

Platné znění dotčených ustanovení s vyznačením navrhovaných změn

NAŘÍZENÍ VLÁDY
ze dne 18. prosince 2013
o seznamech návykových látek

Vláda nařizuje podle § 44c odst. 1 zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 273/2013 Sb. a zákona č. 366/2021 Sb.:

Seznam č. 4 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
		1-(Cyklohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-karboxamid	
(+)-Lysergid	LSD, LSD-25	(+)-8β-(3,3-dimethylureido)-6-methyl-9,10-didehydroergolin	
1-(2-(Methylamino)propanoyl)naftalen	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on	
1-(3-Trifluormethylfenyl)piperazin	TFMPP	1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin	
1-Nafyron	1-naphyrone	1-naftalen-1-yl-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	
	1p-LSD, 1P-LAD	diethylamid kyseliny 1-propionyl lysergové; (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroidol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid	
2,3-Dimethylmethkathinon	2,3-DMMC	1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,3-Methylendioxymethkathinon	2,3-MDMC	1-(1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,4,5-Trimethylmethkathinon	2,4,5-TMMC	2-methylamino-1-(2,4,5-trimethylfenyl)propan-1-on	
2,4,6-Trimethoxyamfetamin	TMA-6	1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,4-Dimethylethkathinon	2,4-DMEC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2,4-Dimethylmethkathinon	2,4-DMMC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2',4'-Dimethyl-α-pyrrolidinpropiofenon	2,4-DMPPP	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on	
2,5-Dimethoxy-4-chloramfetamin	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,5-Dimethoxy-4-jodamfetamin	DOI	1-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	25B-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	Cimbi-36
	25C-NBOMe	2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	2C-C-NBOMe
	25I-NBF; 25I-NB2F; 2C-I-NBF, NBF-2C-I; Cimbi-21	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-fluorfenyl)methyl]ethylamin	
	25I-NBOH	2-{[2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl}fenol	2C-I-NBOH; Cimbi-27
	25I-NBOMe	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	NBOMe-2C-I
2-Brommethkathinon	2-BMC	(RS)-1-(2-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2C-B-FLY	2C-B-FLY	2-(4-brom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)ethanamin	
2C-D	2C-D	2,5-dimethoxy-4-methylfenethylamin	LE-25
2C-E	2C-E	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-amin	
2-Ethylmethkathinon	2-EMC	(RS)-2-methylamino-1-(2-ethylfenyl)propan-1-on	
2-Fluoramfetamin	2-FA	1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
2-Fluordeschlorketamin	2-Fl-2'-Oxo-PCM, fluoro-ketamine 2-FDCK, 2-FDK, 2-FK	2-(2-fluorfenyl)-2-methylamino-cyklohexanon	
2-Fluorethamfetamin	2-FEA; 2-fluoroethamphetamine	N-ethyl-1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
2-Fluorethkathinon	2-FEC	1-(2-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Fluormethamfetamin	2-FMA	(RS)-1-(2-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	2F-QMPSB; SGT-13	8-chinolinyl-3-[(4,4-difluorpiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoát	
2-Chloramfetamin	2-CA	1-(2-chlorfenyl)propan-2-amin	
2-Chlorethkathinon	2-CEC	1-(2-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Chlormethamfetamin	2-CMA	1-(2-chlorfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
2-Chlormethkathinon	2-CMC	1-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Chlorpentedron	2-CPD	1-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
	2-MAPB	1-(benzofuran-2-yl)-N-methylpropan-2-amin	
2-Methoxymethylon	N-methyl-bk-MMDA-2	1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Methylamfetamin	2-MA	(2RS)-1-(2-methylfenyl)propan-2-amin	
2-Methylethkathinon	2-MEC	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
2-Methylmetamfetamin	2-MMA	1-(2-methylfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
2-Methylmetkathinon	2-MMC	2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
2-Methyl-N,N-dimethylkathinon	2-MDMC	1-(2-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
2-Methyl-N-ethylnorpentedron	2-MEAP	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)-pentan-1-on	
2-Methylthioamfetamin	2-MTA	(2RS)-1-[2-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	
2-Pyrrolidin-3-methoxy-propiofenon	α -PPP-MeO; PMeOPP	3-methoxy-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
3-(4-Hydroxymethylbenzoyl)-1-pentylinol	Tai High	[4-(hydroxymethylfenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
3-(p-Methoxybenzoyl)-N-methylindol		(4-methoxyfenyl)(1-methyl-1H-indol-3-yl)methanon	
3',4'-Methylendioxy- α -methyl PPP	MDMPP	1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2-methyl-2-pyrrolidinylpropan-1-on	
3,4-Dichlorethkathinon	3,4-DCEC;	1-(3,4-dichlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3,4-Dichlormethylfenidát	3,4-CTMP	methyl (2R)-2-(3,4-dichlorfenyl)-2-[(2R)-piperidin-2-yl]acetát	
3,4-Dichlor-N,N-cyklohexylmethylnethylmeth-kathinon	3,4-DCCHMMC	2-(cyklohexylmethylamino)-1-(3,4-dichlorfenyl)propan-1-on	
3,4-Dimethoxy- α -PHP	3,4-DMeO- α -PHP	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
3,4-Dimethylethkathinon	3,4-DMEC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethylmetkathinon	3,4-DMMC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethyoxy- α -pyrrolidinovalerofenon	3,4-DMeO- α -PVP	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
3,4-Methylendioxyprovaleron	MDPV	1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	MDPK
3',4'-Methylendioxy- α -pyrrolidinbutyro-fenon	MDPB	(RS)-1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)butan-1-on	
3',4'-Methylendioxy- α -PPP	MDPPP	1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
3-Brommethkathinon	3-BMC	(RS)-1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Ethylmethkathinon	3-EMC	(RS)-2-methylamino-1-(3-ethylfenyl)propan-1-on	
3-Fluorfenmetrazin	3-FPM; PAL-593	2-(3-fluorfenyl)-3-methylmorpholin	
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin	
3-Fluorethamfetamin	3-FEA; fluoroethylamphetamine	3- N-ethyl-1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin; N-ethyl-3-fluoramfetamin	
3-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
3-Fluormethamfetamin	3-FMA	(<i>RS</i>)-1-(3-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Fluormethkathinon	3-FMC	1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Fluor- α -PVP	3F- α -PVP; 3F-PVP	1-(3-fluorfenyl)-2-(1-pyrrolidin)pentan-1-on	3-Fluor- α -PVP
3-Hydroxyfenazepam	3-HOP, HPNZ, 3-oxyfenazepam 3-hydroxyfenazepam	7-brom-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
3-Hydroxyfencyklidin	3-HO-PCP; hydroxyphencyclidine	3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol	
3-Choramfetamin	3-CA	1-(3-chlorfenyl)propan-2-amin	
3-Chlorethkathinon	3-CEC	1-(3-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Chlormethamfetamin	3-CMA	1-(3-chlorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Chlormethkathinon	3-CMC	1-(3-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Chlorpentedron	3-CPD	1-(3-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
	3-MAPB	1-(benzofuran-3-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Methoxyetycyklidin	3-MeO-PCE	<i>N</i> -ethyl-1-(3-methoxyfenyl)cyklohexan-1-amin	
3-Methoxyfencyklidin	3-MeO-PCP	1-[1-(3-methoxyfenyl)cyklohexyl]piperidin	
3-Methoxymethkathinon	3-MeOMC	1-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Methyl-4-fluormethkathinon	3-Methylflefedron	1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Methylamfetamin	3-MA	(<i>2RS</i>)-1-(3-methylfenyl)propan-2-amin	
3-Methylethkathinon	3-MEC	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methylmetamfetamin	3-MMA	1-(3-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Methylmetkathinon	3-MMC	2-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	3-MDMC	1-(3-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
3-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpedron	3-MEAP	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)-pentan-1-on	
3-Methylthioamfetamin	3-MTA	(<i>2RS</i>)-1-[3-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	
4'-Fluor-4-methylaminorex	4-FPO; p-F-4-methylaminorex	5-(4-fluorfenyl)-4,5-dihydro-4-methyl-2-oxazolamin	
4'-Methyl- <i>N</i> -isopropylpentedron	4'-methyl-NiPP	1-(4-methylfenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-on	
4'-Methyl- α -pyrrolidinbutyrofenon	MPBP	(<i>RS</i>)-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4'-Methyl- α -pyrrolidinisohekanofenon	4'-methyl- α -PiHP	4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4'-Methyl- α -pyrrolidinpropiofenon	4'-methyl- α -PPP; MPPP	(<i>RS</i>)-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4'-Ethyl- α -PVP	4'-ethyl- α -pyrrolidinopentiofenon	1-(4-ethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Acetoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyltryptamin	4-AcO-MET	{3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl}acetát	
4-Bromethkathinon	4-BEC	1-(4-bromfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Brommethkathinon	4-BMC	(<i>RS</i>)-1-(4-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Brefedron
4-Brom- α -pyrrolidinvalerofenon	4Br- α -PVP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	
4-Brom- α -pyrrolidinpropiofenon	4Br- α -PPP; pBPPP, 4Br-PPP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on	
4-Ethylethkathinon	4-EEC	2-(ethylamino)-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	
4-Ethylmethkathinon	4-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Fluorfenmetrazin	4-FPM	2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorpholin	
4-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin	
4-Fluorbufedron		1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)butan-1-on	
4-Fluorethkathinon	4-FEC	1-(4-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Fluorethylfenidát	4F-EPH; p-fluoroethylphenidate	ethyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	
4-Fluorkathinon	4-FC	2-amino-1-(4-fluorofenyl)-propan-1-on	
4-Fluormethamfetamin	4-FMA	(RS)-1-(4-fluorofenyl)-N-methylpropan-2-amin	
4-Fluormethkathinon	4-FMC	1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Flefedron
4-Fluormethylfenidát	4F-MPH; 4-FMPH	Methyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	4F-TMP
4-Fluor-N-ethylbufedron	4F-NEB	2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on	
4-Fluor-N-ethylpentedron	4F-NEP; 4-fluor- α -ethylamino-pentiofenon	2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on	
4-Fluor-N-isopropylnorpentedron	4F-IPV; 4F-NPP; 4F-NIPP	1-(4-fluorofenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-on	
4-Fluorpentedron	4-FPD; 4-F-pentedron	1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinvalerofenon	4-fluoro- α -PVP; 4F-PVP; O-2370	1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinbutiofenon	4F-PBP	1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinenanthofenon	4F- α -PEP; 4F-PV8	1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinhexanofenon	4-F- α -PHP	1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinisohexanofenon	4F-alpha-PHP; 4F- α -PiHP	1-(4-fluorofenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinoktanofenon	4F- α -POP; 4F-PV9	1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	
	4F-MDMB-BICA	methyl (S)-2-(([1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	4F-MDMB-BINACA; 4F-ADB	methyl (S)-2-(([1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	4-F- α -PVP piperidin analog	1-(4-fluorofenyl)-2-(1-piperidyl)pentan-1-on	
	4-HTMPIPO	4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on	
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyl tryptamin	4-HO-MET	3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol	Metocin; Methylcybin
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -isopropyl tryptamin	4-HO-MiPT	3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol	Miprocin
4-Chlor- α -pyrrolidinovalerofenon	4-Cl- α -PVP	1-(4-chlorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Chloramfetamin	4-CA	1-(4-chlorofenyl)propan-2-amin	PCA
4-Chlordiazepam	Ro5-4864, chlorodiazepam	7-chlor-5-(4-chlorofenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
4-Chlorethkathinon	4-CEC	1-(4-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Chlorisopropylkathinon	4-CIC; clipredrone,	1-(4-chlorofenyl)-2-(isopropylamino)propan-1-on	
4-Chlormethamfetamin	4-CMA	1-(4-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	<i>p</i> -CMA
4-Chlormethkathinon	4-CMC	1-(4-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Clefedron
4-Chlor- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	4-CDC; 4-CDMD	1-(4-chlorofenyl)-2-(<i>N,N</i> -dimethylamino)propan-1-on	
4-Chlor- <i>N</i> -butylkathinon	4-CBC	2-(butylamino)-1-(4-chlorofenyl)propan-1-on	4-Chlorbutylkathinon
4-Chlorpentedron	4-CPD	1-(4-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlor- α -pyrrolidinpropiofenon	4-chlor- α -PPP	1-(4-chlorofenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-MAPB	4-MAPB	1-(benzofuran-4-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Methoxy- α -pyrrolidinbutiofenon	4-MeO- α -PBP; 4-MOPBP	1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Methoxy- α -pyrrolidinenanthofenon	4-MeO- α -PEP; 4-MeO- α -PV8	1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Methoxy- α -pyrrolidinoktanofenon	4-methoxy α -POP; 4-MeO- α -PV9	1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	
4-Methoxy- α -pyrrolidinpentiofenon	4-MeO- α -PVP	1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4'-Methoxy- α -pyrrolidinpropiofenon	4'-Methoxy- α -PPP; MOPPP	(RS)-1-(4-methoxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-Methylamfetamin	4-MA	(2RS)-1-(4-methylphenyl)propan-2-amin	
4-Methylbufedron	4-Me-MABP	2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-on	
4-Methylethkathinon	4-MEC	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	
4-Methylkathinon	Normefedron; 4-MC	2-amino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	
4-Methylmetamfetamin	4-MMA	1-(4-methylphenyl)-N-methylpropan-2-amin	
4-Methylmetkathinon	Mefedron	2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	
4-Methyl-N,N-diethylkathinon		2-diethylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	
4-Methyl-N,N-dimethylkathinon	4-MDMC	1-(4-methylphenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
4-Methyl-N-benzylkathinon	(4-MBC)	(\pm)-1-(4-methylphenyl)-2-(benzylamino)propan-1-on	
4-Methyl-N-ethylnorpentedron	4-MEAP	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)-pentan-1-on	
4-Methylthioamfetamin	4-MTA	(2RS)-1-[4-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	
4'-Methyl- α -pyrrolidinhexanofenon	MPHP	(RS)-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)hexan-1-on	
	4-MPD	1-(4-methylphenyl)-2-methylamino-pentan-1-on	
5-Aminopropylindol	5-API	5-(2-aminopropyl)indol	
	5-BPDi; indanyl- α -PHP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
	5C-AKB48; 5C-APINACA	N-(1-adamantyl)-1-(5-chlorpentyl)indazol-3-karboxamid	
	5Cl-AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(5-chlorpentyl)indazol-3-karboxamid	
	5Cl-MDMB-PINACA; 5Cl-ADB	methyl 2-{{[1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoát}	
5-Cl-pentyl JWH 018 indazol analog	5Cl-THJ-018; 5Cl-JWH-018-N, THJ-018 chloro analogue	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
5-Dihydrobenzofuranpyrovaleron	5-DBFPV; MBPV	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
	5-EAPB	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin	
	5F-3,5-AB-PFUPPYCA; 5F-3,5-AB-FUPPYCA, AZ-037	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid	
	5F-5,3-AB-PFUPPYCA; 5F-AB-FUPPYCA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-5-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-3-karboxamid	
	5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	5F-AB-PINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-ADBICA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-ADB-PINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-AKB48	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	5F-AKB57	adamantan-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-AMBICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-AMB-PICA	methyl (2S)-2-[[1-(5-fluorpentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát	
	5F-AMB-PINACA; 5F-AMB	methyl-2-({[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3-methylbutanoát	5F-AMP
	5F-A-P7AICA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	5F-APP-PICA	N-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-APP-PINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-(5-fluorpentyl)indazol-3-karboxamid	
	5F-CUMYL-PEGACLONE	5-(5-fluorpentyl)-2-(1-methyl-1-fenylethyl)-pyrido[4,3-b]indol-1-on	
	5F-EDMB-PINACA	ethyl 2-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-EMB-PINACA	ethyl 2-{{[1-(5-fluorpentyl)indazol-3-karbonyl]amino}-3-methyl-butanoát	
	5F-JWH-398; CL-2201; JWH-398 N-5-fluor pentyl analog	(4-chloroatafen-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-methanon	
	5F-MDMB-P7AICA	methyl-2-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl]formamido}-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-MDMB-PICA; 5F-MDMB-2201	methyl (S)-2-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	methyl (S)-2-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-NNEI-2	1-(5-fluorpentyl)-N-(naftalen-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl 1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-PB-22; 5F-QUPIC	8-chinolinyl ester kyseliny 1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxylové	
5-F-pentyl-3-pyridinoylindol		[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanon	
	5F-PY-PICA	1-(5-fluorpentyl)-3-(pyrrolidin-1-karbonyl)-1-H-indol	
	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluorpentyl)indazol-3-yl]pyrrolidin-1-yl-methanon	
	5F-SDB-005	naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-SDB-006	N-benzyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5FUR-144	[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	XLR-11
	5-MAPB	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin	
	5-MeO-AMT	5-methoxy- α -methyltryptamin	
	5-MeO-DALT	<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin	
	5-MeO-MiPT	<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylpropan-2-amin; 5-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -isopropyl tryptamin	
5-Methoxymethylon	N-methyl-bk-MMDA-5	1-(7-methoxybenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	5-PPDi	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
	6-APB	6-(2-aminopropyl)benzofuran	
	6-EAPB	1-(1-benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	
	6-MAPB	1-(benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	7-MAPB	1-(benzofuran-7-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	A-796,260	[1-(2-morfolin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	A-796,260 izomer	((E)-1-(1-(2-morfolin-1-yl)ethyl)indol-3-yl)-3,4,4-trimethylpent-2-en-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	A-834,735	1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)-1H-indol-3-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	A-836,339	N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-yliden]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-karboxamid	
	AB-005	[1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)-methanon	
	AB-005 azepan izomer	(1-(1-methylazepan-2-yl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	AB-FUBINACA	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	AB-FUBINACA 2-fluorbenzyl izomer	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(2-fluorfenyl)methyl]-1H-indazol-3-karboxamid	
	AB-CHMFUPPYCA; 3,5-AB-CHMFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid	
	AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	AB-PINACA	<i>N</i> -[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	
	AB-PINACA N-(2-fluorpentyl) izomer	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	Adamantyl-THPINACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)indazol-3-karboxamid	
	ADB-FUBINACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
	ADB-CHMICA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	ADB-CHMINACA	<i>N</i> -[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	ADBICA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	
	ADB-PINACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	
Adinazolam	U 41123	1-(8-chlor-6-fenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,5-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)- <i>N,N</i> -dimethylmethanamin	
	A-CHMINACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	AKB-57	Adamant-1-yl-1-pentylindazol-3-karboxylát	
	AL-LAD	(6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid	6-allyl-6-nor-LSD
Alprazolam triazolbenzofenon derivát		(2-(3-(aminomethyl)-5-methyl-4- <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-yl)-5-chlorfenyl)(fenyl)methanon	
	AM-1220	1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl](naftyl)methanon	
	AM-1220 azepan izomer	1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl](naftyl)methanon	
	AM-1248	adamant-1-yl(1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	AM-1248 azepan izomer	adamant-1-yl(1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	AM-2201	[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	AM-2201 benzimidazol analog; FUBIMINA	(1-(5-fluorpentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	AM-2201 indazol karboxamid analog	N-1-naftalenyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	AM-2232	5-[3-(1-naftoyl)-1H-indol-1-yl]pentannitril	
	AM-2233	1-[(<i>N</i> -methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodbenzoyl)indol	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	AM-6527	1-pentyl- <i>N</i> -(naftalen-1-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	AM-6527 5-fluorpentyl derivát	1-(5-fluorpentyl)- <i>N</i> -(naftalen-1-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	AM-679	(2-iodfenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	AM-694	1-[(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-2-iodfenyl)methanon	
	AM-694 (ethyl nahrazuje iod)	1-(5-fluorpentyl)-3-(2-ethylbenzoyl)indol	
	AM-694 (methyl nahrazuje iod)	1-(5-fluorpentyl)-3-(2-methylbenzoyl)indol	
	AM-694 chlor derivát	1-[(5-chlorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-2-iodfenyl)methanon	
	AMB-4en-PICA	methyl 3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamido]butanoát	
	AMB-FUBICA	methyl 2-[[1-[(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxamid]-3-methylbutanoát	
	AMB-FUBINACA; FUB-AMB	Methyl 2-((1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl)amino)-3-methylbutanoát	MMB-FUBINACA
	AMB-CHMICA	Methyl (2 <i>S</i>)-2-{{[1-(cyklohexylmethyl)indol-3-karbonyl]amino}-3-methylbutanoát	
	AMB-CHMINACA	methyl 2-(1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)-3-methylbutanoát	
	APICA; SDB-001, 2NE1	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	APINACA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	AKB48
	APP-BINACA	<i>N</i> -(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	APP-FUBINACA	<i>N</i> -(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
	APP-CHMINACA	<i>N</i> -(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-(cyklohexylmethyl)indazol-3-karboxamid	
	bk-2C-B; βk-2C-B	2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-on	
	bk-IVP	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	
	bk-PBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-on	
	bk-PMA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on	
	BMDB	2-benzylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)butan-1-on	
	BMDP; 3,4-MDBC	2-benzylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan-1-on	
Brolamfetamin	DOB	(2 <i>S</i>)-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Bromazolam		8-brom-6-fenyl-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[f] [1,2,4]triazol[4,3-a] [1,4]diazepin	
Bromo-Dragonfly		(2 <i>R</i>)-1-(4-bromfuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)propan-2-amin	
Butylon	Bk-MBDB	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]butan-1-on	
	CBL-018	naftalen-1-yl 1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-karboxylát	
	CP 47,497	2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxycyklohexyl]-5-(2-methylokutan-2-yl)fenol	
	CP 47,497 (C8 + C2)	2-((1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxycyklohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)fenol; 2-((1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxycyklohexyl)-5-(dekan-3-yl)-fenol	1,1-dimethyl a 1-ethyl derivát C8-homologu
	CRA-13	(naftalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naftalen-1-yl]methanon	CB-13
	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-kyanobutyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	CUMYL-4CN-BINACA; SGT-78	1-(4-kyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenylethyl)indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluorpentyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	CUMYL-5FPICA	1-(5-fluorpentyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	CUMYL-5FPINACA	1-(5-fluorpentyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenylethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-BICA	1-butyl- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	CUMYL-CH-MEGACLONE	5-(cyklohexylmethyl)-2-(1-methyl-1-fenyl-ethyl)pyrido[4,3-b]indol-1-on	
	CUMYL-PEGACLONE; SGT-151	2-(1-methyl-1-fenylethyl)-5-pentyl-pyrido[4,3-b]indol-1-on	
	CUMYL-PICA	1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	CUMYL-PINACA	1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-THPINACA	<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1-((tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)methyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	
Deschloretilizolam	ETZ-2; etizolam-2	2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Deschlorketamin		2-(methylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	
Deschlor-N-ethyl-ketamin	O-PCE; 2-Oxo-PCE, eticyclidone	2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	
Dibutylon	Bk-DMBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-1-butanon	Methylbutylon
Diclazepam	2-chlorodiazepam	7-chlor-5-(2-chlorofenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	Ro 5-3448
Diethyltryptamin	DET	<i>N,N</i> -diethyl- <i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]amin	
Difenidin	DPD; 1,2-DEP; DIPH	1-(1,2-difenylethyl)piperidin	AC1L4H21
Difludiazepam	Ro 07-4065	7-chlor-5-(2,6-difluorfenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Dimethoxyamfetamin	DMA	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxyethylamfetamin	DOET	(2 <i>RS</i>)-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxyethylpentedron	DL-4662	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	
Dimethoxyethylthiofenethylamin	2C-T-2	[4-(ethylsulfanyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
Dimethoxymetamfetamin	STP, DOM	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxypropylthiofenethylamin	2C-T-7	[4-(propylsulfanyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
Dimethylheptyltetrahydrokanabinol	DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[c]chromen-1-ol	
Dimetylon	Bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	3,4-methylendioxydimethylkathinon
Dimethyltriptamin	DMT	<i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]- <i>N,N</i> -dimethylamin	
Dipentylon	2-(dimethylamino)-3',4'-(methylenedioxy)valerophenone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-pentan-1-on	
	DMBA-CHMINACA	2-(1-cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanová kyselina	
	EAM-2201	[1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-4-ethyl-naftalen-1-yl)methanon	
Efenidin	NEDPA; ephenidine; EPE	<i>N</i> -ethyl-1,2-difenylethylamin	
	EG-018	naftalen-1-yl(9-pentyl-9 <i>H</i> -karbazol-3-yl)methanon	
	EG-2201	(9-(5-fluorpentyl)-9 <i>H</i> -karbazol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	EMB-FUBINACA	Ethyl 2-[(1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karbonyl)amino]-3-methyl-butanoát	
Ephylon	MDEVp; bk-EBDP	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	<i>N</i> -ethyl-pentylon
Ethkathinon	Ethylpropion; N-ethylcathinone; ETH-CAT	2-ethylamino-1-fenyl-propan-1-on	
	ETH-LAD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-ethyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindol-[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Ethylfenidát		(RS)-ethyl-2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetát	
Ethylon	bk-MDEA	2-ethylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan-1-on	
Ethyltenamfetamin	MDE, MDEA	(2RS)-N-ethyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Eticyclidin	PCE	N-ethyl-1-fenylcyklohexylamin	
Etizolam	AHR 3219; Depas	4-(2-chlorofenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Etryptamin		3-(2-aminobutyl)indol	
Eutylon	bk-EBDB, N-Ethylbutylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on	
	FDU-PB-22	1-naftyl 1-[(4-fluorofenyl)methyl]indol-3-karboxylát	
Fenibut	phenibut	4-amino-3-fenylbutanová kyselina	
Flualprazolam	Ro 11-5073/000	8-chlor-6-(2-fluorofenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Flubromazepam		7-brom-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Flubromazolam		8-brom-6-(2-fluorofenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepin	
Fluklotizolam		2-chlor-4-(2-fluorofenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Flunitrazolam		6-(2-fluorofenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Fonazepam	Ro 05-4435	5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
	FUB-144	[1-[(4-fluorofenyl)methyl]indol-3-yl]-[2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl]methanon	
	FUB-AKB48	N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	FUB-JWH-018	(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	FUB-NPB-22	chinolin-8-yl-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	FUB-PB-22	chinolin-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-karboxylát	
Hexahydrokanabiforol	HHCP	6,6,9-trimethyl-3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
Hexahydrokanabihexol	HHCH; HHC-C6	6,6,9-trimethyl-3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
Hexahydrokanabinol	HHC	(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	S výjimkou látky HHC, pokud je obsažena v rostlině technického konopí, technickém konopí, konopí extrakt a tinktura a přípravku z technického konopí v množství nižším než 0,3 %. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
Hexahydrokanabinol-O-acetát	HHC-acetát, HHC-O	[(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetát	
Hexahydrokanabioktyl	HHC-C8	6,6,9-trimethyl-3-oktyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
Hexahydrokanabutol	HHCB; HHC-C4	6,6,9-trimethyl-3-butyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
Hexedron	β-propylmethcathinone	2-(methylamino)-1-fenylhexan-1-on	
Hexylon	βk-MBDH	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	HU-210	(6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
	HU-331	3S,4R-p-benzochinon-3-hydroxy-2-p-mentha-(1,8)-dien-3-yl-5-pentyl	
Hydroxytenamfetamin		(2RS)-N-hydroxy-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
Indapyrofenidon		1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-ethanon	
Ioddimethoxyfenethylamin	2C-I	(4-iod-2,5-dimethoxyfenylethyl)amin	
Isohexedron		4-methyl-2-(methylamino)-1-fenylpentan-1-on	
Isopropylfenidát	IPPD	isopropyl 2-fenyl-2-(2-piperidyl)acetát	
	JTE-907	N-(Benzol[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-7-methoxy-2-oxo-8-pentyloxy-1,2-dihydrochinolin-3-karboxamid	
	JWH 018 N-5-brompentyl derivát	[1-(5-brompentyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	JWH 018 N-5-chlorpentyl derivát	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-007	1-pentyl-2-methyl-3-(1-naftoyl)indol	
	JWH-018	(naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-018 adamantoyl derivát; AB-001	1-pentyl-3-(adamant-1-oyl)indol	
	JWH-018 cyklohexymethyl derivát	[1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-018 chinolinkarboxylát analog; PB-22	chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylát	
	JWH-018 indazol analog	1-naftalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanon	
	JWH-019	1-hexyl-3-(1-naftoyl)indol	
	JWH-022	naftalen-1-yl(2-(pent-4-enyl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-030	naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanon	
	JWH-071	(1-ethyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalenyl-methanon	
	JWH-073	(1-butyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-073 methyl derivát	1-butyl-3-(1-(4-methyl)naftoyl)indol	
	JWH-081	(4-methoxynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122 pentenyl 2-methylindol derivát	(4-methylnaftalen-1-yl)(2-methyl 1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122 pentenyl derivát	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-145	naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1H-pyrrol-3-yl)methanon	
	JWH-182	1-pentyl-3-(4-propyl-1-naftoyl)indol	
	JWH-200	[1-(2-morfolinoethyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-203	2-(2-chlorfenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon	
	JWH-210	(4-ethylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	JWH-250	2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-on	
	JWH-2501 2-methylen-N-methyl-piperidyl derivát	1-(2-methylen-N-methylpiperidyl)-3-(2-methoxyfenylacetyl)indol	
	JWH-251	2-(2-methylfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-302	1-pentyl-3-(3-methoxyfenylacetyl)indol	
	JWH-307	(5-(2-fluorfenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naftalen-1-ylmethanon	
	JWH-307 brom derivát	(5-(2-bromfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-368	[5-(3-fluorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-methanon	
	JWH-370	[5-(2-methylfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-methanon	
	JWH-387	1-pentyl-3-(4-brom-1-naftoyl)indol	
	JWH-398	(4-chloralfaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-412	1-pentyl-3-(4-fluor-1-naftoyl)indol	
	JWH-412 5-fluorpentyl derivát	(4-fluoralfaftalen-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]methanon	
	JWH-methylcyklohexan-8-chinolinol; BB-22	chinolin-8-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxylát	
Kathinon		(2S)-2-amino-1-fenylpropan-1-on	
Klobromazolam	phenazolam; BRN 4550445	8-brom-6-(2-chlorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Klonazolam		6-(2-chlorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Kloniprazepam		5-(2-chlorfenyl)-1-(cyklopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on	
	LTI-701	1-(5-fluorpentyl)-N-fenyl-indol-3-karboxamid	
	LY2183240	N,N-dimethyl-5-[(4-bifenyl)methyl]tetrazol-1-karboxamid	
	M5FPIC	methyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-karboxylát	
	MAM-2201	1-(5-fluorpentyl)-3-(4-methyl-naftoyl)indol	
	MAM-2201 chlorpentyl derivát	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-naftalen-1-yl)-methanon	
	MBA-CHMINACA	2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-methylbutanová kyselina	
	MBZP	1-benzyl-4-methylpiperazin	
	MDA 19	N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxoindol-3-yliden)amino]benzamid	
	MDAI	5,6-(methylendioxy)indan-2-amin	
	MDMB-4en-PINACA	(methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido) butanoát)	
	MDMB-FUBICA	methyl 2-(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxamid)-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-FUBINACA	2-[[1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-CHMCZCA	methyl 2-(9-(cyklohexylmethyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-CHMICA	N-[[1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl]-3-methyl-valin, methyl ester	
	MDMB-PCZCA	methyl 3,3-dimethyl-2-(9-pentyl-9 H-karbazol-3-karboxamido)butanoát	
	MDPHP; 3,4-MDPHP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
Meklonazepam		(S)-5-(2-chlorfenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
	Mepirapim	(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentylinol-3-yl)methanon	
Meskalin		3,4,5-trimethoxyfenethylamin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Metamfepramon	Dimethylkathinon, Dimethylpro- pion	2-dimethylamino-1-fenylpropan-1-on	
Methamnetamin	methylnaphetamine, N-methyl-PAL-287; MNT; MNA	N-methyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin	
Methanandamid		N-(2-hydroxy-1R-methylethyl)-5Z,8Z,11Z,14Z-eikosatetraenamid	
Methedron	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
Methkathinon	Efedron	(2RS)-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-on	
Methoxetamin	MXE	2-(ethylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyklohexanon	
Methoxfenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidin	2-MeO-difenidin
Methoxpropamin	MXPr, 2-Oxo-3'-methoxy-PCPr	2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on	
Methoxyamfetamin	PMA	(2RS)-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin	
Methoxymetamfetamin	PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
Methoxytenamfetamin	MMDA	(2RS)-1-[5-methoxy-3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylaminorex		(±)-5-fenyl-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-2-amin	
Methylklonazepam	ID 690; ID-690; methylclonazepam; Ro 05-4082; Ro 5-4082	5-(2-chlorfenyl)-1-methyl-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Methylon	Bk-MDMA	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-1-on	
Methyltenamfetamin	MDMA	(2RS)-N-methyl-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylthienylpropamin	MPA	N-methyl-1-(thiofen-2-yl)propan-2-amin	
Metizolam	Desmethylletizolam	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Maxedron	4-MMC-oMe; MEX	(3-methoxy-2-(methylamino)-1-(p-tolyl)propan-1-on	
<i>m</i> -Chlorfenylpiperazin	<i>m</i> CPP	1-(3-chlorfenyl)piperazin	
	M-CHMIC	1-(cyklohexylmethyl)-2-methyl-indol-3-karboxylát	
	MN-18	N-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	
	MO-CHMINACA	1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	MPhP-2201	methyl 2- {[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]formamido}-3-fenylpropanoát	
		N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	
		N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	
Naftylypyrovaleron	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	O-2482
N-butylhexedron	N-butylnorhexedrone, NBH	2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on	
N-butylpentylon	butyl-pentylone, methylenedioxo- butylvalerophenone, MDBVP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-on	
NEB-inden analog	bk-IBP; , bk-EABDI	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on	
N-ethylbufedron	NEB	2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on	
N-ethylheptedron	Ethylheptedrone	2-(ethylamino)-1-fenyl-heptan-1-on	
N-ethylhexedron	HEX-EN; Ethylhexedrone; Ethyl-Hex	2-(ethylamino)-1-fenyl-hexan-1-on	
N-ethyl-isohexedron	NEiH	2-(ethylamino)-4-methyl-1-fenylpentan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
N-ethylnorpentedron	N-ethylpentedron	2-(ethylamino)-1-fenyl-pantan-1-on	α -ethylaminopentiofenon
Nifoxipam		5-(2-fluorfenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on	
N-isopropylhexedron	NiPH; N-isopropylhexedron	2-(isopropylamino)-1-fenylhexan-1-on	
N-isopropylpentedron	NiPP; NPP, 2-IPP	2-(isopropylamino)-1-fenylpentan-1-on	
Nitrazolam		1-methyl-8-nitro-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
	NM-2201, CBL-2201	naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxylát	
N-methyl-2-aminoindan	N-methyl-2AI	2,3-dihydro-N-methyl-1H-inden-2-amin	NM-2AI
N-methylbenzedron		2-[benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
Norfludiazepam	N-desalkylflurazepam, desalkyl-flurazepam, norflurazepam, Ro 5-3367	7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	
N-propynorpentedron	N-propylpentedron	1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on	
<i>o</i> -Acetylpsilocin	4-AcO-DMT	{3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl}acetát	Psilaceton
<i>o</i> -Desmethyltramadol	ODT	3-{2-[dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyklohexyl}fenol	
	Org 27569	5-chlor-3-ethyl-N-{2-[4-(1-piperidinyl)fenyl]ethyl}-1H-indol-2-karboxamid	
	Org 27759	5-fluor-3-ethyl-N-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]ethyl}-1H-indol-2-karboxamid	
	Org 29647	5-chlor-3-ethyl-N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-3H-indol-2-karboxamid	
Parahexyl		3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	
	PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát	
Pentedron		1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on	
Pentylon	Methylendioxypentedron; β k-MBDP	(\pm)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
<i>p</i> -Fluorfenylpiperazin	pFPP	1-(4-fluorfenyl)piperazin	
<i>p</i> -Methyl-4-methylaminorex	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	p4-DMAR
Pravadolin	WIN 48,098	(4-methoxyfenyl)-[2-methyl-1-(2-morfolin-4-ylethyl)indol-3-yl]methanon	
Propylkathinon	N-propylcathinone; PC	1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on	
Propylon	N-propynormethylone; bk-3,4-MDPA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on	
Psilocin	Psilosin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol	
Psilocybin		3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl-dihydrogenfosfát	
	PV8, α -PHPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-on	
	PV9, α -POP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-oktan-1-on	
Pyrazolam		8-brom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
	RCS-4	(4-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	RCS-4 ortho izomer	(2-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	RCS-4(C4)	4-methoxyfenyl-(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon	
Rolicyklidin	PHP, PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Salvinorin A		methyl-(2RS,4aR,6aR,7R,9RS,10aRS,10bR)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododekahydro-1H-benzo[f]isochromen-7-karboxylát	
	SDB-005	naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát	
	SDB-006	N-benzyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	
	SDB-006 N-fenyl analog	1-pentyl-N-fenyl-1H-indol-3-karboxamid	
	STS-135	N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
Tenamfetamin	MDA	(2RS)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Tenocyklidin	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyklohexyl]piperidin	
Tertylon	tBuONE; MDPT	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on	
Tetrahydrokanabiforol	THCP	(6aR,10aR)-3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	S výjimkou látky THCP, pokud je obsažena v rostlině technického konopí, technickém konopí, konopí extrakt a tinktura a přípravku z technického konopí v množství nižším než 0,3 %. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
Tetrahydrokanabihexol	THCH; THC-H6	(6aR,10aR)-3-hexyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Včetně delta-8 izomeru. S výjimkou látky THCH, pokud je obsažena v rostlině technického konopí, technickém konopí, konopí extrakt a tinktura a přípravku z technického konopí v množství nižším než 0,3 %. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
Tetrahydrokanabinol	THC	$\Delta^{6a(10a)}-, \Delta^{6a(7)}-, \Delta^7-, \Delta^8-, \Delta^{10}-, \Delta^{9(11)}$ -tetrahydrokanabinoly a jejich stereoizomery	
Tetrahydrokanabioktyl	THC-C8	(6aR,10aR)-3-oktyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Včetně delta-8 izomeru.

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Tetrahydrokanabutol	THCB; THC-C4	(6aR,10aR)-3-butyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Včetně delta-8 izomeru. S výjimkou látky THCB, pokud je obsažena v rostlině technického konopí, technickém konopí, konopí extrakt a tinktura a přípravku z technického konopí v množství nižším než 0,3 %. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
Thionordazepam		7-chlor-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-thion	
THJ-2201	5F-JWH-018-N, 5F-THJ-018, AM-2201 indazol analog	[1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl](1-naftylmethanon	
	TH-PBP; 3',4'-tetramethylene- α -PBP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronatalen-2-yl)butan-1-on	
	TH-PHP; 2-pyrrolidin-1-yl-1-tetralin-6-yl-hexan-1-on	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronatalen-2-yl)hexan-1-on	
TH-PVP		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronatalen-2-yl)pentan-1-on	
	trans-CP 47,497-C8	5-(1,1-dimethylloktyl)-2-[(1S,3S)-3-hydroxycyklohexyl]-fenol	
Trimethoxyamfetamin	TMA	(2RS)-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Trimethoxyamfetamin-2	TMA-2	(2RS)-1-(2,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	UR -144 (-2H); XLR11 N-(4-pentenyl) derivát	[1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	UR-144	(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	TMCP-018
	UR-144 heptyl derivát	(1-heptyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)-methanon	
	UR-144 N-(5-chlorpentyl) derivát	(1-(5-chlorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	URB-597	[3-(3-karbamoylfenyl)fenyl]- <i>N</i> -cyklohexylkarbamát	
	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylfenyl)amino]-1-benzoxazin-4-on	
	W-15	4-chlor- <i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
	W-18	4-chlor- <i>N</i> -(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
	WIN 55212-2	(R)-(+)-[2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morfolinylmethyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]naftalen-1-ylmethanon	
	α -PVP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
	α -PVT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)pentan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
α -Pyrrolidinohexanofenon	α -PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-hexan-1-on	
α -Pyrrolidinoisohexanofenon	α -PiHP	1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
α -Piperidinbutiofenon	α -PipBP	1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on	
α -Pyrrolidinbutiofenon	α -PBP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
α -Pyrrolidinbutiothiofenon	α -PBT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)butan-1-on	
α -Pyrrolidinnonafenon	α -PNP; PV-10; alpha-pyrrolidi-nonaphenone	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on	
α -Pyrrolidinpropiofenon	α -PPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
β -Keto-indanylmethyldiaminopropan	bk-IMP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	

Včetně stereoizomerů psychotropních látek, až na výslovné výjimky, uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto stereoizomery mohou existovat podle zvláštního chemického označení a solí, **etherů a esterů** psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy mohou existovat.