

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

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 jedu, 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 č. 1 k nařízení vlády č. 467/2009 Sb.**Chemické látky, které se pro účely trestního zákoníku považují za jedy**

Název vysoce toxické chemické látky	Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo
Akonitin	302-27-2	206-121-7	614-008-00-2
Akonitin, soli	-	-	614-009-

			00-8
Akrylaldehyd; prop-2-enal; akrolein	107-02-8	203-453-4	605-008-00-3
Aldikarb (ISO); 2-methyl-2-(methylsulfanyl)propanal-O-(N-methylkarbamoyl)oxim	116-06-3	204-123-2	006-017-00-X
Alkylplumbany	-	-	082-002-00-1
ANTU (ISO); (1-naftyl)thiomočovina; 1-(1-naftyl)thiomočovina	86-88-4	201-706-3	006-008-00-0
Arsenovodík; arsin; arsan	7784-42-1	232-066-3	033-006-00-7
Atropin; endo-(+)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát	51-55-8	200-104-8	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	247-852-1	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	220-147-6	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	201-676-1	015-039-00-9
Aziridin; ethylenimin	151-56-4	205-793-9	613-001-00-1
[(Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methylthiokyanát; TCMTB	21564-17-0	244-445-0	613-119-00-3
Beryllium	7440-41-7	231-150-7	004-001-00-7
Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů beryllnato-hlinitých)	-	-	004-002-00-2
2,2'-Bioxiran; 1,2,3,4-diepoxybutan	1464-53-5	215-979-1	603-060-00-1
Bis(2-chlorethyl)ether	111-44-4	203-870-1	603-029-00-2
Bis(chlormethyl)ether; dichlormethylether	542-88-1	208-832-8	603-046-00-5
2,5-Bis(isokyanatomethyl)bicyklo[2.2.1]heptan	-	411-280-2	615-029-00-X
Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin; hexyl; dipikrylamin	131-73-7	205-037-8	612-018-00-1
Blasticidin-s; 5-[3-amino-5-(1-methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1H)-oxopyrimidin-1-yl)-5,6-dihydro-2H-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-2H-chromen-2-on	56073-10-0	259-980-5	607-172-00-1
Brom	7726-95-6	231-778-1	035-001-00-5
Bromid boritý	10294-33-4	233-657-9	005-003-00-0
Bromoxynil (ISO) a jeho soli; 3,5-dibrom-4-hydroxybenzotrinitril	1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0
Brucin; 2,3-dimethoxystrychnidin-10-on	357-57-3	206-	614-006-

		614-7	00-1
Brucin-(R)-1-methylheptyl-hydrogen-ftalát	68239-26-9	269-439-5[614-007-00-7
Brucin-nitrát	5786-97-0	227-317-9	614-007-00-7
Brucin, sloučenina s (S)-(1-methylheptyl)-1,2-benzen-1,2-dikarboxylátem (1:1)	68310-42-9	269-710-8	614-007-00-7
Brucin-sulfát	4845-99-2	225-432-9	614-007-00-7
But-2-enal; krotonaldehyd	4170-30-3	224-030-0	605-009-00-9
(E)-But-2-enal; (E)-krotonaldehyd	123-73-9	204-647-1	605-009-00-9
terc-Butylarsin; terc-butylarsan	4262-43-5	423-320-6	033-007-00-2
gama-cyhalothrin (ISO); lambda-cyhalothrin; směs (1:1) (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	607-252-00-6
Cykloheximid; 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxyethyl]piperidin-2,6-dion	66-81-9	200-636-0	613-140-00-8
Demefion-O (ISO); O,O-dimethyl-O-[2-(methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát	682-80-4	211-666-9	015-116-00-7
Demefion-S (ISO); O,O-dimethyl-S-[2-(methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát	2587-90-8	219-971-9	015-117-00-2
Demeton;	8065-48-3	-	015-118-00-8
Demeton-O (ISO); O,O-diethyl-O-[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát	298-03-3	206-053-8	015-028-00-9
Demeton-S (ISO); O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát	126-75-0	204-801-8	015-029-00-4
Dialifos (ISO); S-(2-chlor-1-ftalimidoethyl)-O,O-diethyl-fosforodithioát	10311-84-9	233-689-3	015-088-00-6
Diazinon	333-41-5	206-373-8	015-040-00-4
Dibutylcín dichlorid	683-18-1	211-670-0	050-022-00-X
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	200-484-5	602-049-00-9
Diethylenglykol-dinitrát; (oxydiethylen)-dinitrát	693-21-0	211-745-8	603-033-00-4
Diethylhydrargyrium	627-44-1	211-000-7	080-007-00-3
Difacinon (ISO); 2-(difenylacetyl)indan-1,3-dion	82-66-6	201-434-5	606-038-00-X
Difenakum; 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on	56073-07-5	259-978-4	607-157-00-X
6,7-Dihydropyrido[1,2-alfa:2,1-c]pyryzinediylium	94021-76-	301-	613-089-

dihydroxid	8	467-6	00-1
1-(3,4-Dichloranilino)thiosemikarbazid	5836-73-7	-	616-016-00-1
1,4-Dichlorbut-2-en	764-41-0	212-121-8	602-073-00-X
Dichlorvos (ISO); 2,2-dichlorvinyl-dimethyl-fosfát	62-73-7	200-547-7	015-019-00-X
Dichroman amonný	7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1
Dichroman draselný	7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6
Dichroman sodný bezvodý	10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7
Dichroman sodný, dihydrát	7789-12-0	234-190-3	024-004-01-4
1,3-Diisokyanato-2-methylbenzen	91-08-7	202-039-0	615-006-00-4
1,3-Diisokyanato-4-methylbenzen	584-84-9	209-544-5	615-006-00-4
1,4-Diisokyanato-2-methylbenzen	26471-62-5	247-722-4	615-006-00-4
Dikrotfos (ISO); (Z)-[1-(N,N-dimethylkarbamoyl)prop-1-en-2-yl]-dimethyl-fosfát	141-66-2	205-494-3	015-073-00-4
Dikvat dibromid	85-00-7	201-579-4	613-089-00-1
Dikvat dichlorid	4032-26-2	223-714-6	613-089-00-1
Dimefox (ISO); N,N,N',N'-tetramethylfosfordiamidoylfluorid	115-26-4	204-076-8	015-061-00-9
(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-{N-[(N-butoxykarbonyl-N-methylamino)sulfanyl]-N-methylkarbamát}; furathiokarb	65907-30-4	265-974-3	006-087-00-1
Dimethyl[1,1'-(dimethylsilandiyl)di((1,2,3,3a,7a-ç)-1H-inden-1-yl)]hafnium	137390-08-0	422-060-0	014-030-00-7
Dimethylhydrargyrium	593-74-8	209-805-3	080-007-00-3
Dimethyl-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosfát	3254-63-5	-	015-119-00-3
7,7-Dimethyloktanoylchlorid; neodekanoylchlorid	40292-82-8	254-875-0	607-313-00-7
N,N-Dimethylsulfamoychlorid	13360-57-1	236-412-4	016-033-00-9
Dimethyl-sulfát	77-78-1	201-058-1	016-023-00-4
2,4-Dinitroanilin	97-02-9	202-553-5	612-040-00-1
Dinitrobenzen	25154-54-5	246-673-6	609-004-00-2
1,2-Dinitrobenzen	528-29-0	208-431-8	609-004-00-2
1,3-Dinitrobenzen	99-65-0	202-776-8	609-004-00-2
1,4-Dinitrobenzen	100-25-4	202-	609-004-

		833-7	00-2
4,6-Dinitro-o-kresolát amonný	2980-64-5	221-037-0	609-022-00-0
Dinoterb (ISO); 2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol	1420-07-1	215-813-8	609-030-00-4
Dinoterb (ISO), soli a estery; 2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery	-	-	609-031-00-X
Dioxathion (ISO); S,S'-(1,4-dioxan-2,3-diyl)(O,O,O',O'-tetraethylbis(fosforodithioát)	78-34-2	201-107-7	015-063-00-X
Dipikrylamin, amonná sůl; amonná sůl dipikrylaminu; amonná sůl hexanitrodifenylaminu; amonná sůl 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylaminu	2844-92-0	220-639-0	612-019-00-7
Disulfoton (ISO); O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforodithioát	298-04-4	206-054-3	015-060-00-3
DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol; 2-methyl-4,6-dinitrofenol	534-52-1	208-601-1	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-dimethanonafalen	72-20-8	200-775-7	602-051-00-X
Endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hexachlorbicyklo [2.2.1]hept-2-en-5,6-dimethanol, cyklický sulfid; 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylenedimethyl sulfid	115-29-7	204-079-4	602-052-00-5
Ergokalciferol; vitamin D2	50-14-6	200-014-9	603-179-00-9
Ethidium bromid; 3,8-diamino-1-ethyl-6-fenylfenanthridinium-bromid	1239-45-8	214-984-6	612-278-00-6
Ethoprofos (ISO); O-ethyl-S,S-dipropyl-fosforodithioát	13194-48-4	236-152-1	015-107-00-8
Ethyl-bromacetát	105-36-2	203-290-9	607-069-00-1
Ethyl-chlorformiát	541-41-3	208-778-5	607-020-00-4
Ethylen-dinitrát; ethylenglykol-dinitrát; nitroglykol	628-96-6	211-063-0	603-032-00-9
O-Ethyl-O-(4-nitrofenyl)-fenylfosfonothioát; EPN	2104-64-5	218-276-8	015-036-00-2
S-[2-(Ethylsulfanyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát	2703-37-9	-	015-065-00-0
Fenamifos (ISO); ethyl-3-methyl-4-(methylsulfanyl)fenyl-N-isopropylfosforamidát	22224-92-6	244-848-1	015-123-00-5
Fenbutatinoxid (ISO); 1,1,1,3,3,3-hexakis(2-fenyl-2-methylpropyl)distannoxan	13356-08-6	236-407-7	050-017-00-2
[(3-Fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxylát; fenpropathrin	39515-41-8	254-485-0	607-239-00-5
[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát; cyflutrin	68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1
[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát; beta-cyflutrin; beta-cyflutrin	68359-37-5	269-855-7	607-254-00-7
Fensulfotion (ISO); O, O-diethyl-O-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosforoathioát	115-90-2	204-114-3	015-090-00-7

Fentinacetát (ISO); acetoxy(trifenyl)stannan	900-95-8	212-984-0	050-003-00-6
Fentinhydroxid (ISO); trifenyl(hydroxy) stannan	76-87-9	200-990-6	050-004-00-1
Fluenetil (ISO); 2-fluorethyl-(bifenyl-4-yl)acetát	4301-50-2	-	607-078-00-0
Fluor	7782-41-4	231-954-8	009-001-00-0
Fluoracetamid; 2-fluoracetamid	640-19-7	211-363-1	616-002-00-5
Fluorid boritý	7637-07-2	231-569-5	005-001-00-X
Fluorid kademnatý	7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2
Fluoroctan sodný	62-74-8	200-548-2	607-169-00-5
Fluoroctová kyselina	144-49-0	205-631-7	607-081-00-7
Fluoroctová kyselina, soli rozpustné ve vodě; fluoroacetáty rozpustné ve vodě	-	-	607-082-00-2
Fluorovodík	7664-39-3	231-634-8	009-002-00-6
Fonofos (ISO); O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát	944-22-9	213-408-0	015-091-00-2
Forát (ISO); O,O-diethyl-S-[(ethylsulfanyl)methyl]-fosforodithioát	298-02-2	206-052-2	015-033-00-6
Formetanat; 3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenylmethylkarbamát	22259-30-9	244-879-0	006-031-00-6
Formetanat-hydrochlorid; 3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenylmethylkarbamát-hydrochlorid	23422-53-9	245-656-0	006-052-00-0
Fosacetim (ISO); O,O-bis(4-chlorfenyl)-N-acetimidoylfosforamidodithioát	4104-14-7	223-874-7	015-092-00-8
Fosfamidon; [2-chlor-2-(dimethylkarbamoyl)-1-methylvinyl]-dimethyl-fosfát	13171-21-6	236-116-5	015-022-00-6
Fosfid hlinitý	20859-73-8	244-088-0	015-004-00-8
Fosfid hořečnatý	12057-74-8	235-023-7	015-005-00-3
Fosfid vápenatý	1305-99-3	215-142-0	015-003-00-2
Fosfid zinečnatý	1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9
Fosfin; fosfan	7803-51-2	232-260-8	015-181-00-1
Fosfolan (ISO); diethyl-N-(1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát	947-02-4	213-423-2	015-111-00-X
Fosfor bílý	12185-10-3	231-768-7	015-001-00-1
Fosthietan; diethyl-N-(1,3-dithietan-2-yliden)fosforamidát	21548-32-3	244-437-7	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; eserin	57-47-6	200-332-8	614-020-00-8
Fysostigmin, soli; 1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1H,8H-pyrrolo[2,3-b]indol-5-yl-N-methylkarbamát, soli; eserin, soli	-	-	614-021-00-3
Guazatin; 1,1'-[iminodi(oktan-8,1-diyl)]guanidin	13516-27-3	236-855-3	612-087-00-3
Hexachlorcyklopenta-1,3-dien	77-47-4	201-029-3	602-078-00-7
2-Hydroxy-2-methylpropannitril; acetonkyanhydrin; 2-kyanpropan-2-ol	75-86-5	200-909-4	608-004-00-X
Hyoscyamin; ((3S)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát	101-31-5	202-933-0	614-012-00-4
Hyoscyamin, soli; ((3S)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát, soli	-	-	614-013-00-X
Chlorethanal; chloracetaldehyd	107-20-0	203-472-8	605-025-00-6
2-Chlorethan-1-ol; ethylenchlorhydrin	107-07-3	203-459-7	603-028-00-7
(4-Chlorfenyl) isokyanát	104-12-1	203-176-9	615-044-00-1
Chlorfenvinfos (ISO); [2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl)viny]-diethyl-fosfát	470-90-6	207-432-0	015-071-00-3
Chlorid boritý	10294-34-5	233-658-4	005-002-00-5
Chlorid fosforečný	10026-13-8	233-060-3	015-008-00-X
Chlorid fosforitý	7719-12-2	231-749-3	015-007-00-4
Chlorid kademnatý	10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3
Chlorid karbonylu; fosgen	75-44-5	200-870-3	006-002-00-8
Chlorid rtuťnatý	7487-94-7	231-299-8	080-010-00-X
O-(5-Chlor-1-isopropyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát; isazofos	42509-80-8	255-863-8	015-153-00-9
5-Chlor-6-N-[[methylkarbamoyl]oxy]imino}bicyklo[2.2.1]heptan-2-karbonitril; triamid	15271-41-7	-	006-065-00-1
Chlormefos (ISO); S-chlormethyl-O,O-diethyl-fosforodithioát	24934-91-6	246-538-1	015-114-00-6
Chlornitroaniliny	-	-	610-006-00-0
Chlorofacinon (ISO); 2-[2-(4-chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion	3691-35-8	223-003-0	606-014-00-9
Chlorthalonil (ISO); tetrachlorisofalonnitril	1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4
Chlorthiofos (ISO); O-[2,5-dichlor-4-(methylsulfanyl)fenyl]-O,O-diethyl-fosforothioát	21923-23-9	244-663-6	015-115-00-1

2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzen	88-88-0	201-864-3	610-004-00-X
Cholekalciferol; vitamin D3	67-97-0	200-673-2	603-180-00-4
Chroman sodný	7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3
3,3'-Iminodi(propan-1-amin); dipropylentriamin	56-18-8	200-261-2	612-063-00-7
IPSP (JMAFF); S-[(ethylsulfinyl)methyl]-O,O-diisopropyl-fosforodithioát	5827-05-4	-	015-128-00-2
Isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H,3H-isobenzofuran	297-78-9	206-045-4	602-053-00-0
Isodrin; (1alfa,4?alfa,4abeta,5beta,8beta,8abeta)-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	602-050-00-4
Isolan; (1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl)-dimethylkarbamát	119-38-0	204-318-2	006-009-00-6
[2-(4-(Isopropenylfenyl) propan-2-yl)]isokyanát	2094-99-7	402-440-2	006-074-00-0
Kadmium (nepyroforické)	7440-43-9	231-152-8	048-002-00-0
Kadmium (pyroforické)	7440-43-9	231-152-8	048-011-00-X
Karbofuran (ISO); 2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl-methylkarbamát	1563-66-2	216-353-0	006-026-00-9
Karbosulfan (ISO); 2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl-N-(dibutylamino)sulfanyl-N-methylkarbamát	55285-14-8	259-565-9	006-084-00-5
Kobalt-lithium-nikl-oxid	-	442-750-5	028-058-00-2
Kolchicin; (6R)-N-(1,2,3,10-tetramethoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo[a]heptalen-7-yl)acetamid	64-86-8	200-598-5	614-005-00-6
Krimidin (ISO); N-(2-chlor-6-methylpyrimidin-4-yl)dimethylamin	535-89-7	208-622-6	613-004-00-8
Kumafos (ISO); O-(3-chlor-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát	56-72-4	200-285-3	015-038-00-3
Kumatetralyl; 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-2H-chromen-2-on	5836-29-3	227-424-0	607-059-00-7
Kyanid kademnatý	542-83-6	208-829-1	048-004-00-1
Kyanid vápenatý	592-01-8	209-740-0	020-002-00-5
Kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů jako např. ferro- a ferrikyanidů a kyanid-oxidu rtuťnatého)	-	-	006-007-00-5
Kyanovodík	74-90-8	200-821-6	006-006-00-X
Kyanovodík ...%; kyselina kyanovodíková	74-90-8	200-821-6	006-006-01-7
Kyanthoat (ISO); O,O-diethyl-S-[[N-(1-kyan-1-methylethyl)karbamoyl]methyl]-fosforothioát	3734-95-0	223-099-4	015-070-00-8
Kyselina fluorovodíková.....%	7664-39-3	231-634-8	009-003-00-1

Mefosfolan (ISO); diethyl-[N-(4-methyl-2H-1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát]	950-10-7	213-447-3	015-094-00-9
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-dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)-O,O-dimethyl-fosforodithioát	950-37-8	213-449-4	015-069-00-2
Methomyl (ISO); methyl-[N-(methylkarbamoyloxy)thioacetimidát]	16752-77-5	240-815-0	006-045-00-2
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-enoát; 2-(methoxykarbonyl)-1-methylvinyl-dimethyl-fosfát	7786-34-7	232-095-1	015-020-00-5
Mexakarbat (ISO); 4-dimethylamino-3,5-dimethylfenyl-N-methylkarbamát	315-18-4	206-249-3	006-054-00-1
Mipafox; fluorid kyseliny N,N'-diisopropylfosfordiamidové	371-86-8	206-742-3	015-062-00-4
Monokrotofos (ISO); (E)-N-methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enamid	6923-22-4	230-042-7	015-072-00-9
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; {[2-dimethylamino-1-(methylsulfanyl)-2-oxoethyliden]iminy]-N-methylkarbamát	23135-22-0	245-445-3	006-059-00-9
Oxid arsenitý	1327-53-3	215-481-4	033-003-00-0
Oxid beryllnatý	1304-56-9	215-133-1	004-003-00-8
Oxid dusičitý	10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0
Oxid dusičitý, dimer	10544-72-6	234-126-6	007-002-00-0
Oxid chloričitý	10049-04-4	233-162-8	017-026-00-3
Oxid chromový	1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0
Oxid kademnatý (nepyroforický)	1306-19-0	215-146-2	048-002-00-0
Oxid osmičelý	20816-12-	244-	076-001-

	0	058-7	00-5
Oxydisulfoton (ISO); O,O-diethyl-S-[2-(ethylsulfinyl) ethyl]-fosforothioát	2497-07-6	219-679-1	015-096-00-X
Parakvat-dichlorid; 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridin-1,1'-diium-dichlorid	1910-42-5	217-615-7	613-090-00-7
Parakvat-dimethylsulfát; 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridin-1,1'-diium-bis(methyl-sulfát)	2074-50-2	217-196-3	613-090-00-7
Parathion (ISO); O,O-diethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát	56-38-2	200-271-7	015-034-00-1
Parathion-methyl (ISO); O,O-dimethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát	298-00-0	206-050-1	015-035-00-7
Pentachlorfenol	87-86-5	201-778-6	604-002-00-8
Pentachlorfenolát draselný; pentachlorfenol, alkalické soli	7778-73-6	231-911-3	604-003-00-3
Pentachlorfenolát sodný; pentachlorfenol, alkalické soli	131-52-2	205-025-2	604-003-00-3
Pilokarpin; 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton	92-13-7	202-128-4	614-016-00-6
Pilokarpin, soli; 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton, soli	-	-	614-017-00-1
Potasan; O,O-diethyl-O-(4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)-fosforothioát	299-45-6	-	015-076-00-0
Produkt reakce kyseliny glutamové a N-alkyl(C12-C14)propan-1,3-diaminu	-	403-950-8	607-216-00-X
Propano-3-lakton; beta-propiolakton	57-57-8	200-340-1	606-031-00-1
Propylenimin; 2-methylaziridin	75-55-8	200-878-7	613-033-00-6
Prothoát (ISO); O,O-diethyl-(isopropylkarbamoyl)methyl-fosforodithioát	2275-18-5	218-893-2	015-032-00-0
Pyrazoxon; diethyl-(3-methylpyrazol-5-yl)-fosfát	108-34-9	-	015-023-00-1
Rtuť, anorganické sloučeniny (s výjimkou siričku rtuťnatého)	-	-	080-002-00-6
Rtuť	7439-97-6	231-106-7	080-001-00-0
Rtuť, organické sloučeniny	-	-	080-004-00-7
Scillirosid; 6beta-acetoxy-3beta-(beta-D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5beta-bufa-4,20,22-trienolid,	507-60-8	208-077-4	614-027-00-6
Seleničitan sodný	10102-18-8	233-267-9	034-003-00-3
Schradan (ISO); oktamethyldifosforotetramid	152-16-9	205-801-0	015-026-00-8
Síran kademnatý	10124-36-4	233-331-6	048-009-00-9
Síran thallný	7446-18-6	231-201-3	081-003-00-4
Skopolamin; (6,7-epoxy-8-methyl-8-	51-34-3	200-	614-014-

azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát		090-3	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
Směs: cis- a trans-4-hydroxy-3-[3-(4-[[4-(trifluormethyl)benzyl]oxy]fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin; směs: cis- a trans-4-hydroxy-3-[3-(4-[[4-(trifluormethyl)benzyl]oxy]fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-chromen-2-on	90035-08-8	421-960-0	607-375-00-5
Strychnin; strychnidin-10-on	57-24-9	200-319-7	614-003-00-5
Strychnin, soli; strychnidin-10-on, soli	-	-	614-004-00-0
Sulfan; sirovodík	7783-06-4	231-977-3	016-001-00-4
Sulfotep (ISO); O,O,O,O-tetraethyl-difosfordithioát	3689-24-5	222-995-2	015-027-00-3
TEPP (ISO); tetraethyl-difosfát; tetraethylpyrofosfát	107-49-3	203-495-3	015-025-00-2
Terbufos (ISO); S-(terc-butylsulfanyl)methyl-O,O-diethyl-fosfordithioát	13071-79-9	235-963-8	015-139-00-2
1,1,2,2-Tetrabromethan	79-27-6	201-191-5	602-016-00-9
4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on	22432-68-4	404-060-2	602-075-00-0
1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	201-197-8	602-015-00-3
Tetakarboxyl niklu	13463-39-3	236-669-2	028-001-00-1
Thallium	7440-28-0	231-138-1	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	254-346-4	006-064-00-6
Tolyfluanid (ISO); N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]-N',N'-dimethyl-N-(4-methylfenyl)sulfonamid	731-27-1	211-986-9	613-116-00-7
Thiokyanatan thalný; thaliumthiokyanát	3535-84-0	222-571-7	615-031-00-0
Thionazin; O,O-diethyl-O-pyrazin-2-yl-fosfordithioát	297-97-2	206-049-6	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	255-209-1	050-019-00-3
Triethylstannan, sloučeniny	-	-	050-006-00-2
Trichlorid fosforylu	10025-87-3	233-046-7	015-009-00-5
Trichlornitromethan; chlorpikrin	76-06-2	200-930-9	610-001-00-3
2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin; cyanurchlorid	108-77-0	203-	613-009-

		614-9	00-5
Trichloronat (ISO); O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)-ethylfosfonothionát	327-98-0	206-326-1	015-098-00-0
Trimethylstannan, sloučeniny	-	-	050-005-00-7
1,3,5-Trinitrobenzen	99-35-4	202-752-7	609-005-00-8
Uran	7440-61-1	231-170-6	092-001-00-8
Uran, sloučeniny	-	-	092-002-00-3
Ziram (ISO); zink-N,N-dimethyldithiokarbamát	137-30-4	205-288-3	006-012-00-2

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 467/2009 Sb.

Hodnoty omamných látek, psychotropních látek a přípravků je obsahujících a 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 přepočet podle molekulární hmotnosti.

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

Typ látky (obecně vžitý název; „typ drogy“)	Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	množství větší než malé	účinná psychotropní látka	nejmenší množství účinné psychotropní látky, jež musí obsahovat látka, označená jako droga,

				aby bylo její zkoumané množství považováno za větší než malé
Pervitin	Metamfetamin	více než 2 g	(+)-1-fenyl-2-methylaminopropan	0,6 g 0,72 g (hydrochlorid)
Heroin	Heroin	více než 1,5 g	3,6-diacetylmorfin	0,2g 0,22 g (hydrochlorid)
Kokain	Kokain	více než 1 g	methylester benzoylekgoninu	0,54 g 0,6 g (hydrochlorid)
Amfetamin (benzedrin) Dexamfetamin (dexedrin)	Amfetamin	více než 2 g	(+/-)-2-amino-1-fenylpropan (+)-2-amino-1-fenylpropan	0,73 g 1,0 g (sulfát)
Fentanyl		0,05 g	N-(1-fenethyl-4-piperidyl)propionanilid	0,032 g 0,05 g (citrát)
Extáze (MDMA)	3,4-Methylen-dioxy-methamfetamin	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-methylaminopropan	0,34 g 0,40 g (hydrochlorid)
Extáze (MDA)	Tenamfetamin	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	2-amino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan	0,33 g 0,40 g (hydrochlorid)
Extáze (MDEA)	N-Ethyl MDA	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	((+/-)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)fenethylamin),	0,34 g 0,40 g (hydrochlorid)
4-MTA	4-MTA	více než 4 tablety/kapsle	2-amino-1-(4-methylthiofenyl)propan	0.20 g

		e nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance		
PMA	para-metoxymfetamin.	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan	0,30 g
PMMA	para-metoxymetamfetamin	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan.	0,50 g
2C-B		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	4-bromo-2,5 dimethoxyfenethylamin	0,20 g
2C-I		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	4-iodo-2,5 dimethoxyfenethylamin	0,20 g
DOB, Brolamfetamine	Brolamfetamin	více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,4 g práškovité či krystalické substance	2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan	0,015 g
STP, DOM		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,40 g práškovité či krystalické substance	2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)propan	0,015 g

2C-T-2		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,40 g práškovité či krystalické substance	2,5-dimethoxy-4-ethylthiofenetylamin	0,100 g
2C-T-7		více než 4 tablety/kapsle nebo více než 0,40 g práškovité či krystalické substance	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiofenetylamin	0,100 g
DET		více než 4 tablety/kapsle nebo 0,80 g práškovité či krystalické substance	N,N-diethyltryptamin	0,200 g
DMA	Dimethoxyamfetamin	více než 4 tablety/kapsle nebo 1g práškovité či krystalické substance	dl-2-amino-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan	0,400 g
DOET	2,5-dimethoxy-4-ethylamfetamin	více než 4 tablety/kapsle nebo 0,120 g práškovité či krystalické substance	dl-2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)propan	0,030 g
AET, Monase	Etryptamin	více než 4 tablety/kapsle nebo 0,80 g práškovité či krystalické substance	3-(2-aminobutyl)indol	0,200 g
Extáze (MMDA)	5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamfetamin	více než 4 tablety/kapsle nebo 1,2g práškovité či krystalické substance	2-amino-1-(5-methoxy-3,4-methylenedioxyfenyl)propan,	0,300g
TMA	Trimethoxyamfetamin	více než 4 tablety/kapsle	dl-2-amino-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan	0,300g

		nebo 0,50 g práškovité či krystalické substance		
TMA-2		více než 4 tablety/kapsl e nebo 0,20 g práškovité či krystalické substance	dl-2-amino-1-(2,4,5- trimethoxyfenyl)propan	0,080g
Methkathinon		více než 4 tablety/kapsl e nebo 0,80g práškovité či krystalické substance	2-(methylamino)-1- fenylpropan- 1-on	0,200g
DMT		více než 0,60 g práškovité či krystalické substance, 0,5 l nápoje Ayahuasca	N,N-dimethyltryptamin	0,150 g
LSD (LSD-25, (+)Lysergid)	LSD LSD-25	5 papírků, tablet, želatinových kapslí nebo „krystalů“ impregnovan ých účinnou látkou	(+)-N,N- diethyllysergamid (diethylamid kyseliny d- lysergové)	0,000134 g 0,000250 g (tartarát)
Fenylcyklidin (PCP)	Fencyklidin	50 ml olejnaté tekutiny 1 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablety/kapslí	1-(1- fenylcyklohexyl)piperidin	0,020 g
Desomorfin	Desomorfin	2g krystalické látky	6-desoxy-7,8- dihydromorfin	0,500 g
Etorfin	Etorfin	5 mg krystalické látky, nebo např. 1 lahvička preparátu pro veterinární užití (např. Immobilon)	6,7,8,14-tetrahydro-7alfa- 2(R)- hydroxy-2-pentyl-6,14- endo- ethenooripavin	0,000100 g

Ketobemidon	Ketobemidon	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...)	4-(3-hydroxyfenyl)-1-methyl-4-propionylpiperidin	0,100 mg
4-Methylaminorex	4-Methylaminorex	0,5 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí	(+/-)-cis-2-amino-5-fenyl-4-methyl-2-oxazolin	0,100g
DMHP		1 g krystalů nebo prášku	3-(1,2-dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzob, dpyran	0,200 g
N-Hydroxy MDA	N-Hydroxy MDA	1 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí	+/-)-N[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)fenethyl] hydroxylamin	0,500g
Parahexyl		1 g krystalů nebo prášku	3-hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzol[b,d]pyran	0,200 g
Rolicyklidin (PHP, PCPY)	Rolicyklidin	1 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	0,020 g
Tenocyklidin (TCP)	Tenocyklidin	1 g krystalů nebo prášku, více než 4 tablet/kapslí	1-1-(2-thienyl)cyklohexylpiperidin	0,010 g
Marihuana	Konopí	více než 15 gramů sušiny	delta-9-tetrahydrocannabinol	1,5 g
Hašiš	Pryskyřice z konopí	více než 5 gramů	delta-9-tetrahydrocannabinol	1 g
Lysohlávky a další houby obsahující psilocin a/nebo	Psilocin Psilocybin	Více než 40 plodnic houby	Psilocin: 3-(2-dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindol). Psilocybin: N,N-dimethyl-0-	0,05 g báze (psilocinu) nebo odpovídají

psilocybin (plodnice)			fosforyl-4-hydroxytryptamin,	cí množství psilocybinu (fosfátového esteru psilocinu)
Lysohlávky a další houby obsahující psilocin a/nebo psilocybin (mycelium)	Psilocin Psilocybin	Více než 40 gramů agaru (nebo jiné živné půdy) s myceliem	Psilocin: 3-(2-dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindol). Psilocybin: N,N-dimethyl-0-fosforyl-4-hydroxytryptamin,	0,05 g báze (psilocinu) nebo odpovídající množství psilocybinu (fosfátového esteru psilocinu)
Khat	Kathinon	80 g čerstvého rostlinného materiálu	(-)-2-aminopropiofenon	4 g
Meskalin	Meskalin	200 g čerstvé organické hmoty nebo 25 g sušiny kaktusů rodu Lophphora Williamsi, Echinopsis pachanoi, Echinopsis peruvian, Trichocereus bridgesii; cuzcoensis; fulvinanus; pachanoi.	3,4,5-trimethoxyfenethylamin	0,75 g
Bezitramid	Bezitramid		2,2-difenyl-4-[4-(3-propionyl-2-oxo-2,3-dihydrobenzimidazol-1-yl) piperidino]butyronitril	105 mg
Dextromoramid	Dextromoramid		1-[(3S)-2,2-difenyl-3-methyl-4-(morfolin-4-yl)butanoyl]pyrrolidin	280 mg
Difenoxylát	Difenoxylát		Ethyl-4-fenyl-1-(3,3-difenyl-3-kyanpropyl)piperidin-4-karboxylát	105 mg
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 1.2		N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	8,4 mg
Hydrokodon	Hydrokodon		4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	105 mg
Hydromorfon	Hydromorfon 20		4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorfinan-6-on	140 mg
Nikomorfin	Nikomorfin		(4,5-epoxy-17-methylmorfinan-7-en-3,6-diyl)dinikotinát	210 mg
Opium	Opium			0,7 g
Oxykodon	Oxykodon 750/30 -P		(5R,9R,13S,14S)-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorfinan-6-on	525 mg
Pethidin	Pethidin		Ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylát	2,8 g
Piritramid	Piritramid 45		1'-(3,3-difenyl-3-kyanopropyl)-1,4'-bipiperidin-4'-karbamid	315 mg
Thebakon	Thebakon		[(5R,9R,13S,14R)-4,5-epoxy-3-methoxy-N-methylmorfin-6-en-6-yl]acetát	105 mg
Tilidin	Tilidin		Ethyl-(1RS,2RS)-2-(dimethylamino)-1-fenylcyklohex-3-en-1-karboxylát	1,4 g
Acetyldihydrokodein	Acetyldihydrokodein		(4,5alfa-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-yl)acetát	210 mg
Dextropropoxyfen	Dextropropoxyfen		[1S,2R-1-benzyl-3-(dimethylamino)-1-fenyl-2-methylpropyl]propanoát	1,4 g chlorid, 2,1 g napsylát
Dihydrokodein	Dihydrokodein		4,5alfa-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-ol	1,05 g
Morfin	Morfin		7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorfinan-3,6-diol	300 mg 390 mg (hydrochlorid)
Ethylmorfin	Ethylmorfin		4,5alfa-epoxy-3-ethoxy-17-methyl	- 350 mg

			7,8-didehydromorfinan-6alfa-ol	
Folkodin	Folkodin		4,5alfa-epoxy-3-ethoxy-17-methyl [2-(morfolin-4-yl)ethoxy]-7,8-didehydromorfinan-6-ol	-3- 350 mg
Kodein	Kodein 0.2-O		4,5alfa-epoxy-3-methoxy-17-methyl 7,8-didehydromorfinan-6alfa-ol	l-0,7 g
Buprenorfin (Subutex®, Suboxone®, atd.)	Buprenorfin		21-cyklopropyl-7-alfa-[(S)-1-hydro-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin	52 mg 56 mg (hydrochlorid)
Metadon	Methadon		4,4-difenyl-6-dimethylamino-3-heptanon	500 mg 560 mg (hydrochlorid)
Dexamfetamin	Dexamfetamin		(S)-1-fenylpropan-2-ylamin	105 mg
Flunitrazepam	Flunitrazepam		5-(2-fluorfenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	7 mg
Metachalon (dříve Methakvalon)	Metachalon (dříve Methakvalon)		2-methyl-3-(2-methylfenyl)chinazolin-4(3H)-on	1,4 g
Methylfenidát	Methylfenidát		Methyl-(RS)-fenyl-[(RS)-piperidin-2-yl]acetát	210 mg
Sekobarbital	Sekobarbital		Kyselina 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturová	0,7 g
Amobarbital	Amobarbital		Kyselina 5-ethyl-5-isopentylbarbiturová	0,7 g
Cyklobarbital	Cyklobarbital		Kyselina 5-(1-cyklohex-1-en-1-yl)-5-ethylbarbiturová	1,4 g
Glutethimid	Glutethimid		(RS)-3-ethyl-3-fenylpiperidin-2,6-dion	1,75 g
Pentazocin	Pentazocin 0,2-O,P		(2RS,6RS,11RS)-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	1,4 g
Pentobarbital	Pentobarbital		5-ethyl-5-[(1RS)-1-methylbutyl]pyrimidin-	0,7 g

			2,4,6(1H,3H,5H)-trion	
Alprazolam	Alprazolam		8-chlor-6-fenyl-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo4,3-a-1,4benzodiazepin	7 mg
Amfepramon	Amfepramon		2-(diethylamino)-fenylpropan-1-on	525 mg
Barbital	Barbital		5,5-diethylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	3,5 g
Bromazepam	Bromazepam		7-brom-5-(pyridin-2-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	70 mg
Brotizolam	Brotizolam		2-brom-4-(2-chlorfenyl)-9-methyl-6H-thieno3,2-f[1,2,4]triazolo4,3-a1,4diazepin	1,75 mg
Butobarbital	Butobarbital		5-butyl-5-ethylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	1,05 g
Estazolam	Estazolam		8-chlor 6-fenyl-4H-s-triazolo [4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Ethchlorvynol	Ethchlorvynol		1-chlor-3-ethylpent-1-en-4-in-3-ol	3.5 g
Ethyl-loflazepát (dříve Ethylloflazepát)	Ethyl-loflazepát (dříve Ethylloflazepát)		Ethyl-7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboxylát	14 mg
Fenobarbital	Fenobarbital		5-ethyl-5-fenylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0,7 g
Fentermin	Fentermin		2-benzylpropan-2-ylamin	105 mg
Fludiazepam	Fludiazepam		7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-7-1,3-dihydro -1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	5,25 mg
Flurazepam	Flurazepam		7-chlor-1-2-(diethylamino)ethyl-5-(2-fluorfenyl)- 1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	210 mg
Halazepam	Halazepam		7-chlor -5-fenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	0,7 g
Chlordiazepoxid	Chlordiazepoxid		7-chlor-5-fenyl-2-(methylamino)-3H-1,4-	350 mg

			benzodiazepin-4-oxid	
Kamazepam	Kamazepam		[(RS)-7-chlor 2,3-dihydro-5-fenyl-1-methyl-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl]dimethylkarbamát	210 mg
Klobazam	Klobazam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-1,5-dihydro-3H-1,5-benzodiazepin-2,4-dion	140 mg
Klonazepam	Klonazepam		5-(2-chlorfenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	56 mg
Diazepam	Diazepam		7chlor-5-fenyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	70 mg
Oxazepam	Oxazepam		(3RS)-7-chlor-5-fenyl-3-hydroxy-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-on	350 mg
Klorazepová kyselina (dříve Klorazepát)	Klorazepová kyselina (dříve Klorazepát)		Kyselina (3RS)-7-chlor-5-fenyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboxylová	140 mg
Loprazolam	Loprazolam		6-(2-chlorfenyl)-2,4-dihydro-2-(Z)-4-methylpiperazin-1-ylmetylen-8-nitro-1H-imidazo1,2-a 1,4benzodiazepin-1-on	7 mg
Lorazepam	Lorazepam		(3RS)-7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-on	17,5 mg
Mazindol	Mazindol		(RS)-5-(4-chlorfenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo2,1--isoindol-5-ol)	7 mg
Medazepam	Medazepam		7-chlor-5-fenyl-2,3-dihydro-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin	140 mg
Meprobamát	Meprobamát		(2-methyl-2-propylpropan-1,3-	8,4 g

			diyl)dikarbamát	
Methylfenobarbital	Methylfenobarbital		(RS)-5-ethyl-5-fenyl-1-methylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	3,5 g
Methyprylon	Methyprylon		3,3-diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	1,4 g
Midazolam	Midazolam		8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-imidazo1,5-a1,4benzodiazepin	105 mg
Nitrazepam	Nitrazepam		5-fenyl-7-nitro-1,3-dihydro -2H-1,4-benzodiazepin-2-on	35 mg
Nordazepam	Nordazepam		7-chlor-5-fenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-on	105 mg
Pemolin	Pemolin		(RS)-2-amino-5-fenyl-4,5-dihydrooxazol-4-on	280 mg
Pipradrol	Pipradrol		difenyl(2-piperidyl)methanol	210 mg
Prazepam	Prazepam		7-chlor-1-(cyklopropylmethyl)-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	210 mg
Temazepam	Temazepam		(3RS)-7-chlor-5-fenyl-3-hydroxy-1-methyl-2,3-dihydro--1H-1,4-benzodiazepin-2-on	140 mg
Triazolam	Triazolam		8-chlor-6-(2-chlorfenyl)-1-methyl-4H-1,2,4-triazolo4,3-a1,4benzodiazepin	1,75 mg
Vinylbital	Vinylbital		Kyselina (RS)-5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbiturová	1,05 g
Zolpidem	Zolpidem		N,N-dimethyl-2-[6-trimethyl-2-(4-tolyl)imidazo1,2-apyridin-3-yl]acetamid	70 mg