

**159****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 1. června 2022,

**kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek,  
ve znění pozdějších předpisů**

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.:

**Čl. I**

Nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění nařízení vlády č. 243/2015 Sb., nařízení vlády č. 46/2017 Sb., nařízení vlády č. 30/2018 Sb., nařízení vlády č. 242/2018 Sb. a nařízení vlády č. 184/2021 Sb., se mění takto:

1. Na konci textu poznámky pod čarou č. 3 se na samostatném řádku doplňuje věta

„Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/802 ze dne 12. března 2021, kterou se mění příloha rámcového rozhodnutí Rady 2004/757/SVV, pokud jde o zahrnutí nových psychoaktivních látek methyl 3,3-dimethyl-2-[[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino]butanoát (MDMB-4en-PINACA) a methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát (4F-MDMB-BICA) do definice drogy.“

2. Příloha č. 1 zní:

## Seznam č. 1 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Acetorfin	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-7-[(2 <i>R</i> )-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-4,5-epoxy-6,14-ethenomorfinan-3-yl]-acetát	
Acetyl-alfa-methylfentanyl	(3 <i>R</i> )- <i>N</i> -[1-(2-fenyl-2-methyl-ethyl)-4-piperidyl]acetanilid	
Acetyl-methadol	(3 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl]-acetát	
Alfacytlmethadol	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl]-acetát	
Alfameprodin	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-3-ethyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Alfamethadol	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Alfa-methylfentanyl	<i>N</i> -{1-[(1 <i>R</i> )-2-fenyl-1-methyl-ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Alfa-methylthiofentanyl	<i>N</i> -{1-[(1 <i>R</i> )-1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Alfaprodin	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-4-fenyl-1,3-dimethylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Alfentanil	<i>N</i> -{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl}- <i>N</i> -fenylopropanamid	
Allylprodin	3-allyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Anileridin	ethyl-1-(4-aminofenyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzethidin	ethyl-1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzylmorfin	3-(benzyloxy)-4,5 <i>α</i> -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6 <i>α</i> -ol	
Betacetyl-methadol	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl]-acetát	
Beta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -{1-[(2 <i>R</i> )-2-hydroxyfenethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Beta-hydroxymethylfentanyl	<i>N</i> -{1-[(2 <i>R</i> )-2-hydroxyfenethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}propanamid	
Betameprodin	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-3-ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Betamethadol	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Betaprodin	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-4-fenyl-1,3-dimethylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Bezitraamid	2,2-difenyl-4-[4-(2-oxo-3-propanoyl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]piperidino]butannitril	
Dextromoramid	1-[(3 <i>S</i> )-2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolimobutanoyl]pyrrolidin	
Diampromid	<i>N</i> -[2-( <i>N</i> -fenethyl)- <i>N</i> -methylamino]propyl]propanamid	
Diethylthiambuten	3-(diethylamino)-1,1-di(2-thienyl)but-1-en	
Difenoxin	1-(3,3-difenyl-3-kyanpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylová kyselina	
Difenoxylát	ethyl-1-(3,3-difenyl-3-kyanpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Dihydroetorfin	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-4,5-epoxy-7-[(2 <i>R</i> )-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethanomorfinan-3-ol	
Dihydromorfin	4,5 <i>α</i> -epoxy-17-methylmorfinan-3,6 <i>α</i> -diol	
Dimenoxadol	[2-(dimethylamino)ethyl]-2-ethoxy-2,2-difenylacetát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Dimfeptanol	6-(dimethylamino)-4,4-difenyloheptan-3-ol	
Dimethylthiambuten	<i>N,N</i> ,1-trimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin	
Dioxafetylbutyrát	ethyl-2,2-difenylo-4-morfolinobutanoát	Dioxafetylbutyrát
Dipipanon	(6 <i>RS</i> )-4,4-difenylo-6-piperidinoheptan-3-on	
Drotebanol	(6 <i>R</i> )-3,4-dimethoxy-17-methylmorfinan-6β,14-diol	
Ekgonin	kyselina (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylová, její estery a deriváty, z kterých je možno získat ekgonin a kokain	
Ethylmethylthiambuten	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> ,1-dimethyl-3,3-bis(2-thienyl)-2-propenylamin	
Etonitazen	1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Etoxeridin	ethyl-4-fenyl-1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]piperidin-4-karboxylát	
Extrakt z konopí pro léčebné použití		Extrakt z konopí určeného k přípravě léčivých přípravků se standardizovaným obsahem tetrahydrokanabinolu
Fenadoxon	4,4-difenylo-6-morfolinoheptan-3-on	
Fenampromid	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propanamid	
Fenazocin	(2 <i>RS</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )-3-fenethyl-6,11-dimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	
Fenomorfán	17-fenethylmorfinan-3-ol	
Fenoperidin	ethyl-4-fenyl-1-(3-fenylpropyl)-3-hydroxypiperidin-4-karboxylát	
Fentanyl	<i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenylpropanamid	
Furethidin	ethyl-4-fenyl-1-[2-(furfuryloxy)ethyl]piperidin-4-karboxylát	
Hydrokodon	4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Hydromorfinol	4,5α-epoxy-17-methylmorfinan-3,6α,14-triol	
Hydromorfon	4,5α-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorfinan-6-on	
Hydroxyperthidin	ethyl-4-(3-hydroxyfenyl)-1-methylpiperidin-4-karboxylát	
Isomethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenylo-5-methylhexan-3-on	
Karfentanil	methyl-1-fenethyl-4-( <i>N</i> -fenylpropanamido)piperidin-4-karboxylát	
Klonitazen	2-(4-chlorbenzyl)-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Kodoxim	kyselina 2-[ <i>N</i> -(4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-yliden)amino]oxy]octová	
Koka – list		Kokový list
Kokain	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Koncentrát z makoviny		Poloprodukt k výrobě alkaloidů získaný technologickou úpravou makoviny
Konopí extrakt a tinktura		S výjimkou látky konopí extrakt a tinktura, která obsahuje 1 % látek ze skupiny tetrahydrokannabinolů a splňuje podmínku bezpečnosti podle zákona o obecné bezpečnosti výrobků
Konopí pro léčebné použití		
Levofenacylmorfin	1-fenyl-2-[(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )3-hydroxymorfinan-17-yl]ethan-1-on	Stereoizomerní dextromethorfan
Levomethorfan	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-3-methoxy-17-methylmorfinan	[(+)-3-methoxy-17-methylmorfinan] je vyňat ze seznamu omamných látek uvedených v této příloze
Levomoramid	(3 <i>R</i> )-2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	Stereoizomerní dextrofanol
Levorfanol	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-17-methylmorfinan-3-ol	[(+)-3-hydroxy-17-methylmorfinan] je vyňat ze seznamu omamných látek uvedených v této příloze
Metazocin	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )-3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-dimethano-3-benzazocin-8-ol	
Methadon	(6 <i>RS</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-on	
Methadon, meziprodukt	4-(dimethylamino)-2,2-difenylopentamiril	
Methyldesorfin	4,5 $\alpha$ -epoxy-6,17-dimethylmorfin-6-en-3-ol	
Methyldihydromorfin	4,5-epoxy-6,17-dimethylmorfinan-3,6-diol	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Metopon	4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorfinan-6-on	
Moramid, meziprodukt	2,2-difeny-1,3-methyl-4-morfolinobutanová kyselina	
Methylfentanyl	N-(1-fenethyl-3-methylpiperidin-4-yl)propanamid	3-Methylfentanyl
Methylthiofentanyl	N-((3 <i>RS</i> )-3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl)propanamid	3-methylthiofentanyl
Meziprodukt konopi pro léčebné použití		základně zpracovaná rostlina konopi pro léčebné použití obsahující vrcholík
Morferidin	ethyl-4-fenyl-1-(2-morfolinoethyl)piperidin-4-karboxylát	
Morfin	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 $\alpha$ -diol	
Morfin methobromid	4,5 $\alpha$ -epoxy-3,6 $\alpha$ -dihydroxy-17,17-dimethylmorfin-7-en-17-ium-bromid	a jiné deriváty morfinu se čtyřvázným dusíkem včetně derivátů morfin-N-oxidu (i kodein-N-oxidu)
Morfin-N-oxid	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 $\alpha$ -diol-17-oxid	
Desmethylprodin	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	MPPP
Myrofin	3-(benzylloxy)-4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6-yl-tetradekanoát	
Nikomorfin	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 $\alpha$ -diyl-dimikotínát	
Noracymethadol	4,4-difeny-1,6-(methylamino)heptan-3-yl-acetát	
Norlevorfanol	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-morfinan-3-ol	
Normethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenylohexan-3-on	
Normorfin	4,5 $\alpha$ -epoxymorfin-7-en-3,6 $\alpha$ -diol	
Norpipanon	4,4-difeny-1,6-piperidinohexan-3-on	
Opium		Kromě homeopaticky vyrobených přípravků, jejichž stupeň ředění je vyšší než D4 nebo CH2
Oripavin	4,5 $\alpha$ -epoxy-6-methoxy-17-methylmorfin-6,8(14)-dien-3-ol	
Oxykodon	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Oxymorfon	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorfinan-6-on	
Paralufentanyl	N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-4-fluoropropanamid	
Pheneridin	ethyl-1-fenethyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	PEPAP
Pethidin	ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylát	
Pethidin, meziprodukt A	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karbonitril	
Pethidin, meziprodukt B	ethyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Pethidin, meziprodukt C	kyselina 4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylová	
Piminodin	ethyl-1-(3-anilinopropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Piritramid	1'-(3,3-difenyl-3-kyanpropyl)-4'-ureido-1,4'-bipiperidin	
Proheptazin	4-fenyl-1,3-dimethylazepan-4-yl-propanoát	
Propertidin	isopropyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylát	
Racemethorfan	(9 <i>RS</i> ,13 <i>RS</i> ,14 <i>RS</i> )-3-methoxy-17-methylmorfinan	
Racemoramid	(3 <i>RS</i> )-2,2-difenylo-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
Racemorfan	(9 <i>RS</i> ,13 <i>RS</i> ,14 <i>RS</i> )-17-methylmorfinan-3-ol	
Remifentanil	methyl-3-[4-( <i>N</i> -acetylanilino)-4-(methoxykarbonyl)piperidino]propanoát	
Sufentanil	<i>N</i> -{4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Tapentadol	3-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]fenol	
Thebain	4,5 $\alpha$ -epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorfin-6,8-dien	
Thebakon	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-6-en-6-yl-acetát	
Thiofentanyl	<i>N</i> -{1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Tilidid	ethyl-(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> )-2-(dimethylamino)-1-fenylcyklohex-3-en-1-karboxylát	
Trimeperidin	(9 <i>RS</i> )-4-fenyl-4-(1,2,5-trimethylpiperidin-4-yl)propanoát	

Včetně izomerů omamných látek uvedených v tomto seznamu, dále estery a ethery omamných látek uvedených v tomto seznamu a solí omamných látek uvedených v tomto seznamu, včetně solí izomerů, esterů a éterů ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.“

## 3. Přílohy č. 3 a 4 znějí:

„Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

## Seznam č. 3 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Acetylbenzylfentanyl	NSC 73750; benzylacetyl fentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-benzyl-piperidin-4-yl)-acetamid	
Acetyl fentanyl		<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl)acetamid	
Acetyloxyfentanyl	Acetyl fentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)prop-2-enamid	
AP-237	AH-7921	3,4-dichlor- <i>N</i> -[1-(dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid	
	bucinnazin; 1- <i>N</i> -butyryl-4-cinnamylpiperazine;	1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
	Benzodioxolfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)-2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-karboxamid	
	Benzoylbenzylfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-benzyl-piperidin-4-yl)benzamid	
	Benzoyl fentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)benzamid	
	Benzyl fentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)propanamid	
	Benzylfúranylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenyfúran-2-karboxamid	
	Bromadolín	4-brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamid	
	Butonitazén	2-[4-butoxyfenyl]methyl- <i>N,N</i> -diethyl-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	
	4-Chlorisobutyrfentanyl	<i>N</i> -(4-chlorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
	Cyklopropylfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)cyclopropankarboxamid	
	Cyklopropylfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)cyclopropankarboxamid	
	Desomorfin	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfinan-3-ol	
	Despropionyl-2-fluor fentanyl	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
	Despropionyl-4-fluor fentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
	Etazén	2-[2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	
	Etorfin	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-4,5-epoxy-7-[(2 <i>R</i> )-2-hydroxypentán-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorfínan-3-ol	
	Fentanyl butanamid analog	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid	
	3-Fenylpropanoylfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)-3-fenylpropanamid	hydrocinnamoylfentanyl
	Flumitazén	<i>N,N</i> -diethyl-2-[[2-[(4-fluorfenyl)methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]ethanamin	
	4-Fluor-butyrfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]butanamid	
	4-Fluor-cyklopropylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)-cyklopropankarboxamid	
	2-Fluorfenylfentanyl	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	2-FF, <i>o</i> -FF

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
3-Fluorfenetyl	Metafluorfenetyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, <i>m</i> -FF
4-Fluorfenetyl	para-fluorfenetyl; 4F-furanyl; 4F-furanyl; 4F-furanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -(1-fenethyl)piperidin-4-yl) furan-2-karboxamid	
4-Fluorisobutylfenetyl	4F-iBF	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluormethoxyacetylfenetyl	ortho-fluormethoxyacetyl-fenetyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Furanylfenetyl	FU-F; 2-furanoylfenetyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid	
(iso)Butyl- <i>F</i> -fenetyl; <i>N</i> -benzyl analog		<i>N</i> -(1-benzyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorfenyl)butanamid	
Heroin		(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6-diylo-diacetat	
4-hydroxybutylfenetyl	4-HO-BF; para-hydroxybutylfenetyl	<i>N</i> -(4-hydroxyfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamid	
Isopropyl-U-47700		3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)benzamid	
Isotonitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro-1- <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	
Ketobemidon		1-[4-(3-hydroxyfenyl)-1-methylpiperidin-4-yl]propan-1-on	
Konopi			S výjimkou konopí pro léčebné použití uvedené v seznamu č. 1
Krotonylfenetyl		(2 <i>E</i> )- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-butanamid	
Methoxyacetylfenetyl	Methoxy-AcF	2-methoxy- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
4-Methoxybutylfenetyl	4-MeO-BF	<i>N</i> -(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
2-Methylacetylfenetyl	o-methylacetylfenetyl	<i>N</i> -(2-methylfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-acetamid	
2-Methyl-AP-237	2-methyl-bucinnazin	1-[2-methyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
3,4-Methylendioxy-U-47700	3,4-MDO-U-47700; MDU-47; 3,4-MDU-47700; MDU-47700	<i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzo[d][1,3]dioxol-5-karboxamid	
$\alpha$ -Methylfenetyl butanamid analog	BF; B-F	2-methyl- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid	
3-Methylkrotonylfenetyl	$\beta$ -methylkrotonylfenetyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-3-methylbut-2-enamid	
Metodesmiazien		<i>N,N</i> -diethyl-2-[[2-(4-methoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamin	
Metonitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[[2-(4-methoxyfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethanamin	
<i>N</i> -methyl U-4793 IE	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin	
OCfenetyl	<i>N</i> -methylbromadolol	4-brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamid	
Piperidylthiambuten	A-3217	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Přyskytce z konopi	piperidinohton, PBN, 127C49	1-(4,4-dithiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin	
Tetrahydrofuranfenetyl	THF-F	<i>N</i> -(1-fenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenyltetrahydrofuran-2-karboxamid	
Tetramethylcyclopropanfenetyl	TMCP-fentanyli; TMCP-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2,3,3-tetramethylcyclopropan-1-karboxamid	
Thiofenfenetyl	2-thiofuranylfenetyl	<i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenylthiofen-2-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	U-47700	3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	
	U-48800	2-(2,4-dichlorofenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamid	
	U-49900	3,4-dichlor-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	
	U-50488	3,4-dichlor-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzenacetamid	
	U-51754	2-(3,4-dichlorofenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamid	
Valeryl fentanylyl	TCE, VF	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidyl]pentanamid; fentanylyl pentanamid analog	

Včetně soli omamných látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.

## 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
(+)-Lysergíd		1-(Cyklohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-karboxamid	
1-(2-(Methylamino)propanoyl)naftalen	LSD, LSD-25	(+)-8 $\beta$ -(3,3-dimethylureido)-6-methyl-9,10-didehydroergolin	
1-(3-Trifluormethylfenyl)piperazin	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on	
1-Nafyron	TFMPP	1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin	
	1-naphyrene	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-tetrahydroindol[4,3-fg]jolinolin-9-karboxamid	
2,3-Dimethylmethkathinon	2,3-DMMC	1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,3-Methylendioxy-methkathinon	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-Trimethoxyamifetamin	TMA-6	1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,4-Dimethylmethkathinon	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- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	2,4-DMPPP	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on	
2,5-Dimethoxy-4-chloramifetamin	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,5-Dimethoxy-4-jodamifetamin	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-2I	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-Fluoramifetamin	2-FA	1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
2-Fluordeschlorketamin	2-FI-2-Oxo-PCM, fluoro-ketamine 2-FDCK, 2-FDK, 2-FK	2-(2-fluorfenyl)-2-methylamino-cyklohexanon	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
2-Fluorethamfetamin	2-FEA; 2-fluoroethamphetamine	<i>N</i> -ethyl-1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin	
2-Fluorethkathinon	2-FEC	1-(2-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Fluormethamfetamin	2-FMA	( <i>RS</i> )-1-(2-fluorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Chloramfetamin	2F-QMPSB; SGT-13	8-chinolinyl-3-[(4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoát	
2-Chlorethkathinon	2-CA	1-(2-chlorofenyl)propan-2-amin	
2-Chlormethamfetamin	2-CEC	1-(2-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Chlormethkathinon	2-CMA	1-(2-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Chlorpentedron	2-CMC	1-(2-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Methoxymethylon	2-CPD	1-(2-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
2-Methylamfetamin	2-MAPB	1-(benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Methylamfetamin	<i>N</i> -methyl- <i>bk</i> -MMDA-2	1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Methylamfetamin	2-MA	(2 <i>RS</i> )-1-(2-methylfenyl)propan-2-amin	
2-Methylamfetamin	2-MEC	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
2-Methylamfetamin	2-MMA	1-(2-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Methylamfetamin	2-MMC	2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
2-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	2-MDMC	1-(2-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
2-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	2-MEAP	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)-pentan-1-on	
2-Methylthioamfetamin	2-MTA	(2 <i>RS</i> )-1-[2-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
2-Pyrrolidin-3-methoxy-propiofenon	$\alpha$ -PPP-MeO; PMeOPP	3-methoxy-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
3-(4-Hydroxymethylbenzoyl)-1-pentylindol	Tai High	[4-(hydroxymethyl)fenyl]-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
3-( <i>p</i> -Methoxybenzoyl)- <i>N</i> -methylindol		(4-methoxyfenyl)-(1-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
3',4'-Methylenedioxy- $\alpha$ -methyl PPP	MDMPP	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-methyl-2-pyrrolidinylopropan-1-on	
3,4-Dichlorethkathinon	3,4-DCEC;	1-(3,4-dichlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3,4-Dichlormethylfenidát	3,4-CTMP	methyl (2 <i>R</i> )-2-(3,4-dichlorofenyl)-2-[(2 <i>R</i> )-piperidin-2-yl]acetát	
3,4-Dichlor- <i>N,N</i> -cyklohexylmethylmethkathinon	3,4-DCCHMMC	2-(cyklohexylmethylamino)-1-(3,4-dichlorofenyl)propan-1-on	
3,4-Dimethoxy- $\alpha$ -PHP	3,4-DMEO- $\alpha$ -PHP	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
3,4-Dimethylkathinon	3,4-DMEC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethylmetkathinon	3,4-DMIMC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethoxy- $\alpha$ -pyrrolidinovalerofenon	3,4-DMEO- $\alpha$ -PVP	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
3,4-Methylenedioxyvalerofenon	MDPV	1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
3',4'-Methylenedioxy- $\alpha$ -pyrrolidinbutyrofenon	MDPBP	( <i>RS</i> )-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinylo)butan-1-on	MDPK
3',4'-Methylenedioxy- $\alpha$ -PPP	MDPPP	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinylo)propan-1-on	
3-Brommethkathinon	3-BMC	( <i>RS</i> )-1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)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-Ethylmethkathinon	3-EMC	( <i>RS</i> )-2-methylamino-1-(3-ethylfenyl)propan-1-on	
3F-Fenmetrazin	3-FPM; PAL-593	2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	
3-Fluorethamfetamin	3-FEA; 3-fluoroethamphetamine	<i>N</i> -ethyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin; <i>N</i> -ethyl-3-fluoramfetamin	
3-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Fluormethamfetamin	3-FMA	( <i>RS</i> )-1-(3-fluorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Fluormethkathinon	3-FMC	1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Fluor- $\alpha$ -PVP	3F- $\alpha$ -PVP; 3F-PVP	1-(3-fluorofenyl)-2-(1-pyrrolidin)pentan-1-on	3-Fluor- $\alpha$ -PVP
3-Hydroxyfenazepam	3-HOP; HPNZ; 3-oxifenazepam; 3-hydroxyfenazepam	7-brom-5-(2-chlorofenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
3-Hydroxyfenylklidin	3-HO-PCP; hydroxyphenacyclidine	3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol	
3-Chloramfetamin	3-CA	1-(3-chlorofenyl)propan-2-amin	
3-Chlorethkathinon	3-CEC	1-(3-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Chlormethamfetamin	3-CMA	1-(3-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Chlormethkathinon	3-CMC	1-(3-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Chlorpentedron	3-CPD	1-(3-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
3-Methoxyfenylklidin	3-MAPB	1-(benzofuran-3-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Methoxyfenylklidin	3-MeO-PCE	<i>N</i> -ethyl-1-(3-methoxyfenyl)cyklohexan-1-amin	
3-Methoxyfenylklidin	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-Methyl-4-flufedron	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-MIMC	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> -ethylnorpentedron	3-MEAP	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)pentan-1-on	
3-Methylthioamfetamin	3-MTA	( <i>2RS</i> )-1-[3-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
4-Fluor-4-methylaminorex	4-FFO; p-F-4-methylaminorex	5-(4-fluorofenyl)-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- $\alpha$ -pyrrolidinbutyrofenon	MPBP	( <i>RS</i> )-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinisohexanofenon	4'-methyl- $\alpha$ -PiHP	4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	MPPP	( <i>RS</i> )-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-Ethyl- $\alpha$ -PVP	4'-ethyl- $\alpha$ -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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
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- $\alpha$ -pyrrolidinvalerofenon	4Br- $\alpha$ -PVP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	
4-Brom- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	4Br- $\alpha$ -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	
4F-Fenmetrazin	4-FPM	2-(4-fluorfenyl)-3-methylmorfolin	
4-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin	
4-Fluorbufedron	4-FB	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)butan-1-on	
4-Fluorethkathinon	4-FEC	1-(4-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Fluorethylfenidát	4F-EPH; p-fluoroethylphenidate	ethyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	
4-Fluorkathinon	4-FC	2-amino-1-(4-fluorfenyl)propan-1-on	
4-Fluormethamfetamin	4-FMA	( <i>RS</i> )-1-(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Fluormethkathinon	4-FMC	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Flefedron
4-Fluormethylfenidát	4F-MPH; 4-FMPH	Methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	4F-TMP
4-Fluor-N-ethylbufedron	4F-NEB	2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)butan-1-on	
4-Fluor-N-ethylpentedron	4F-NEP, 4-fluor- $\alpha$ -ethylamino-pentiofenon	2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)pentan-1-on	
4-Fluor-N-isopropylnorpentedron	4F-IPV, 4F-NPP, 4F-NIPP	1-(4-fluorfenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-on	
4-Fluorpentedron	4-FPD; 4F-pentedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinvalerofenon	4-fluoro- $\alpha$ -PVP; 4F-PVP; O-2370	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinbutiofenon	4F-PBP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinenanthofenon	4F- $\alpha$ -PEP; 4F-PV8	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinhexanofenon	4-F- $\alpha$ -PHP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinisohexanofenon	4F-alpha-PHIP; 4F- $\alpha$ -PiHP	1-(4-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidimoktanofenon	4F- $\alpha$ -POP; 4F-PV9	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	
	4F-MDMB-BICA	methyl ( <i>S</i> )-2-({1-(4-fluorbutyl)- <i>H</i> -indol-3-yl}karbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	4F-MDMB-BINACA; 4F-ADB	methyl ( <i>S</i> )-2-({1-(4-fluorbutyl)- <i>H</i> -indazol-3-yl}karbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	4F- $\alpha$ -PVP piperidin analog	1-(4-fluorfenyl)-2-(1-piperidyl)pentan-1-on	
	4-HTMPIO	4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)pentan-1-on	
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyl tryptamin	4-HO-MET	3-{2-[ethyl(methylamino)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- $\alpha$ -pyrrolidinvalerofenon	4-Cl- $\alpha$ -PVP	1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Chloramfetamin	4-CA	1-(4-chlorfenyl)propan-2-amin	PCA
4-Chloridiazepam	Ro5-4864, chloridiazepam	7-chlor-5-(4-chlorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Chlorethkathinon	4-CEC	1-(4-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Chlorisopropylkathinon	4-CIC; elipredrone,	1-(4-chlorfenyl)-2-(isopropylamino)propan-1-on	
4-Chlormethamfetamin	4-CMA	1-(4-chlorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	<i>p</i> -CMA
4-Chlormethkathinon	4-CMC	1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Clefedron
4-Chlor- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	4-CDC; 4-CDMD	1-(4-chlorfenyl)-2-( <i>N,N</i> -dimethylamino)propan-1-on	
4-Chlor- <i>N</i> -butylkathinon	4-CBC	2-(butylamino)-1-(4-chlorfenyl)propan-1-on	4-Chlorbutylkathinon
4-Chlorpentedron	4-CPD	1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlor- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	4-chlor- $\alpha$ -PPP	1-(4-chlorfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-MAPB	4-MAPB	1-(benzofuran-4-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinbutiofenon	4-MeO- $\alpha$ -PBP; 4-MOPBP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinenanthofenon	4-MeO- $\alpha$ -PEP; 4-MeO- $\alpha$ -PV8	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinoktanofenon	4-methoxy $\alpha$ -POP; 4-MeO- $\alpha$ -PV9	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	
4-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidimpentiofenon	4-MeO- $\alpha$ -PVP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4'-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	4'-Methoxy- $\alpha$ -PPP; MOPPP	( <i>RS</i> )-1-(4-methoxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-Methylamfetamin	4-MA	( <i>2RS</i> )-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin	
4-Methylbufedron	4-Me-MABP	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)butan-1-on	
4-Methylkathinon	4-MEC	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methylkathinon	Normefedron; 4-MC	2-amino-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methylmetamfetamin	4-MMA	1-(4-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Methylmetkathinon	Mefedron	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methyl- <i>N,N</i> -diethylkathinon		2-diethylamino-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	4-MDMC	1-(4-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
4-methyl- <i>N</i> -benzylkathinon	(4-MBC)	( $\pm$ )-1-(4-methylfenyl)-2-(benzylamino)propan-1-on	
4-Methyl- <i>N</i> -ethylinorpedron	4-MEAP	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)-pentan-1-on	
4-Methylthioamfetamin	4-MTA	( <i>2RS</i> )-1-[4-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
4-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinhexanofenon	MPHP	( <i>RS</i> )-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)hexan-1-on	
5-Aminopropylindol	4-MPD	1-(4-methylfenyl)-2-methylamino-pentan-1-on	
	5-API	5-(2-aminopropyl)indol	
	5-BPDI; indanyl- $\alpha$ -PHP	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
	5C-AKB48; 5C-APINACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(5-chloropentyl)indazol-3-karboxamid	
	5Cl-AB-PINACA	<i>N</i> -[( <i>2S</i> )-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(5-chloropentyl)indazol-3-karboxamid	
	5Cl-MDMB-PINACA; 5Cl-ADB	methyl 2-[[1-(5-chloropentyl)-1 <i>H</i> -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-chloropentyl)-1 <i>H</i> -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)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	5F-3,5-AB-PFUPPYCA; 5F-3,5-AB-FUPPYCA, AZ-037	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-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-fluoropentyl)-5-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-3-karboxamid	
	5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	5F-AB-PINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-ADBICA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-ADB-PINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-AKB48	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-AKB57	adamantan-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-AMBICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-AMB-PICA	methyl (2S)-2-[[1-(5-fluoropentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát	
	5F-AMB-PINACA; 5F-AMB	methyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl)amino-3-methylbutanoát	5F-AMP
	5F-A-P7AICA	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	5F-APP-PICA	N-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-APP-PINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-(5-fluoropentyl)indazol-3-karboxamid	
	5F-CUMYL-PEGACLONE	5-(5-fluoropentyl)-2-(1-methyl-1-fenylethyl)pyridol[4,3-b]indol-1-on	
	5F-EDMB-PINACA	ethyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-EMB-PINACA	ethyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indazol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát	
	5F-JWH-398; CL-2201; JWH-398 N-5-fluor pentyl analog	(4-chloro-naftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-methanon	
	5F-MDMB-P7AICA	methyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl]formamido)-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-MDMB-PICA; 5F-MDMB-2201	methyl (S)-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl)amino-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	methyl (S)-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl)amino-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-NNEI-2	1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-PB-22; 5F-QUPIC	8-chinoliny ester kyseliny 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylové	
	5-F-pentyl-3-pyridinoylindol	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanon	
	5F-PY-PICA	1-(5-fluoropentyl)-3-(pyrrolidin-1-karbonyl)-1H-indol	
	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluoropentyl)indazol-3-yl]-pyrrolidin-1-yl-methanon	
	5F-SDB-005	naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-SDB-006	N-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5FUR-144	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl][2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl]methanon	XLR-11
	5-M/APB	1-(benzofuran-5-yl)-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
	5-MeO-AMT	5-methoxy- $\alpha$ -methyltryptamin	
	5-MeO-DALT	<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylpropan-2-amin; 5-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -iso-propyl tryptamin	
5-Methoxymethylon	<i>N</i> -methyl-bk-MMDA-5	1-(7-methoxybenzol[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	5-PPDi	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
	A-796,260 izomer	((E)-1-(1-(2-morfolin-1-yl)ethyl)indol-3-yl)-3,4,4-trimethylpent-2-en-1-on	
	A-834,735	1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
	A-836,339	<i>N</i> -[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-yliden]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-karboxamid	
	AB-005	[1-(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)-methanon	
	AB-005 azepan izomer	(1-(1-methylazepan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
	AB-FUBINACA	<i>N</i> -(1-amin-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AB-FUBINACA 2-fluorbenzyl izomer	<i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(2-fluorfenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AB-CHMFUPPYCA; 3,5-AB-CHMFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amin-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-5-karboxamid	
	AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AB-PINACA	<i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AB-PINACA <i>N</i> -(2-fluorpentyl) izomer	<i>N</i> -(1-amin-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	Adamantyl-THPINACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)indazol-3-karboxamid	
	ADB-FUBINACA	<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
	ADB-CHMICA	<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	ADB-CHMINACA	<i>N</i> -[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	ADBICA	<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	ADB-PINACA	<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
Adinazolam	U 41123	1-(8-chlor-6-fenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-yl)- <i>N,N</i> -dimethylmethanamin	
	A-CHMINACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -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
	AKB-57	Adamant-1-yl-1-pentylindazol-3-karboxylát	
Alprazolam triazolbenzofenon derivát	AL-LAD	(6aR,9R)-7-allyl-N,N-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid (2-(3-(aminomethyl)-5-methyl-4-H-1,2,4-triazol-4-yl)-5-chlorfenyl)(fenyl)methanon	6-allyl-6-not-LSD
	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-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl}[(naftalen-1-yl)methanon	
	AM-2201 benzimidazol analog; FUBIMINA	[1-(5-fluoropentyl)-1H-benzod[imidazol-2-yl}[(naftalen-1-yl)methanon	
	AM-2201 indazol karboxamid analog	N-1-naftalenyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	AM-2232	5-[3-(1-naftoyl)-1H-indol-1-yl]pentanitрил	
	AM-2233	1-[N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodbenzoyl)indol	
	AM-6527	1-pentyl-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	AM-6527 5-fluoropentyl derivát	1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	AM-679	(2-iodfenyl}[(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	AM-694	1-[5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl}[(2-iodfenyl)methanon	
	AM-694 (ethyl nahrazuje iod)	1-(5-fluoropentyl)-3-(2-ethylbenzoyl)indol	
	AM-694 (methyl nahrazuje iod)	1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl}[(2-iodfenyl)methanon	
	AM-694 chlor derivát	methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoát	
	AMB-4en-PICA	methyl 2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxamid]-3-methylbutanoát	
	AMB-FUBICA	Methyl 2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxamid]-3-methylbutanoát	
	AMB-FUBINACA; FUB-AMB	Methyl 2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]-1H-indazol-3-karboxyl]amino-3-methylbutanoát	MMB-FUBINACA
	AMB-CHMICA	Methyl (2S)-2-[[1-(cyklohexylmethyl)indol-3-karboxyl]amino]-3-methylbutanoát	
	AMB-CHMINACA	methyl 2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid)-3-methylbutanoát	
	APICA; SDB-001, 2NE1	N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	
	APINACA	N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	AKB48
	APP-BINACA	N-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-karboxamid	
	APP-FUBINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-(4-fluorfenyl)methylindazol-3-karboxamid	
	APP-CHMINACA	N-(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-1H-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-methylenedioxyfenyl)butan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	BMDP; 3,4-MDBC	2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on	
Brolamfetamin	DOB	(2 <i>RS</i> )-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Bromazolam		8-brom-6-fenyl-1-methyl-4 <i>H</i> -benzol[1,1,2,4]triazol[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin	
Bromo-Dracofily		(2 <i>R</i> )-1-(4-bromfuro[2,3- <i>f</i> ][1,2,4]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-methyl-oktan-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-(pentyl-1-yl)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- <i>b</i> ]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-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol[2,3- <i>b</i> ]pyridin-3-karboxamid	
	CUMYL-5FPICA	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	CUMYL-5FPINACA	1-(5-fluoropentyl)- <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	
	CUMYL-CH-MEGACLONE	5-(cyklohexylmethyl)-2-(1-methyl-1-fenylethyl)pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-on	
	CUMYL-PEGACLONE; SGT-151	2-(1-methyl-1-fenylethyl)-5-pentylpyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-on	
	CUMYL-PICA	1-pentyl- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	CUMYL-PINACA	1-pentyl- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -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	
Deschlorzetolam	ETZ-2; etizolam-2	2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6 <i>H</i> -thien[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazol[4,3- <i>a</i> ][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-chlorfenyl)-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-(ethylsulfonyl)-2,5-dimethoxyfenetyl]amin	
Dimethoxymetamfetamin	STP; DOM	(2 <i>RS</i> )-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)propan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Dimethoxypropylthiofenethylamin	2C-T-7	[4-(propylsulfonyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
Dimethylheptyltetrahydrokanabinol	DMHP	3-(1-(2-dimethylheptyl)-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	
Dimethylon	Bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	3,4-methylenedioxydimethylkathinon
Dimethyltriptamin	DMT	N-[2-(indol-3-yl)ethyl]-N,N-dimethylamin	
Dipentylon	2-(dimethylamino)-3',4'-(methylenedioxy)valerophenone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on	
	DMBA-CHMINACA	2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanová kyselina	
	EAM-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-ethyl-naftalen-1-yl)methanon	
Efedin	NEDPA; ephedrine; EPE	N-ethyl-1,2-difenylethylamin	
	EG-018	naftalen-1-yl[(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)methanon	
	EG-2201	(9-(5-fluoropentyl)-9H-karbazol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	EMB-FUBINACA	Ethyl 2-[1-(4-fluorofenyl)methyl]indazol-3-karboxylamino]-3-methyl-1-butanoát	
Ephylon	MDEVF; bk-EBDP	1-(benzodiol[1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	N-ethyl-pentylon
Ethkathinon	Ethylpropion; N-ethylcathinone; ETH-CAT	2-ethylamino-1-fenylpropan-1-on	
	ETH-LAD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindol-[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid	
		( <i>RS</i> )-ethyl-2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetát	
	bk-MDEA	2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on	
	MDE, MDEA	(2 <i>RS</i> )-N-ethyl-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
	PCE	N-ethyl-1-fenylcyklohexylamin	
	AHR 3219; Depas	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
		3-(2-aminobutyl)indol	
	bk-EBDB, N-Ethylbutylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on	
	FDU-PB-22	1-naftyl 1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxylát	
Fenibut	phenibut	4-amino-3-fenylbutanová kyselina	
Flualprazolam	Ro 11-5073/000	8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Flubromazepam		7-brom-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Flubromazolam		8-brom-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Fluktlotizolam		2-chlor-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Flumitrazolam		6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Fonazepam	Ro 05-4435	5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
	FUB-144	[1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	FUB-AKB48	N-(3 <i>s</i> ,5 <i>s</i> ,7 <i>s</i> )-adamantan-1-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	FUB-JWH-018	(1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	FUB-NPB-22	chinolin-8-yl-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxylát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Hexedron	FUB-PB-22	chinolin-8-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxylát	
Hexylon	β-propylmethcathinone βk-MBDH HU-210	2-(methylamino)-1-fenylhexan-1-on 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-on (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methylloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
Hydroxytenamifetamin	HU-331	3S,4R-p-benzochinon-3-hydroxy-2-p-mentha-(1,8)-dien-3-yl-5-pentyl (2RS)-N-hydroxy-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Indaprofenidon	2C-1	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethanon	
Ioddimethoxyfenethylamin		(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-(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-7-methoxy-2-oxo-8-pentyl-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 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-naftaleny[(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-naftaleny(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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	JWH-200	[1-(2-morfolinoethyl)-1H-indol-3-yl]naftalen-1-ylmethanon	
	JWH-203	2-(2-chlorofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)methanon	
	JWH-210	(4-ethylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-250	2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-2501	1-(2-methyl-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	(5-(2-bromfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)naftalen-1-ylmethanon	
	JWH-308	[5-(3-fluorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenylnmethanon	
	JWH-370	[5-(2-methylfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenylnmethanon	
	JWH-387	1-pentyl-3-(4-brom-1-naftoyl)indol	
	JWH-398	(4-chlornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-412	1-pentyl-3-(4-fluor-1-naftoyl)indol	
	JWH-412	(4-fluornaftalen-1-yl)-1-(5-fluorpenyl)-1H-indol-3-yl]methanon	
	JWH-methyleyklohexan-8-chinolol; 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-chlorofenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Klonazolam		6-(2-chlorofenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Kloniprazepam		5-(2-chlorofenyl)-1-(cyklopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on	
	LTI-701	1-(5-fluorpenyl)-N-fenylindol-3-karboxamid	
	LY2183240	N,N-dimethyl-5-[(4-bifenyl)methyl]tetrazol-1-karboxamid	
	M5FPIC	methyl-1-(5-fluorpenyl)-1H-indol-karboxylát	
	MAM-2201	1-(5-fluorpenyl)-3-(4-methyl-naftoyl)indol	
	MAM-2201	[1-(5-chlorpenyl)-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-oxindol-3-yl)iden]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-karboxyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-CHMČZCA	methyl 2-(9-(cyklohexylmethyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	MDMB-CHMICA	<i>N</i> -[[1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]karbonyl]-3-methyl- <i>valin</i> , methyl ester	
	MDMB-PCZCA	methyl 3,3-dimethyl-2-(9-pentyl-9 <i>H</i> -karbazol-3-karboxamido)butanoát	
	MDPHP; 3,4-MDPHP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
Meklonazepam		( <i>S</i> )-5-(2-chlorofenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Meskalin		(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentylindol-3-yl)methanon	
Metamfetramon		3,4,5-trimethoxyfenetylamin	
Methamfetamin		2-dimethylamino-1-fenylpropan-1-on	
		<i>N</i> -methyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin	
Methanandamid		<i>N</i> -(2-hydroxy-1 <i>R</i> -methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-5 <i>Z</i> ,8 <i>Z</i> ,11 <i>Z</i> ,14 <i>Z</i> -eikosatetraenamid	
Methedron	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
Methkathinon	Efedron	(2 <i>RS</i> )-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-on	
Methoxetamin	MXE	2-(ethylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyclohexanon	
Methoxfenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidin	
Methoxpropamin	MXPr, 2-Oxo-3-methoxy-PCPr	2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on	2-MeO-difenidin
Methoxymetfetamin	PMA	(2 <i>RS</i> )-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin	
Methoxymetamfetamin	PMMA	1-(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
Methoxyfenamfetamin	MMDA	(2 <i>RS</i> )-1-[5-methoxy-3,4-(methylendioxy)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-chlorofenyl)-1-methyl-7-nitro-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Methylon	Bk-MDMA	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-1-on	
Methyltenamfetamin	MDMA	(2 <i>RS</i> )- <i>N</i> -methyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylthienylpropamin	MPA	<i>N</i> -methyl-1-(thiofen-2-yl)propan-2-amin	
Metizolam	Desmethyltizolam	4-(2-chlorofenyl)-2-ethyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin	
Mexedron	4-MMC-oMe; MEX	(3-methoxy-2-(methylamino)-1-( <i>p</i> -tolyl)propan-1-on	
<i>m</i> -Chlorofenylpiperazin	<i>m</i> CPP	1-(3-chlorofenyl)piperazin	
		1-(cyklohexylmethyl)-2-methylindol-3-karboxylát	
	MN-18	<i>N</i> -(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	MO-CHMINACA	1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxylát	
	MPhP-2201	methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]formamido]-3-fenylpropanoát	
		<i>N</i> -(2-methoxyethyl)- <i>N</i> -(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	
		<i>N</i> , <i>N</i> -diethyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	
Nafylpyrovaleron	Nafýron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	O-2482
<i>N</i> -butylhexedron	<i>N</i> -butylnorhexedrone, NBH	2-(butylamino)-1-fenylhexan-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-butylpentolon	butyl-pentylone, methylenedioxybutylvalerophenone, 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-fenylheptan-1-on	
N-ethylhexedron	HEX-EN, Ethylhexedrone, Ethyl-Hex	2-(ethylamino)-1-fenylhexan-1-on	
N-ethyl-isohexedron	NEiH	2-(ethylamino)-4-methyl-1-fenylpentan-1-on	
N-ethylinorpentedron	N-ethylpentedron	2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on	$\alpha$ -ethylaminopentiofenon
Nifoxipam		5-(2-fluorfenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzol[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	NM-2201, CBL-2201	1-methyl-8-nitro-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolol[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
N-methyl-2-aminoindan	N-methyl-2AI	naftalen-1-yl-1-(5-fluorfenyl)-1H-indol-3-karboxylát	
N-methylbenzedron		2,3-dihydro-N-methyl-1H-inden-2-amin	NM-2AI
Norfudiazepam	N-desalkylfuzazepam, desalkylfuzazepam, norfuzazepam, Ro 5-3367	2-benzyl(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
N-propylinorpentedron	N-propylpentedron	7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	
o-Acetylpsilocin	4-Ac-DMT	1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on	
o-Desmethyltramadol	ODT	{3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl}acetát	Psilacetin
	Org 27569	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyklohexyl}fenol	
	Org 27759	5-chlor-3-ethyl-N-[2-[4-(1-piperidinyl)fenyl]ethyl]-1H-indol-2-karboxamid	
	Org 29647	5-fluor-3-ethyl-N-[2-[4-(dimethylamino)fenyl]ethyl]-1H-indol-2-karboxamid	
Parahexyl		5-chlor-3-ethyl-N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-3H-indol-2-karboxamid	
		3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzol[c]chromen-1-ol	
		chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát	
Pentedron	PB-22 indazol analog	1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on	
Pentylon	Methylendioxy-pentedron; MBDP	( $\pm$ )-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
p-Fluorfenylpiperazin	pFPP	1-(4-fluorfenyl)piperazin	
p-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-propylethinone; PC	1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on	
Propylon	N-propylnormethyfon; MDPA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)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
Psilocin	Psilocin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol	
Psilocybin	PV8, $\alpha$ -PHPP	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl-dihydrogenfosfát	
	PV9, $\alpha$ -POP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-on	
		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	
Salvinorin A		methyl-(2 <i>R,S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>R,S</i> ,10 <i>aR,S</i> ,10 <i>bR</i> )-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -dimethyl-4,10-dioxododekahydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ]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	
Tenamfetamin	SIS-135	N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
Tenocyklidin	MDA	(2 <i>R,S</i> )-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Tertylon	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidin	
Tetrahydrokanabinol	tBuONE; MDPT	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on	
Thionordazepam	THC	$\Delta^6$ (10 <i>a</i> ), $\Delta^7$ , $\Delta^8$ , $\Delta^{10}$ , $\Delta^{9(11)}$ -tetrahydrokanabinoly a jejich stereoisomery	
THJ-2201	5F-JWH-018-N, 5F-THJ-018, AM-2201 indazol analog	7-chlor-5-fenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-thion [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](1-naftyl)methanon	
	TH-PBP; 3',4'-tetramethylene- $\alpha$ -PBP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-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-tetrahydronaftalen-2-yl)hexan-1-on	
TH-PVP		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on	
Trimethoxyamfetamin	trans-CP 47,497-C8	5-(1,1-dimethyloxy)-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyklohexyl]-fenol	
	TMA	(2 <i>R,S</i> )-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Trimethoxyamfetamin-2	TMA-2	(2 <i>R,S</i> )-1-(2,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	UR-144 (-2H), XLR11 N-(4-pentenyly) derivát	[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
	UR-144	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	TMCP-018
	UR-144 heptyl derivát	(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
	UR-144 N-(5-chloropentyl) derivát	(1-(5-chloropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
	URB-597	[3-(3-karbamoylfenyl)fenyl]-N-cyklohexylkarbamát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylfenyl)amino]-1-benzoxazin-4-on	
	W-15	4-chlor-N-(1-fenethylpiperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
	W-18	4-chlor-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
	WIN 55212-2	(R)-(+)-[2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morfolinylmethyl)pyrrolol[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]naftalen-1-ylmethanon	
	$\alpha$ -PVP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
	$\alpha$ -PVT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)pentan-1-on	
	$\alpha$ -PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-hexan-1-on	
$\alpha$ -Pyrrolidinohexanofenon	$\alpha$ -PiHP	1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
$\alpha$ -Pyrrolidinoisohexanofenon	$\alpha$ -PipBP	1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on	
$\alpha$ -Piperidinbutiofenon	$\alpha$ -PBP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
$\alpha$ -Pyrrolidinbutiofenon	$\alpha$ -PBT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)butan-1-on	
$\alpha$ -Pyrrolidinmonofenon	$\alpha$ -PNP; PV-10; nonaphenone	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on	
$\alpha$ -Pyrrolidinpropiofenon	$\alpha$ -PPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
$\beta$ -Keto-indanylmethylaminopropan	bk-LMP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	

Včetně stereoisomerů psychotropních látek, až na výslovné výjimky, uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto stereoisomery mohou existovat podle zvláštního chemického označení a solí psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy mohou existovat. .

4. V tabulce přílohy č. 7 se pod řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ uvedeno slovo „Tetrazepam“, vkládá nový řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ uvedeno slovo „Tofisopam“, ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ jsou uvedena slova „Grandaxin, Emandaxin, EGYT 341 Nodeprine, Seriel, TF“ a ve sloupci s názvem „Chemický název podle IUPAC“ je uvedeno slovo „1-(3,4-dimethoxyfenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepin“.

## Čl. II Technický předpis

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

## Čl. III Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

prof. PhDr. **Fiala**, Ph.D., LL.M., v. r.

Místopředseda vlády a ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. **Válek**, CSc., MBA, EBIR, v. r.