

006-006-01-7		
Kyanthoat (ISO); O,O-diethyl-S-{[N-(1-kyan-1-015-070-00-8 methylethyl)karbamoyl)methyl]-fosforothioát	3734-95-0	223-099-4
Kyselina fluorovodíková.....%	7664-39-3	231-634-8
009-003-00-1		
Mefosfolan (ISO); diethyl-[N-(4-methyl-2H-1,3-015-094-00-9 dithiolan-2-yliden) fosforamidát]	950-10-7	213-447-3
Methamidofos (ISO); O,S-dimethyl-fosforamidothioát	10265-92-6	233-606-0
015-095-00-4		
Methidathion (ISO); S-(5-methoxy-2(3H)-oxo-4,5-015-069-00-2 dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)-O,O-dimethyl-fosforodithioát	950-37-8	213-449-4
Methomyl (ISO); methyl-[N-006-045-00-2 (methylkarbamoyloxy)thioacetimidát]	16752-77-5	240-815-0
4-Methoxyanilin: p-anisidin	104-94-9	203-254-2
612-112-00-2		
Methyl-chlorformiát	79-22-1	201-187-3
607-019-00-9		
Methyl-isokyanát	624-83-9	210-866-3
615-001-00-7		
Methylen-dithiokyanát	6317-18-6	228-652-3
615-020-00-0		
Mevinfos (ISO); methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-015-020-00-5 enoát; 2-(methoxykarbonyl)-1-methylvinyl-dimethyl-fosfát	7786-34-7	232-095-1
Mexakarbat (ISO); 4-dimethylamino-3,5-dimethylfenyl-006-054-00-1 N-methylkarbamát	315-18-4	206-249-3
Mipafox (ISO); fluorid kyseliny N,N'-015-062-00-4 diisopropylfosforodiamidové	371-86-8	206-742-3
Monokrotofos (ISO); (E)-N-methyl-3-015-072-00-9 (dimethoxyfosforyloxy)but-2-enamid	6923-22-4	230-042-7
Nikotin (ISO); 3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin	54-11-5	200-193-3
614-001-00-4		
Nikotin, soli; 3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin, soli	-	-
614-002-00-X		
2-Nitro-p-anisidin; 4-methoxy-2-nitroanilin	96-96-8	202-547-2
612-038-00-0		
Nitroglycerin; glycerol-trinitrát	55-63-0	200-240-8
603-034-00-X		
N-Nitrosodimethylamin	62-75-9	200-549-8
612-077-00-3		
Oxamyl (ISO); {[2-dimethylamino-1-(methylsulfanyl)-2-006-059-00-9 oxoethyliden]iminy]-N-methylkarbamát	23135-22-0	245-445-3
Oxid arsenitý	1327-53-3	215-481-4
033-003-00-0		

Oxid beryllnatý 004-003-00-8	1304-56-9	215-133-1
Oxid dusičitý 007-002-00-0	10102-44-0	233-272-6
Oxid dusičitý, dimer 007-002-00-0	10544-72-6	234-126-6
Oxid chloričitý 017-026-00-3	10049-04-4	233-162-8
Oxid chromový 024-001-00-0	1333-82-0	215-607-8
Oxid kademnatý (nepyroforický) 048-002-00-0	1306-19-0	215-146-2
Oxid osmičelý 076-001-00-5	20816-12-0	244-058-7
Oxydisulfoton (ISO); O,O-diethyl-S-[2- 015-096-00-X (ethylsulfinyl) ethyl]-fosforothioát	2497-07-6	219-679-1
Parakvat-dichlorid; 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridin- 613-090-00-7 1,1'-dium-dichlorid	1910-42-5	217-615-7
Parakvat-dimethylsulfát; 1,1'-dimethyl-4,4'- 613-090-00-7 bipyridin-1,1'-dium-bis(methyl-sulfát)	2074-50-2	218-196-3
Parathion (ISO); O,O-diethyl-O-(4-nitrofenyl)- 015-034-00-1 fosforothioát	56-38-2	200-271-7
Parathion-methyl (ISO); O,O-dimethyl-O-(4- 015-035-00-7 nitrofenyl)-fosforothioát	298-00-0	206-050-1
Pentachlorfenol 604-002-00-8	87-86-5	201-778-6
Pentachlorfenolát draselný; pentachlorfenol, 604-003-00-3 alkalické soli	7778-73-6	231-911-3
Pentachlorfenolát sodný; pentachlorfenol, alkalické 604-003-00-3 soli	131-52-2	205-025-2
Pilokarpin; 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl) 614-016-00-6 methyl]butano-4-lakton	92-13-7	202-128-4
Pilokarpin, soli; 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl) 614-017-00-1 methyl]butano-4-lakton, soli	-	-
Potasan; O,O-diethyl-O-(4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7- 015-076-00-0 yl)-fosforothioát	299-45-6	-
Produkt reakce kyseliny glutamové a N-alkyl(C12- 607-216-00-X C14)propan-1,3-diaminu	-	403-950-8
Propano-3-lakton; beta-propiolakton 606-031-00-1	57-57-8	200-340-1
Propylenimin; 2-methylaziridin 613-033-00-6	75-55-8	200-878-7

Prothoát (ISO); O,O-diethyl- 015-032-00-0 (isopropylkarbamoyl)methyl-fosforodithioát	2275-18-5	218-893-2
Pyrazoxon; diethyl-(3-methylpyrazol-5-yl)-fosfát 015-023-00-1	108-34-9	-
Rtuť, anorganické sloučeniny (s výjimkou siřníku 080-002-00-6 rtuťnatého)	-	-
Rtuť 080-001-00-0	7439-97-6	231-106-7
Rtuť, organické sloučeniny 080-004-00-7	-	-
Scillirosid; 6beta-acetoxy-3beta-(beta-D- 614-027-00-6 glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5beta-bufa-4,20,22- trienolid,	507-60-8	208-077-4
Seleničitan sodný 034-003-00-3	10102-18-8	233-267-9
Schradan (ISO); oktamethyldifosforotetramid 015-026-00-8	152-16-9	205-801-0
Síran kademnatý 048-009-00-9	10124-36-4	233-331-6
Síran thallný 081-003-00-4	7446-18-6	231-201-3
Skopolamin; hyoscin; (6,7-epoxy-8-methyl-8- 614-014-00-5 azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3- hydroxypropanoát	51-34-3	200-090-3
Skopolamin, soli; (6,7-epoxy-8-methyl-8- 614-015-00-0 azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3- hydroxypropanoát, soli	-	-
Směs: cis- a trans-4-hydroxy-3-[3-(4- 607-375-00-5 {trifluormethyl}benzyl}oxy}fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro- 1-naftyl]kumarin; směs: cis- a trans-4-hydroxy-3-[3- (4- {trifluormethyl}benzyl}oxy}fenyl)-1,2,3,4- tetrahydro-1-naftyl]-2H-chromen-2-on	90035-08-8	421-960-0
Strychnin; strychnidin-10-on 614-003-00-5	57-24-9	200-319-7
Strychnin, soli; strychnidin-10-on, soli 614-004-00-0	-	-
Sulfan; sirovodík 016-001-00-4	7783-06-4	231-977-3
Sulfotep (ISO); O,O,O,O-tetraethyl-difosforodithioát 015-027-00-3	3689-24-5	222-995-2
TEPP (ISO); tetraethyl-difosfát; 015-025-00-2 tetraethylpyrofosfát	107-49-3	203-495-3
Terbufos (ISO); S-(terc-butylsulfanyl)methyl-O,O- 015-139-00-2 diethyl-fosforodithioát	13071-79-9	235-963-8
1,1,2,2-Tetrabromethan 602-016-00-9	79-27-6	201-191-5

4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on 602-075-00-0	22432-68-4	404-060-2
1,1,2,2-Tetrachlorethan 602-015-00-3	79-34-5	201-197-8
Tetakarbonyl niklu 028-001-00-1	13463-39-3	236-669-2
Thallium 081-001-00-3	7440-28-0	231-138-1
Thallium, sloučeniny 081-002-00-9	-	-
Thiofanox (ISO); 3,3-dimethyl-1-(methylsulfanyl)- 006-064-00-6 butan-2-on-O-(N-methylkarbamoyl) oxim	39196-18-4	254-346-4
Tolyfluamid (ISO); N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]- 613-116-00-7 N',N'-dimethyl-N-(4-methylfenyl) sulfonamid	731-27-1	211-986-9
Thiokyanatan thalný; thaliumthiokyanát 615-031-00-0	3535-84-0	222-571-7
Thionazin; O,O-diethyl-O-pyrazin-2-yl- 015-112-00-5 fosforodithioát	297-97-2	206-049-6
Triamifos (ISO); 2-[bis(dimethylamino)fosforyl]-5- 015-024-00-7 fenyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin	1031-47-6	-
Triethylstannan, sloučeniny 050-006-00-2	-	-
Trichlorid fosforylu 015-009-00-5	10025-87-3	233-046-7
Trichlornitromethan; chlorpikrin 610-001-00-3	76-06-2	200-930-9
2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin; cyanurchlorid 613-009-00-5	108-77-0	203-614-9
Trichloronat (ISO); O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)- 015-098-00-0 ethylfosfonothionát	327-98-0	206-326-1
Trimethylstannan, sloučeniny 050-005-00-7 1,3,5-Trinitrobenzen 609-005-00-8	- 99-35-4	- 202-752-7
Uran 092-001-00-8	7440-61-1	231-170-6
Uran, sloučeniny 092-002-00-3	-	-
Ziram (ISO); zink-N,N-dimethyldithiokarbamat 006-012-00-2	137-30-4	205-288-3

Příloha 2

Hodnoty omamných látek, psychotropních látek a přípravků je obsahujících pro účely trestního zákoníku

V následující tabulce jsou uvedeny v posledním sloupci vpravo nejmenší množství účinné látky ve formě volné báze, jež musí být obsaženo ve směsi, dosahující svou hmotností "množství větší než malé" dané drogy, specifikované jejím obecným

názvem. Pokud je látka obsažena ve formě soli, platí pro určení jejího 'nejmenšího účinného množství, jež musí být obsaženo ve směsi, dosahující svou hmotností "množství větší než malé" dané drogy, specifikované jejím obecným názvem' standardní přepočít podle molekulární hmotnosti.

V některých případech je pro snazší používání uvedena přímo v tabulce hmotnost nejobvyklejší soli.

Typ látky látka (obecně vžitý účinné psychotropní název; „typ látky, jež musí drogy“) obsahovat látka, označená jako droga, aby bylo její zkoumané množství považováno za větší než malé	Mezinárodní nejmenší množství nechráněný název (INN) v českém jazyce	množství větší než malé	účinná psychotropní
Pervitin 0,6 g 0,72 g (hydrochlorid)	Metamfetamin	více než 2 g	(+)-1-fenyl-2- methylaminopropan
Heroin 0,2g 0,22 g (hydrochlorid)	Heroin	více než 1,5 g	3,6-diacetylmorfin
Kokain benzoylsekgoninu 0,6 g (hydrochlorid)	Kokain 0,54 g	více než 1 g	methylester
Amfetamin (+/-)-2-amino-1-fenylpropan (benzedrin)	Amfetamin 0,73 g	více než 2 g	
Dexamfetamin (+)-2-amino-1-fenylpropan (dexedrin)	1,0 g (sulfát)		
Fentanyl 0,032 g piperidyl)propionanilid		0,05 g 0,05 g (citrát)	N-(1-fenethyl-4-
Extáze (MDMA) 1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2- 0,40 g (hydrochlorid)	3,4-Methylen-dioxy- 1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2- methamfetamin 0,34 g	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g	methylaminopropan
Extáze (MDA) 0,33 g methylendioxyfenyl)propan	Tenamfetamin 0,40 g	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g (hydrochlorid)	2-amino-1-(3,4- práškovité či krystalické substance
Extáze (MDEA) (+/-)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4- fenethylamin),	N-Ethyl MDA 0,34 g 0,40 g (hydrochlorid)	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické	(methylendioxy)

			substance	
4-MTA 2-amino-1-(4-methylthio-	4-MTA 0,20 g		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	fenyl)propan
PMA 0,30 g	para-metoxy- amfetamin.		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	2-amino-1-(4- methoxyfenyl)propan
PMMA 1-(4-methoxyfenyl)-2-	para-metoxy- metamfetamin 0,50 g		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	(methylamino)propan.
2C-B 0,20 g			více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	4-bromo-2,5 dimethoxyfenethylamin
2C-I 0,20 g			více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	4-iodo-2,5 dimethoxyfenethylamin
DOB, 2-amino-1-(4-brom-2,5- Brolamfetamine dimethoxyfenyl)propan	Brolamfetamin 0,01 g		více než 4 papírky/tablety/ /kousky želatiny nebo více než 0,01 g krystalické nebo práškovité substance obsahující účinnou látku	
STP, DOM 2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-	0,015 g		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,40 g práškovité či krystalické substance	methylfenyl)propan
2C-T-2 0,100 g			více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,40 g práškovité či krystalické substance	2,5-dimethoxy-4- ethylthiofenetylamin
2C-T-7 0,100 g			více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,40 g práškovité či krystalické substance	2,5-dimethoxy-4-(n)- propylthiofenetylamin
DET 0,200 g			více než 4 tablety/kapsle nebo 0,80 g práškovité či krystalické substance	N,N-diethyltryptamin
DMA 0,400 g	Dimethoxyamfetamin		více než 4 tablety/kapsle nebo 1g práškovité či krystalické substance	dl-2-amino-1-(2,5- dimethoxyfenyl)propan
DOET dl-2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-	2,5-dimethoxy-4- ethylamphetamin 0,030 g		více než 4 tablety/kapsle nebo 0,120 g práškovité či	ethylfenyl)propan

			krystalické substance	
AET, Monase 0,200 g	Etryptamin		více než 4 tablety/kapsle nebo 0,80 g práškovité či krystalické substance	3-(2-aminobutyl)indol
Extáze (MMDA) 2-amino-1-(5-methoxy-3,4- methylendioxyfenyl)propan, 0,300g	5-Methoxy-3,4- -methylendioxy- amfetamin		více než 4 tablety/kapsle nebo 1,2g práškovité či krystalické substance	
TMA 0,300g	Trimethoxy- amfetamin trimethoxyfenyl)propan		více než 4 tablety/kapsle nebo 0,50 g práškovité či krystalické substance	dl-2-amino-1-(3,4,5-
TMA-2 0,080g			více než 4 tablety/kapsle nebo 0,20 g práškovité či krystalické substance	dl-2-amino-1-(2,4,5-
Methkathinon 2-(methylamino)-1-fenylpropan- 0,200g			více než 4 tablety/kapsle nebo 0,80g práškovité či krystalické substance	1-on
DMT 0,150 g			více než 0,60 g práškovité či krystalické substance, 0,5 l nápoje Ayahuasca	N,N-dimethyltryptamin
LSD (LSD-25, (+) -N,N-diethyllysergamid (+) Lysergid) kyseliny d-	LSD LSD-25 0,000250 g (tartarát)	0,000134 g	5 papírků, tablet, želatinových kapslí nebo „krystalů“ impregnovaných účinnou látkou	(diethylamid lysergové)
Fenylcyklidin 1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin (PCP)	Fencyklidin	0,020 g	50 ml olejnaté tekutiny 1 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí	
Desomorfin 6-desoxy-7,8-dihydromorfin	Desomorfin	0,500 g	2g krystalické látky	
Etorfin 6,7,8,14-tetrahydro-7alfa-2(R)- hydroxy-2-pentyl-6,14-endo-	Etorfin	0,000100 g	5 mg krystalické látky, nebo např. 1 lahvička preparátu pro veterinární užití (např. Immobilon)	ethenooripavin
Ketobemidon 4-(3-hydroxyfenyl)-1-methyl-4-	Ketobemidon	0,100 mg	více než 1 gram krystalické látky nebo 20 tbl á 5mg, 10 kapslí á 10 mg nebo 20 ampulí á 5mg pro injekční aplikaci (Cliradon, Ketogan, Ketodur, Cymidon, Ketorax...)	propionylpiperidin
4-Methylaminorex (+/-)-cis-2-amino-5-fenyl-4-	4-Methylaminorex	0,100g	0,5 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí	methyl-2-oxazolin
DMHP 3-(1,2-dimethylheptyl)-1-		0,200 g	1 g krystalů nebo prášku	

hydroxy-7,8,9,10-tetra-hydro-				6,6,9-trimethyl-6H-dibenzob, dpyran
N-Hydroxy MDA +/-)-N[alfa-methyl-3,4-(methylendioxy) fenethyl]hydrox	N-Hydroxy MDA 0,500g	1 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí		ylamin
Parahexyl 3-hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-tri-methyl-6H-	0,200 g	1 g krystalů nebo prášku		dibenzol[b,d]pyran
Rolicyklidin (PHP, 0,020 g PCPY) fenylcyklohexyl)pyrrolidin	Rolicyklidin	1 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí		1-(1-
Tenocyklidin (TCP) 0,010 g thienyl)cyklohexylpiperidin	Tenocyklidin	1 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí		1-1-(2-
Marihuana delta-9-tetrahydrocannabinol	Konopí 1,5 g	více než 15 gramů sušiny		
Hašiš delta-9-tetrahydrocannabinol	Pryskyřice z konopí 1 g	více než 5 gramů		
Lysohlávký a další 0,05 g báze houby obsahující dimethylaminoethyl)-4- psilocin a/nebo odpovídající množství psilocybin N,N-dimethyl-0- (plodnice) fosforyl-4-hydroxytryptamin, psilocinu)	Psilocin Psilocybin (psilocinu) nebo psilocybinu (fosfátového esteru)	Více než 40 plodnic houby		Psilocin: 3-(2- hydroxyindol). Psilocybin:
Lysohlávký a další 0,05 g báze houby obsahující dimethylaminoethyl)-4- psilocin a/nebo odpovídající množství psilocybin N,N-dimethyl-0- (mycelium) fosforyl-4-hydroxytryptamin, psilocinu)	Psilocin Psilocybin (psilocinu) nebo psilocybinu (fosfátového esteru)	Více než 40 gramů agaru (nebo jiné živné půdy) (psilocinu) nebo s myceliem		Psilocin: 3-(2- hydroxyindol). Psilocybin:
Khat ()-2-aminopropiofenon	Kathinon 4 g	80 g čerstvého rostlinného materiálu		
Meskalin 3,4,5-trimethoxyfenethylamin	Meskalin 0,75 g	25 g sušiny kaktusů rodu Lophphora Williamsi, Echinopsis pachanoi, Echinopsis peruvian, Trichocereus bridgesii; cuzcoensis; fulvinanus; pachanoi.		
Bezitamid 2,2-difenyl-4-[4-(3-propionyl- 2-oxo-2,3-dihydrobenzimidazol-	Bezitamid 105 mg			

piperidino]butyronitril			1-yl)
Dextromoramid	Dextromoramid		
1-[(3S)-2,2-difenyl-3-methyl-4-	280 mg		(morfolin-4-
yl)butanoyl]pyrrolidin			
Difenoxylát	Difenoxylát		
Ethyl-4-fenyl-1-(3,3-difenyl-3-	105 mg		
kyanopropyl)piperidin-4-			karboxylát
Fenazocin	Fenazocin		
(2RS,6R,11R)-6,11-dimethyl-3-	21 mg		
fenethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-			2,6-
methano-3-benzazocin-8-ol			
Fentanyl	Fentanyl		N-fenyl-N-[1-(2-
8,4 mg			
	1.2		
fenylethyl)piperidin-4-			yl]propanamid
Hydrokodon	Hydrokodon		
4,5-epoxy-3-methoxy-17-	105 mg		methylmorfinan-6-on
Hydromorfon	Hydromorfon		
4,5-epoxy-3-hydroxy-17-	140 mg		methylmorfinan-6-on
	20		
Nikomorfin	Nikomorfin		
(4,5-epoxy-17-methylmorfinan-7-	210 mg		
en-3,6-diyl) dinikotinát			
Opium	Opium		
0,7 g			
Oxykodon	Oxykodon	750/30 -P	
(5R,9R,13S,14S)-14-hydroxy-3-	525 mg		
methoxy-17-methyl-4,5-			epoxymorfinan-6-on
Pethidin	Pethidin		Ethyl-4-fenyl-1-
2,8 g			
methylpiperidin-4-karboxylát			
Piritramid	Piritramid		
1'-(3,3-difenyl-3-kyanopropyl)-	315 mg		
45			
1,4'-bipiperidin-4'-karbamid			
Thebakon	Thebakon		
[(5R,9R,13S,14R)-4,5-epoxy-3-	105 mg		
methoxy-N-methylmorfin-6-en-6-			yl]acetát
Tilidin	Tilidin		Ethyl-(1RS,2RS)-2-
1,4 g			(dimethylamino)-1-
fenylcyklohex-3-en-1-			karboxylát
Acetyldihydrokodein	Acetyldihydrokodein		
(4,5alfa-epoxy-3-methoxy-17-	210 mg		

methylnorfinan-6-yl)acetát		
Dextropropoxyfen 1,4 g chlorid,	Dextropropoxyfen	[1S,2R-1-benzyl-3-
(dimethylamino)-1-fenyl-2-	2,1 g napsylát	
methylpropyl]propanoát		
Dihydrokodein 4,5alfa-epoxy-3-methoxy-17-	Dihydrokodein 1,05 g	methylnorfinan-6-ol
Morfin 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-	Morfin 300 mg	
methylnorfinan-3,6-diol		390 mg (hydrochlorid)
Ethylmorfin 4,5alfa-epoxy-3-ethoxy-17-methyl	Ethylmorfin - 350 mg	
7,8-didehydromorfinan-6alfa-ol		
Folkodin 4,5alfa-epoxy-3-ethoxy-17-methyl	Folkodin -3- 350 mg	
[2-(morfolin-4-yl)ethoxy]-7,8-		
didehydromorfinan-6-ol		
Kodein 4,5alfa-epoxy-3-methoxy-17-methyl	Kodein 1-0,7 g	
7,8-didehydromorfinan-6alfa-ol		
Buprenorfin 21-cyklopropyl-7-alfa-[(S)-1-	Buprenorfin 52 mg	
(Subutex®, hydro-1,2,2-trimethylpropyl)- Suboxone®, atd.)	56 mg (hydrochlorid)	
6,14-endo-ethano-6,7, 8,14-		tetrahydrooripavin
Metadon 4,4-difenyl-6-dimethylamino-3-	Methadon 500 mg	heptanon
560 mg		
(hydrochlorid)		
Dexamfetamin (S)-1-fenylpropan-2-ylamin	Dexamfetamin 105 mg	
Flunitrazepam 5-(2-fluorfenyl)-1-methyl-7-	Flunitrazepam 7 mg	nitro-1,3-dihydro-
2H-1,4-benzodiazepin-2-on		
Metachalon 1,4 g (dřive methylfenyl) chinazolin-4(3H)-	Metachalon	2-methyl-3-(2-
Methakvalon)	(dřive Methakvalon)	on
Methylfenidát Methyl-(RS)-fenyl-[(RS)-	Methylfenidát 210 mg	
piperidin-2-yl]acetát		
Sekobarbital 5-allyl-5-(1-	Sekobarbital 0,7 g	Kyselina
methylbutyl)barbiturová		

Amobarbital 0,7 g	Amobarbital		Kyselina 5-ethyl-5-
isopentylbarbiturová			
Cyklobarbital 5-(1-cyklohex-1-en-1-	Cyklobarbital 1,4 g		Kyselina
yl)-5-ethylbarbiturová			
Glutethimid (RS)-3-ethyl-3-fenylpiperidin-	Glutethimid 1,75 g		2,6-dion
Pentazocin (2RS,6RS,11RS)-6,11-dimethyl-3-	Pentazocin 1,4 g		
(3-methylbut-2-en-1-yl)-			
1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-			
methano-3-benzazocin-8-ol			
Pentobarbital 0,7 g	Pentobarbital		5-ethyl-5-[(1RS)-1-
methylbutyl]pyrimidin-			
2,4,6(1H,3H,5H)-trion			
Alprazolam 8-chlor-6-fenyl-1-methyl-4H-	Alprazolam 7 mg		1,4benzodiazepin
[1,2,4]triazolo4,3-a-			
Amfepramon 2-(diethylamino)-fenylpropan-1-	Amfepramon 525 mg		on
Barbital 5,5-diethylpyrimidin-	Barbital 3,5 g		
2,4,6(1H,3H,5H)-trion			
Bromazepam 7-brom-5-(pyridin-2-yl)-1,3-	Bromazepam 70 mg		
dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-			on
Brotizolam 2-brom-4-(2-chlorfenyl)-9-	Brotizolam 1,75 mg		methyl-6H-
thieno3,2-f[1,2,4]triazolo4,3-			a1,4diazepin
Butobarbital 5-butyl-5-ethylpyrimidin-	Butobarbital 1,05 g		
2,4,6(1H,3H,5H)-trion			
Estazolam 6-fenyl-4H-s-	Estazolam		8-chlor
triazolo4,3-a1,4benzodiazepin			
Ethchlorvynol 1-chlor-3-ethylpent-1-en-4-in-	Ethchlorvynol 3.5 g		3-ol
Ethyl-loflazepát Ethyl-7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-	Ethyl-loflazepát 14 mg		
(dříve	(dříve		
2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-			
Ethylloflazepát)	Ethylloflazepát)		

benzodiazepin-3-karboxylát

Fenobarbital	Fenobarbital		
5-ethyl-5-fenylpyrimidin-	0,7 g		
2,4,6(1H,3H,5H)-trion			
Fentermin	Fentermin		
2-benzylpropan-2-ylamin	105 mg		
Fludiazepam	Fludiazepam		
7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-7-1,3-	5,25 mg		
-1-methyl-2H-1,4-		dihydro	
		benzodiazepin-2-on	
Flurazepam	Flurazepam		
210 mg		7-chlor-1-2-	
(diethylamino)ethyl-5-(2-		fluorfenyl)-	
1,3-dihydro-2H-			
1,4-benzodiazepin-2-on			
Halazepam	Halazepam		
-5-fenyl-1-(2,2,2-	0,7 g	7-chlor	
trifluorethyl)-1,3-dihydro -2H-			
1,4-benzodiazepin-2-on			
Chlordiazepoxid	Chlordiazepoxid		
350 mg		7-chlor-5-fenyl-2-	
(methylamino)-3H-1,4-			
benzodiazepin-4-oxid			
Kamazepam	Kamazepam		
2,3-dihydro-5-	210 mg	[(RS) -7-chlor	
2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-		fenyl-1-methyl-	
		yl]dimethylkarbamát	
Klobazam	Klobazam		
7-chlor-5-fenyl-1-methyl-1,5-	140 mg		
dihydro-3H-1,5-benzodiazepin-		2,4-dion	
Klonazepam	Klonazepam		
5-(2-chlorfenyl)-7-nitro-1,3-	56 mg		
dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-		on	
Diazepam	Diazepam		
7chlor-5-fenyl-1-methyl-1,3-	70 mg		
dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-		on	
Oxazepam	Oxazepam		
(3RS)-7-chlor-5-fenyl-3-	350 mg		
hydroxy-2,3-dihydro-1H-1,4-		benzodiazepin-2-on	
Klorazepová	Klorazepová kyselina		
(3RS)-7-chlor-5-fenyl-	140 mg	Kyselina	
kyselina	(dříve Klorazepát)		
2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-			
(dříve Klorazepát)			
benzodiazepin-3-karboxylová			

Loprazolam 6-(2-chlorfenyl)-2,4-dihydro-2-	Loprazolam	7 mg	
(Z)-4-methylpiperazin-1-			imidazol,2-a
ylmethylen-8-nitro-1H-			1-on
1,4benzodiazepin-			
Lorazepam (3RS)-7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-	Lorazepam	17,5 mg	
3-hydroxy-2,3-dihydro-1H-1,4-			benzodiazepin-2-on
Mazindol (RS)-5-(4-chlorfenyl)-2,5-	Mazindol	7 mg	
dihydro-3H-imidazo2,1--			isoindol-5-ol)
Medazepam 7-chlor-5-fenyl-2,3-dihydro-1-	Medazepam	140 mg	
methyl-1H-1,4-benzodiazepin			
Meprobamát (2-methyl-2-propylpropan-1,3-	Meprobamát	8,4 g	
			diyl)dikarbamát
Methylfenobarbital (RS)-5-ethyl-5-fenyl-1-	Methylfenobarbital	3,5 g	
2,4,6(1H,3H,5H)-trion			methylpyrimidin-
Methyprylon 3,3-diethyl-5-methylpiperidin-	Methyprylon	1,4 g	
			2,4-dion
Midazolam 8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-	Midazolam	105 mg	
methyl-4H-imidazol,5-			a1,4benzodiazepin
Nitrazepam 5-fenyl-7-nitro-1,3-dihydro -	Nitrazepam	35 mg	
2H-1,4-benzodiazepin-2-on			
Nordazepam 7-chlor-5-fenyl-2,3-dihydro-1H-	Nordazepam	105 mg	
1,4-benzodiazepin-2-on			
Pemolin (RS)-2-amino-5-fenyl-4,5-	Pemolin	280 mg	
			dihydrooxazol-4-on
Pipradrol difenyl(2-piperidyl)methanol	Pipradrol	210 mg	
Prazepam 7-chlor-1-(cyklopropylmethyl)-	Prazepam	210 mg	
5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-			benzodiazepin-2-on
Temazepam (3RS)-7-chlor-5-fenyl-3-	Temazepam	140 mg	
hydroxy-1-methyl-2,3-dihydro--			
1H-1,4-benzodiazepin-2-on			

Triazolam Triazolam
8-chlor-6-(2-chlorfenyl)-1- 1,75 mg
methyl-4H-1,2,4-triazolo4,3-a

Vinylbital Vinylbital
1,05 g

Zolpidem Zolpidem
N,N-dimethyl-2-[6-trimethyl-2- 70 mg
(4-tolyl)imidazol,2-apyridin-3-

1,4benzodiazepin

Kyselina (RS)-5-(1-
methylbutyl)-5-
vinylbarbiturová

yl]acetamid

**) Pozn. ASPI: Text pokračování tabulky je k dispozici na stránkách [ASPI](#).*
