



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 2. dubna 2026

Nařízení vlády č. 50/2026 Sb.

Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 458/2013 Sb., o seznamu výchozích a pomocných látek a jejich ročních množstevních limitech, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 11/2025 Sb., o seznamu zařazených psychoaktivních látek, ve znění nařízení vlády č. 534/2025 Sb.

50

NAŘÍZENÍ VLÁDY
ze dne 16. března 2026,

kterým se mění nařízení vlády č. 458/2013 Sb., o seznamu výchozích a pomocných látek a jejich ročních množstevních limitech, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 11/2025 Sb., o seznamu zařazených psychoaktivních látek, ve znění nařízení vlády č. 534/2025 Sb.

Vláda nařizuje podle § 44c odst. 1 až 3 k provedení § 33k odst. 6 zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 273/2013 Sb., zákona č. 366/2021 Sb. a zákona č. 321/2024 Sb., a podle § 53 odst. 1 zákona č. 272/2013 Sb., o prekursorech drog:

ČÁST PRVNÍ

Změna nařízení vlády o seznamu výchozích a pomocných látek a jejich ročních množstevních limitech

Čl. I

Nařízení vlády č. 458/2013 Sb., o seznamu výchozích a pomocných látek a jejich ročních množstevních limitech, ve znění nařízení vlády č. 242/2015 Sb., nařízení vlády č. 438/2016 Sb. a nařízení vlády č. 196/2021 Sb., se mění takto:

V příloze v tabulce se řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Výchozí nebo pomocná látka“ uvedeno slovo „Gama-butyrolakton“, zrušuje.

ČÁST DRUHÁ

Změna nařízení vlády o seznamech návykových látek

Čl. II

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., nařízení vlády č. 184/2021 Sb., nařízení vlády č. 159/2022 Sb., nařízení vlády č. 228/2023 Sb., nařízení vlády č. 52/2024 Sb., nařízení vlády č. 176/2024 Sb., nařízení vlády č. 419/2024 Sb. a nařízení vlády č. 534/2025 Sb., se mění takto:

V příloze č. 4 v tabulce se pod řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název“ uveden text „FUB-PB-22“, vkládá nový řádek, který zní:

Hexahydrokanabinol	HHC	(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
--------------------	-----	---	--

Čl. III

Technický předpis

1. 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.

ČÁST TŘETÍ

Změna nařízení vlády o seznamu zařazených psychoaktivních látek

Čl. IV

Nařízení vlády č. 11/2025 Sb., o seznamu zařazených psychoaktivních látek, ve znění nařízení vlády č. 534/2025 Sb., se mění takto:

1. V příloze v tabulce se řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ uvedeno slovo „Hexahydrokanabinol“, zrušuje.
2. V příloze v tabulce se pod řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ uveden text „ABO-4en-PINACA“, vkládá nový řádek, který zní:

ADB-3en-BUTINACA		N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-but-3-enyl-1H-indazol-3-karboxamid	
------------------	--	--	--

3. V příloze v tabulce se pod řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ uveden text „ADB-5Br-INACA“, vkládá nový řádek, který zní:

ADB-5en-HEXINACA	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-hex-5-enyl-1H-indazol-3-karboxamid		
------------------	--	--	--

4. V příloze v tabulce se pod řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ uveden text „EDMB-PINACA“, vkládá nový řádek, který zní:

EDMB-4en-PINACA	ethyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pent-4-enylindazol-3-karbonyl)amino]butanoát		
-----------------	---	--	--

5. V příloze se v tabulce doplňuje nový řádek, který zní:

Rostliny rodu Mitragyna			S výjimkou rostliny Mitragyna speciosa a výrobků z ní vyrobených.
-------------------------	--	--	---

Čl. V

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.

ČÁST ČTVRTÁ

ÚČINNOST

Čl. VI

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. Babiš v. r.

Ministr zdravotnictví:

Mgr. et Mgr. Vojtěch, MHA, v. r.



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Úplné znění nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Nařízení vlády o seznamech návykových látek

Úplné znění 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., nařízení vlády č. 184/2021 Sb., nařízení vlády č. 159/2022 Sb., nařízení vlády č. 228/2023 Sb., nařízení vlády č. 52/2024 Sb., nařízení vlády č. 176/2024 Sb., nařízení vlády č. 419/2024 Sb., nařízení vlády č. 534/2025 Sb. a nařízení č. 50/2026 Sb.

463

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.:

§ 1

Toto nařízení stanoví

a) v příloze č. 1 k tomuto nařízení seznam

1. omamných látek zařazených do Seznamu I podle Jednotné úmluvy o omamných látkách¹⁾ a
2. dalších omamných látek, s nimiž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nezbytné umožnit zacházení jen na základě povolení k zacházení, nebo je z tohoto důvodu nutné zabezpečit, aby léčivé přípravky obsahující tyto omamné látky byly vydávány v lékárně pouze na recept nebo žádanku označené modrým pruhem směřujícím z levého dolního rohu do pravého horního rohu,

(dále jen „seznam č. 1 omamných látek“),

b) v příloze č. 2 k tomuto nařízení seznam

1. omamných látek zařazených do Seznamu II podle Jednotné úmluvy o omamných látkách a
2. dalších omamných látek, u nichž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nutné zabezpečit, aby léčivé přípravky obsahující tyto omamné látky byly vydávány v lékárně na recept nebo žádanku bez označení modrým pruhem,

(dále jen „seznam č. 2 omamných látek“),

c) v příloze č. 3 k tomuto nařízení seznam

1. omamných látek zařazených do Seznamu IV podle Jednotné úmluvy o omamných látkách a
2. dalších omamných látek, u nichž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nutné zabezpečit, aby látky a přípravky obsahující tyto omamné látky byly používány pouze k omezeným výzkumným, vědeckým a velmi omezeným terapeutickým účelům vymezeným v povolení k zacházení,

(dále jen „seznam č. 3 omamných látek“),

d) v příloze č. 4 k tomuto nařízení seznam

1. psychotropních látek zařazených do Seznamu I podle Úmluvy o psychotropních látkách²⁾ a
 2. dalších psychotropních látek, u nichž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nutné zabezpečit, aby látky a přípravky obsahující tyto psychotropní látky byly používány pouze k omezeným výzkumným, vědeckým a velmi omezeným terapeutickým účelům vymezeným v povolení k zacházení,
(dále jen „seznam č. 4 psychotropních látek“),
- e) v příloze č. 5 k tomuto nařízení seznam
1. psychotropních látek zařazených do Seznamu II podle Úmluvy o psychotropních látkách a
 2. dalších psychotropních látek, s nimiž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nezbytné umožnit zacházení jen na základě povolení k zacházení, nebo je z tohoto důvodu nutné zabezpečit, aby léčivé přípravky obsahující tyto psychotropní látky byly vydávány v lékárně pouze na recept nebo žádanku označené modrým pruhem směřujícím z levého dolního rohu do pravého horního rohu,
(dále jen „seznam č. 5 psychotropních látek“),
- f) v příloze č. 6 k tomuto nařízení seznam psychotropních látek zařazených do Seznamu III podle Úmluvy o psychotropních látkách,
(dále jen „seznam č. 6 psychotropních látek“),
- g) v příloze č. 7 k tomuto nařízení seznam
1. psychotropních látek zařazených do Seznamu IV podle Úmluvy o psychotropních látkách a
 2. dalších psychotropních látek, u nichž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nutné zabezpečit, aby léčivé přípravky obsahující tyto látky byly vydávány v lékárně na recept nebo žádanku bez označení modrým pruhem,
(dále jen „seznam č. 7 psychotropních látek“), a
- h) v příloze č. 8 k tomuto nařízení seznam přípravků zařazených do Seznamu III podle Jednotné úmluvy o omamných látkách,
(dále jen „seznam č. 8 vybraných přípravků“).

§ 2

- (1) Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu při poskytování informací v oblasti norem a technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti, v platném znění.
- (2) Toto nařízení zpracovává příslušné předpisy Evropské unie týkající se návykových látek³⁾.

§ 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

Předseda vlády:

Rusnok v. r.

Ministr zdravotnictví:

Holcát v. r.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Seznam č. 1 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Acetorfin	(5R,6R,7R)-7-[(2R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-4,5-epoxy-6,14-ethenomorfinan-3-yl-acetát	
Acetyl-alfa-methylfentanyl	(RS)-N-[1-(2-fenyl-2-methylethyl)-4-piperidyl]acetanilid	
Acetylmethadol	(3RS)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl-acetát	
Alfacetylmethadol	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl-acetát	
Alfameprodin	(3RS,4RS)-3-ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	
Alfamethadol	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Alfa-methylfentanyl	N-{1-[(1RS)-2-fenyl-1-methylethyl]piperidin-4-yl}propananilid	
Alfa-methylthiofentanyl	N-{1-[(1RS)-1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propananilid	
Alfaprodin	(3RS,4SR)-4-fenyl-1,3-dimethylpiperidin-4-yl-propanoát	
Alfentanil	N-{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl}-N-fenylpropanamid	
Allylprodin	3-allyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	
Anileridin	ethyl-1-(4-aminofenethyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Benzethidin	ethyl-1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzylmorfin	3-(benzyloxy)-4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6 α -ol	
Betacetylmethadol	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl-acetát	
Beta-hydroxyfentanyl	N-{1-[(2RS)-2-hydroxyfenethyl]piperidin-4-yl}propananilid	
Beta-hydroxymethylfentanyl	N-{1-[(2RS)-2-hydroxyfenethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}propananilid	
Betameprodin	(3RS,4RS)-3-ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	
Betamethadol	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Betaprodin	(3RS,4RS)-4-fenyl-1,3-dimethylpiperidin-4-yl-propanoát	
Bezitamid	2,2-difenyl-4-[4-(2-oxo-3-propanoyl-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)piperidino]butannitril	
Dextromoramid	1-[(3S)-2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolinobutanoyl]pyrrolidin	
Diampromid	N-[2-(N-fenethyl-N-methylamino)propyl]propananilid	
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	(5R,6R,7R)-4,5-epoxy-7-[(2R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethanomorfinan-3-ol	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Dihydromorfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorfinan-3,6 α -diol	
Dimenoxadol	[2-(dimethylamino)ethyl]-2-ethoxy-2,2-difenyl-acetát	
Dimefeptanol	6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Dimethylthiambuten	N,N,1-trimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin	
Dioxafetylbutyrát	ethyl-2,2-difenyl-4-morfolinobutanoát	Dioxafetylbutyrát
Dipipanon	(6RS)-4,4-difenyl-6-piperidinoheptan-3-on	
Drotebanol	(6R)-3,4-dimethoxy-17-methylmorfinan-6 β ,14-diol	
Ekgonin	kyselina (1R,2R,3S,5S)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	N-ethyl-N,1-dimethyl-3,3-bis(2-thienyl)-2-propenylamin	
Etonitazen	1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol	
Etoxidin	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-difenyl-6-morfolinoheptan-3-on	
Fenampromid	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propananilid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Fenazocin	(2RS,6R,11R)-3-fenethyl-6,11-dimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	
Fenomorfan	17-fenethylmorfinan-3-ol	
Fenoperidin	ethyl-4-fenyl-1-(3-fenylpropyl)-3-hydroxypiperidin-4-karboxylát	
Fentanyl	N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-N-fenylpropanamid	
Furethidin	ethyl-4-fenyl-1-[2-(furfuryloxy)ethyl]piperidin-4-karboxylát	
Hydrokodon	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Hydromorfinol	4,5 α -epoxy-17-methylmorfinan-3,6 α ,14-triol	
Hydromorfon	4,5 α -epoxy-3-hydroxy-17-methylmorfinan-6-on	
Hydroxypethidin	ethyl-4-(3-hydroxyfenyl)-1-methylpiperidin-4-karboxylát	
Isomethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenyl-5-methylhexan-3-on	
Karfentanil	methyl-1-fenethyl-4-(N-fenylpropanamido)piperidin-4-karboxylát	
Klonitazen	2-(4-chlorbenzyl)-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-nitro-1H-benzimidazol	
Kodoxim	kyselina 2-{{[N-(4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-yliden)amino]oxy}octová	
Koka - list		Kokový list
Kokain	(1R,2R,3S,5S)-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 tetrahydrokanabinolů a splňuje podmínku bezpečnosti podle zákona o obecné bezpečnosti výrobků
Konopí pro léčebné použití		
Levofenacylmorfan	1-fenyl-2-[9R,13R,14R]-3-hydroxymorfinan-17-yl]ethan-1-on	
Levomethorfan	(9R,13R,14R)-3-methoxy-17-methylmorfinan	Stereoizomerní dextromethorfan [(+)-3-methoxy-17-methylmorfinan] je vyňat ze seznamu omamných látek uvedených v této příloze
Levomoramid	(3R)-2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
Levorfanol	(9R,13R,14R)-17-methylmorfinan-3-ol	Stereoizomerní dextrorfanol [(+)-3-hydroxy-17-methylmorfinan] je vyňat ze seznamu omamných látek uvedených v této příloze
Metazocin	(2R,6R,11R)-3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-dimethano-3-benzazocin-8-ol	
Methadon	(6RS)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-on	
Methadon, meziprodukt	4-(dimethylamino)-2,2-difenylpentannitril	
Methyldesorfin	4,5 α -epoxy-6,17-dimethylmorfin-6-en-3-ol	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Methyldihydromorfín	4,5-epoxy-6,17-dimethylmorfinan-3,6-diol	
Metopon	4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorfinan-6-on	
Moramid, meziprodukt	2,2-difeny-3-methyl-4-morfolinobutanová kyselina	
Methylfentanyl	N-(1-fenethyl-3-methylpiperidin-4-yl)propananilid	3-Methylfentanyl
Methylthiofentanyl	N-{{(3RS)-3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}}propananilid	3-methylthiofentanyl
Meziprodukt konopí pro léčebné použití		základně zpracovaná rostlina konopí pro léčebné použití obsahující vrcholky
Morferidin	ethyl-4-fenyl-1-(2-morfolinoethyl)piperidin-4-karboxylát	
Morfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 α -diol	
Morfin methobromid	4,5 α -epoxy-3,6 α -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 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 α -diol-17-oxid	
Desmethylprodin	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	MPPP
Myrofin	3-(benzyloxy)-4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6-yl-tetradekanoát	
Nikomorfín	4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 α -diyl-dinikotinát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Noracymethadol	4,4-difenyl-6-(methylamino)heptan-3-yl-acetát	
Norlevorfanol	(9R,13R,14R)-morfinan-3-ol	
Normethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenylhexan-3-on	
Normorfin	4,5 α -epoxymorfin-7-en-3,6 α -diol	
Norpipanon	4,4-difenyl-6-piperidinohexan-3-on	
Opium		Kromě homeopaticky vyrobených přípravků, jejichž stupeň ředění je vyšší než D4 nebo CH2
Oripavin	4,5 α -epoxy-6-methoxy-17-methylmorfin-6,8(14)-dien-3-ol	
Oxykodon	(5R)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Oxymorfon	(5R)-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorfinan-6-on	
Parafluorfantanyl	N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-4'-fluorpropananilid	
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	
Properidin	isopropyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylát	
Racemethorfan	(9RS,13RS,14RS)-3-methoxy-17-methylmorfinan	
Racemoramid	(3RS)-2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
Racemorfan	(9RS,13RS,14RS)-17-methylmorfinan-3-ol	
Remifentanil	methyl-3-[4-(N-acetonylanilino)-4-(methoxykarbonyl)]piperidino]propanoát	
Sufentanil	N-{4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propananilid	
Tapentadol	3-[(1R,2R)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]fenol	
Thebain	4,5 α -epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorfin-6,8-dien	
Thebakon	(5R)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-6-en-6-yl-acetát	
Thiafentanil	methyl 4-(N-(2-methoxyacetyl)anilin)-1-(2-thiofen-2-ylethyl)piperidin-4-karboxylát	A-3080, Thianil
Thiofantanyl	N-{1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propananilid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Tilidin	ethyl-(1RS,2RS)-2-(dimethylamino)-1-fenylcyklohex-3-en-1-karboxylát	
Trimeperidin	(RS)-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.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.
Seznam č. 2 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Acetyldihydrokodein	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6 α -yl-acetát	
Dextropropoxyfen	(1S,2R)-1-benzyl-3-(dimethylamino)-1-fenyl-2-methylpropyl-propanoát	
Dihydrokodein	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6 α -ol	
Ethylmorfin	4,5 α -epoxy-3-ethoxy-17-methylmorfin-7-en-6 α -ol	
Folkodin	4,5 α -epoxy-17-methyl-3-(2-morfolinoethoxy)morfin-7-en-6 α -ol	
Kodein	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-7-en-6 α -ol	
Nikodikodin	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6 α -yl-nikotinát	
Nikokodin	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-7-en-6-yl-nikotinát	
Norkodein	4,5 α -epoxy-3-methoxymorfin-7-en-6 α -ol	
Propiram	N-[(1RS)-1-methyl-2-piperidinoethyl]-N-(2-pyridyl)propanamid	

Včetně izomerů omamných látek uvedených v tomto seznamu, dále solí omamných látek uvedených v tomto seznamu, včetně solí izomerů látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto solí mohou existovat.

Příloha č. 3

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
Acetoxynitazen		[4-[[1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-nitrobenzimidazol-2-yl] methyl]fenyl] acetát	
Acetylbenzylfentanyl	benzylacetyl fentanyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -(1-benzyl-piperidin-4-yl)-acetamid	NSC 73750
Acetyl fentanyl		<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]acetamid	
Acryloyl fentanyl	Acryl fentanyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid	
	AH-7921	3,4-dichlor- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamid	
AP-237	bucinnazin; 1- <i>N</i> -butyryl-4-cin- namylpiperazine;	1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
AP-238		1-[2,6-dimethyl-4-(3-fenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on	
Benzodioxolfentanyl	BZD-F; benzodioxole-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-karboxamid	
Benzoylbenzylfentanyl		<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -(1-benzyl-piperidin-4-yl)benzamid	
Benzoyl fentanyl	fenyl fentanyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]benzamid	
Benzyl fentanyl	Benzyl-F; R 4129	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(fenylmethyl)piperidin-4-yl]propanamid	
Benzylfuranylfentanyl	Benzyl FuF	<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenylfuran-2-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Bromadolin	U 4793e; U 47931E	4-brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyklohexyl)benzamid	
Bronitazen		2-[2-[(4-bromfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	
Brofifin	Brorphine	3-{1-[1-(4-bromfenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-on	
Butonitazen		2-[(4-butoxyfenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	
4-Chlorisobutyrfentanyl	4-Cl-iBF	<i>N</i> -(4-chlorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
Cyklopentylfentanyl	cyclopentyl-F; CP-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid	
Cyklopropylfentanyl		<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid	
Desmethylnoramid	R530	4-(4-morfolinyl)-2,2-difenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon	
Desnitazen		1-diethylaminoethyl-2-benzyl-benzimidazol	
Desomorfin		4,5 α -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	
Dimethoxynitazen	dimetonitazene	2-[2-[(3,4-dimethoxyfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	
Dipyanon		4,4-difenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on	
Etazen	etodesnitazene	2-[2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Ethylloxynitazen		2-{2-[(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl}- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amin	
Ethylthionitazen		2-[2-[(4-ethylsulfanyl)fenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	
Etodesnitazepin	etodesnitazene pyrrolidine analogue	2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)- benzimidazol	
Etoetonitazen		2-[2-[[4-(2-ethoxyethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro- benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	
Etometazen	5-methyl etodesnitazen; 5-methyl desnitroetonitazen	2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-methyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	
Etonitazepine	<i>N</i> -piperidinyletonitazen	2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol	
Etonitazepin		2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1 <i>H</i> -benzoimidazol	
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-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorfinan-3-ol	
Fentanyl butanamid analog	butyrfentanyl	<i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamid	
3-Fenylpropanoylfentanyl	β'-fenylfentanyl	<i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid	hydrocinnamoylfentanyl
Fluetonitazepin		2-[[4-(2-fluorethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol	
Flunitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-{2-[(4-fluorfenyl)methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl}ethanamin	
2'-Fluor-2-fluor-3-methylfentanyl		<i>N</i> -(1-(2-fluorfenethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(2-fluorfenyl)propionamid	
4-Fluor-butyrfentanyl	4F-BF	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -[[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]]butanamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Fluor-cyklopropylbenzylfentanyl	para-fluorcyklopropylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)-cyklopropankarboxamid	
2-Fluorfentanyl	Ortofluorfentanyl	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	2-FF, <i>o</i> -FF
3-Fluorfentanyl	Metafluorfentanyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, <i>m</i> -FF
4-Fluorfuranylfentanyl	para-fluorfuranylfentanyl; 4Ffuranylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-4-yl)furan-2-karboxamid	
4-Fluorisobutyrfentanyl	4F-iBF	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluormethoxyacetylfentanyl	ortho-fluormethoxyacetylfentanyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
2F-viminol		2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl]ethan-1-ol	
Furanyl UF-17		<i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyklohexyl]- <i>N</i> -fenyl-furan-2-karboxamid	
Furanylfentanyl	FU-F; 2-furanoylfentanyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid	
(iso)Butyryl-F-fentanyl <i>N</i> -benzyl analog		<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-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-diyl-diacetát	
4-hydroxybutyrfentanyl	4-HO-BF; p-hydroxybutyryl fentanyl	<i>N</i> -(4-hydroxyfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamid	
Isobutyrfentanyl		2-methyl- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	
Isopropyl-U-47700		3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyklohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)benzamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Isotodesnitazen		2-[2-[(4-propan-2-yloxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamin	
Isotonitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)fenyl)methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethan amin	
Isotonitazepin		2-[4-(2-propoxy)benzyl]-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Isotonitazepipne		2-[4-(2-propoxy)benzyl]-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl) ethyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Karbonyl-bromadol		(4-bromfenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-fenethylcyklohexyl)methanon	
Ketobemidon		1-[4-(3-hydroxyfenyl)-1-methylpiperidin-4-yl]propan-1-on	
Konopí			S výjimkou konopí pro léčebné použití uvedené v seznamu č. 1
Krotonylfentanyl		(2 <i>E</i>)- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-butenamid	
Methoxyacetylfentanyl	Methoxy-AcF	2-methoxy- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
4-Methoxybutyr fentanyl	4-MeO-BF	<i>N</i> -(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
2-Methylacetylfentanyl	o-methylacetylfentanyl	<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	
Methylendioxyntazen		2-(2-((1,3-benzodioxol-5-yl)methyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amin	
3,4-Methylendioxy-U-47700	3,4-MDO-U-47700; 3,4-MDU-47700; MDU-47; MDU-47700	<i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyklohexyl)- <i>N</i> -methylbenzo[d][1,3]dioxol-5-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
α -Methylfentanyl butanamid analog	BF; B-F	2-methyl- <i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid	
3-Methylkrotonylfentanyl	β' -methylkrotonylfentanyl	<i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-piperidin-4-yl]-3-methylbut-2-enamid	
Methylnitazen	menitazene	2-[2-[(4-methylfenyl) methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	
Methylthionitazen		2-[2-[(4-methylsulfanylfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	
Metodesnitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-[(4-methoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamin	
Metodesnitazepin		2-(4-methoxybenzyl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Metonitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-[(4-methoxyfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethanamin	
Metonitazepin		2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol	
Metonitazepipne		2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol	
	MT-45	1-cyklohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin	
<i>N</i> -desethyl etonitazen		2-[2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]- <i>N</i> -ethyl-ethanamin	
<i>N</i> -desethyl isotonitazen		<i>N</i> -ethyl-2-[2-[(4-isopropoxyfenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamin	
<i>N</i> -methyl U-47931E	<i>N</i> -methylbromadolin	4-brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyklohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamid	
<i>N,N</i> -dimethylamino etonitazen		2-[2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -dimethylethanamin	
Nitazen		2-(2-benzyl-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethanamin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Nortilidin		ethyl 2-methylamino-1-fenylcyklohex-3-en-1-karboxylát	
	O-AMKD; acetoxymethylketo- bemidon	3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)fenyl acetát	
OCfentanyl	A-3217	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Piperidylthiambuten	piperidinohton, PBN, 127C49	1-(4,4-di(thiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin	
Protonitazen		<i>N,N</i> -diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyfenyl)methyl]-1- <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	
Protonitazepin		5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole	
Protonitazepipne		2-[(4-propoxyfenyl)methyl]5-nitro-1-(2-piperidin-1-ylethyl)benzimidazol	
Přiskyřice z konopí			
Spirochlorfin	R6890	8-[1-(4-chlorfenyl)ethyl]-1-fenyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]dekan-4-on	
Tetrahydrofuranfentanyl	THF-F	<i>N</i> -(1-fenylethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenyltetrahydrofuran-2-karboxamid	
Tetramethylcyklopropanfentanyl	TMCP-fentanyl; TMCP-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1karboxamid	
Thiofenfentanyl	2-thiofuranyl fentanyl	<i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenylthiofen-2-karboxamid	
	4-(Trifluormethyl) U-47700	<i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methyl-4-(trifluormethyl)benzamid	
	U-47700	3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	
	U-48800	2-(2,4-dichlorfenyl)- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylacetamid	

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

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

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 463/2013 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-Nafýron	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-tetrahydroindol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid	
2,3-Dimethylmetkathinon	2,3-DMMC	1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,3-Methylendioxy-metkathinon	2,3-MDMC	1-(1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,4,5-Trimethylmetkathinon	2,4,5-TMMC		
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-Dimethylmetkathinon	2,4-DMMC	1-(2,4-dimethylfenyl)-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
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,	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
	fluoro-ketamine 2-FDCK, 2-FDK, 2-FK		
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	
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	2F-QMPSB; SGT-13	8-chinoliny-3-[(4,4-difluořiperidin-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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
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-pentylindol	Tai High	[4-(hydroxymethyl)fenyl]-(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)-pipendin-2-yl]acetát	
3,4-Dichlor-N,N-cyklohexylmethylmetkathinon	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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
3,4-Dimethylmetkathinon	3,4-DMMC	1-(3,4-dimethylfenyloxy)propan-1-on	
3,4-Dimethoxy- α -pyrrolidinovalerofenon	3,4-DMeO- α -PVP	1-(3,4-dimethoxyfenyloxy)pyrrolidin-1-ylpentan-1-on	
3,4-Methylendioxyprovaleron	MDPV	1-[3,4-(methylendioxy)fenyloxy]pyrrolidin-1-ylpentan-1-on	MDPK
3',4'-Methylendioxy- α -pyrrolidinbutyrofenon	MDPBP	(RS)-1-(3,4-methylendioxyfenyloxy)-2-(1-pyrrolidinyl)butan-1-on	
3',4'-Methylendioxy- α -PPP	MDPPP	1-(3,4-methylendioxyfenyloxy)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
3-Brommetkathinon	3-BMC	(RS)-1-(3-bromfenyloxy)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Ethylmetkathinon	3-EMC	(RS)-2-methylamino-1-(3-ethylfenyloxy)propan-1-on	
3F-Fenmetrazin	3-FPM; PAL-593	2-(3-fluorofenyloxy)-3-methylmorfolin	
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorofenyloxy)propan-2-amin	
3-Fluorethamfetamin	3-FEA; 3-fluoroethamfetamin	N-ethyl-1-(3-fluorofenyloxy)propan-2-amin; N-ethyl-3-fluoramfetamin	
3-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorofenyloxy)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Fluormethamfetamin	3-FMA	(RS)-1-(3-fluorofenyloxy)-N-methylpropan-2-amin	
3-Fluormethkathinon	3-FMC	1-(3-fluorofenyloxy)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Fluor- α -PVP	3F- α -PVP; 3F-PVP	1-(3-fluorofenyloxy)-2-(1-pyrrolidinyl)pentan-1-on	3-Fluor- α -PVP

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
3-Hydroxyfenazepam	3-HOP, HPNZ, 3-oxyfenazepam, 3-hydroxy fenazepam	7-brom-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
3-Hydroxyfencyklidin	3-HO-PCP; 3-hydroxyphencyclidine	3-[1-(piperidin-1-yl)cyclohexyl] fenol	
3-Chloramfetamin	3-CA	1-(3-chlorfenyl)propan-2-amin	
3-Chlorethkathinon	3-CEC	1-(3-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Chlormetamfetamin	3-CMA	1-(3-chlorfenyl)-N-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)-N-methylpropan-2-amin	
3-Methoxy eticyklidin	3-MeO-PCE	N-ethyl-1-(3-methoxyfenyl)cyclohexan-1-amin	
3-Methoxy fencyklidin	3-MeO-PCP	1-[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]piperidin	
3-Methoxymethkathinon	3-MeOMC	1-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Methyl-4-fluormethkathinon	3-Methylfedron	1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Methylamfetamin	3-MA	(2RS)-1-(3-methylfenyl)propan-2-amin	
3-Methylethkathinon	3-MEC	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)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-Methylmetamfetamin	3-MMA	1-(3-methylfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
3-Methylmetkathinon	3-MMC	2-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methyl-N,N-dimethylkathinon	3-MDMC	1-(3-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
3-Methyl-N-ethylnorpentedron	3-MEAP	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)-pentan-1-on	
3-Methylthioamfetamin	3-MTA	(2RS)-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-N-isopropylpentedron	4'-methyl-NiPP	1-(4-methylfenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-on	
4'-Methyl- α -pyrrolidinbutyrofenon	MPBP	(RS)-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4'-Methyl- α -pyrrolidinisohehexanofenon	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	(RS)-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-N-methyl-N-ethyltryptamin	4-AcO-MET	{3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl}acetát	
4-Bromethkathinon	4-BEC	1-(4-bromfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Brommethkathinon	4-BMC	(RS)-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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
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	(RS)-2-methylamino-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	
4F-Fenmetrazin	4-FPM	2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
4-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin	
4-Fluorbufedron		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	(RS)-1-(4-fluorfenyl)-N-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- α -ethylamino-pentiofenon	2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)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
4-Fluor-N-isopropylnorpentedron	4F-IPV; 4F-NPP; 4F-NIPP	1-(4-fluorfenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-on	
4-Fluorpentedron	4-FPD; 4-F-pentedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinvalerofenon	4-fluoro- α -PVP; 4F-PVP; O-2370	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinbutiofenon	4F-PBP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinenanthofenon	4F- α -PEP; 4F-PV8	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinhexanofenon	4F- α -PHP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinisohexanofenon	4F-alpha-PHiP; 4F- α -PiHP	1-(4-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinoktanofenon	4F- α -POP; 4F-PV9	1-(4-fluorfenyl)-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	
	4F- α -PVP piperidin analog	1-(4-fluorfenyl)-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-N-methyl-N-ethyl tryptamin	4-HO-MET	3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol	Metocin; Methylcybin
4-Hydroxy-N-methyl-N-isopropyl tryptamin	4-HO-MiPT	3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol	Miprocin

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Chlor- α -pyrrolidinovalerofenon	4-Cl- α -PVP	1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Chloramfetamin	4-CA	1-(4-chlorfenyl)propan-2-amin	PCA
4-Chlordiazepam	Ro5-4864, chlorodiazepam	7-chlor-5-(4-chlorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
4-Chlorethkathinon	4-CEC	1-(4-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Chlorisopropylkathinon	4-CIC; clipredrone,	1-(4-chlorfenyl)-2-(isopropylamino)propan-1-on	
4-Chlormethamfetamin	4-CMA	1-(4-chlorfenyl)-N-methylpropan-2-amin	p-CMA
4-Chlormethkathinon	4-CMC	1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Clefedron
4-Chlor-N,N-dimethylkathinon	4-CDC; 4-CDMD	1-(4-chlorfenyl)-2-(N,N-dimethylamino)propan-1-on	
4-Chlor-N-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- α -pyrrolidinpropiofenon	4-chlor- α -PPP	1-(4-chlorfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-MAPB	4-MAPB	1-(benzofuran-4-yl)-N-methylpropan-2-amin	
4-Methoxy- α -pyrrolidinbutiofenon	4-MeO- α -PBP; 4-MOPBP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Methoxy- α -pyrrolidinenanthofenon	4-MeO- α -PEP; 4-MeO- α -PV8	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Methoxy- α -pyrrolidinoktanofenon	4-methoxy α -POP; 4-MeO- α -PV9	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-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-Methoxy- α -pyrrolidinpentiofenon	4-MeO- α -PVP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4'-Methoxy- α -pyrrolidinpropiofenon	4'-Methoxy- α -PPP; MOPPP	(RS)-1-(4-methoxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-Methylamfetamin	4-MA	(2RS)-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin	
4-Methylbufedron	4-Me-MABP	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)butan-1-on	
4-Methylethkathinon	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)-N-methylpropan-2-amin	
4-Methylmetkathinon	Mefedron	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methyl-N,N-diethylkathinon		2-diethylamino-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methyl-N,N-dimethylkathinon	4-MDMC	1-(4-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
4-methyl-N-benzylkathinon	(4-MBC)	(\pm)-1-(4-methylfenyl)-2-(benzylamino)propan-1-on	
4-Methyl-N-ethylnorpentedron	4-MEAP	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on	
4-Methylthioamfetamin	4-MTA	(2RS)-1-[4-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	
4'-Methyl- α -pyrrolidinhexanofenon	MPHP	(RS)-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)hexan-1-on	
	4-MPD	1-(4-methylfenyl)-2-methylamino-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
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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	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	
	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	N-(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-chlornaftalen-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-dimethyl butanoát	
	5F-MDMB-PICA;	methyl (S)-2-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}amino)-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
	5F-MDMB-2201		
	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-chinolinylní 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)-1-H-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)-1 H-indol-3-karboxamid	
	5FUR-144	[1-(5-fluoropentyl)-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	N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin	
	5-MeO-MiPT	N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin; 5-methoxy-N-methyl-N-iso-propyl tryptamin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
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)-N-ethylpropan-2-amin	
	6-MAPB	1-(benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amin	
	7-MAPB	1-(benzofuran-7-yl)-N-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-morfolm-1-yl)ethyl)indol-3-yl)-3,4,4-tnmethylpent-2-en-1-on	
	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	N-(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;	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	3,5-AB-CHMFUPPYCA		
	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	AB-PINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	
	AB-PINACA N-(2-fluorpentyl) izomer	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	Adamantyl-THPINACA	N-(1-adamantyl)-1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)indazol-3-karboxamid	
	ADB-BUTINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-karboxamid	
	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
	ADB-CHMICA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	ADB-CHMINACA	N-[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	ADBICA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	
	ADB-PINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	
Adinazolam	U 41123	1-(8-chlor-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,5-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamin	
	A-CHMINACA	N-(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	AKB-57	Adamant-1-yl-1-pentylindazol-3-karboxylát	
	AL-LAD	(6aR,9R)-7-allyl-N,N-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid	6-allyl-6-nor-LSD

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Alprazolam triazolbenzofenon derivát		(2-(3-(aminomethyl)-5-methyl-4-H-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-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodbenzoyl)indol	
	AM-6527	1-pentyl-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	AM-6527 5-fluorpentyl derivát	1-(5-fluorpentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	AM-679	(2-iodfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	AM-694	1-[(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-iodfenyl)methanon	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	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)-1H-indol-3-yl]-(2-iodfenyl)methanon	
	AMB-4en-PICA	methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-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]-1H-indazol-3-karbonyl}amino)-3-methylbutanoát	MMB-FUBINACA
	AMB-CHMICA	Methyl (2S)-2-{{1-(cyklohexylmethyl)indol-3-karbonyl}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)methyl]indazol-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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	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	
	BMDP; 3,4-MDBC	2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on	
Brolamfetamin	DOB	(2RS)-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Bromazolam		8-brom-6-fenyl-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin	
Bromo-Dragonfly		(2R)-1-(4-bromfuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)propan-2-amin	
Butylon	Bk-MBDB	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]butan-1-on	
	CBL-018	naftalen-1-yl 1-pentyl-1H-indol-3-karboxylát	
	CP 47,497	2-((1S,3R)-3-hydroxycyklohexyl)-5-(2-methyloktan-2-yl)fenol	
	CP 47,497 (C8 + C2)	2-((1S,3R)-3-hydroxycyklohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)fenol; 2-((1S,3R)-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)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridin-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-4CN-BINACA; SGT-78	1-(4-kyanobutyl)-N-(1-methyl-1-fenylethyl)indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluorpentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	CUMYL-5FPICA	1-(5-fluorpentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	CUMYL-5FPINACA	1-(5-fluorpentyl)-N-(1-methyl-1-fenylethyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-BICA	1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	CUMYL-CH-MEGACLO- NE	5-(cyklohexylmethyl)-2-(1-methyl-1-fenylethyl)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	N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	
Deschlortizolam	ETZ-2; etizolam-2	2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Deschlorketamin		2-(methylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
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-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Ro 5-3448
Diethyltryptamin	DET	N,N-diethyl-N-[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-3H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Dimethoxyamfetamin	DMA	(2RS)-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxyethylamfetamin	DOET	(2RS)-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	(2RS)-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-6H-benzo[c]chromen-1-ol	
Dimethylon	Bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	3,4-methylendioxydimethylkathinon

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Dimethyltriptamin	DMT	N-[2-(indol-3-yl)ethyl]-N,N-dimethylamin	
Dipentylon	2-(dimethylamino)-3',4'-(methylendioxy)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	
Efenidin	NEDPA; ephenidine; EPE	N-ethyl-1,2-difenyethylamin	
	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-karbonyl]amino]-3-methyl-butanoát	
Ephylon	MDEVF; bk-EBDP	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	N-ethyl-pentylon
Ethkathinon	Ethylpropion; N-ethylcathinone; ETH-CAT	2-ethylamino-1-fenyl-propan-1-on	
	ETH-LAD	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindo[1,4,3-fg]chinolin-9-karboxamid	
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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Eticyklidin	PCE	N-ethyl-1-fenylcyklohexylamin	
Etizolam	AHR 3219; Depas	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6,7-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-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxylát	
Fenibut	phenibut	4-amino-3-fenylbutanová kyselina	
Flualprazolam	Ro 11-5073/000	8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Flubromazepam		7-brom-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Flubromazolam		8-brom-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepin	
Fluklotizolam		2-chlor-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Flunitrazolam		6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Fonazepam	Ro 05-4435	5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
	FUB-144	[1-[(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	FUB-AKB48	N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	FUB-JWH-018	(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	FUB-NPB-22	chinolin-8-yl-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	FUB-PB-22	chinolin-8-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxylát	
Hexahydrokanabinol	HHC	(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-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	
	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		(2R,S)-N-hydroxy-1-[3,4-(methylendioxy)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-(Benzo[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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	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	
	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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	JWH-307 brom derivát	(5-(2-bromfenylyl)-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-chlornaftalen-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-fluornaftalen-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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	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-(methyldioxy)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-9H-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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	Mepirapim	(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentylindol-3-yl)methanon	
Meskalin		3,4,5-trimethoxyfenethylamin	
Metamfepramon	Dimethylkathinon, Dimethylpropion	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-(methylendioxy)fenyl]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
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	(2R,S)-N-methyl-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylthienylpropamin	MPA	N-methyl-1-(thiofen-2-yl)propan-2-amin	
Metizolam	Desmethyletizolam	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Mexedron	4-MMC-oMe; MEX	(3-methoxy-2-(methylamino)-1-(p-tolyl)propan-1-on	
m-Chlorfenylpiperazin	mCPP	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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Naftylpyrovaleron	Nafýron	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, methylene-dioxy-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	
N-ethylnorpentedron	N-ethylpentedron	2-(ethylamino)-1-fenyl-pentan-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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	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(methylamino)-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-propylnorpentedron	N-propylpentedron	1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on	
o-Acetylpsilocin	4-AcO-DMT	{3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl}acetát	Psilacetin
o-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	Methylendioxy-pentadron; β k-MBDP	(\pm)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)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
p-Fluorfénylpiperazin	pFPP	1-(4-fluorfényl)piperazin	
p-Methyl-4-methylaminorex	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	p4-DMAR
Pravadolin	WIN 48,098	(4-methoxyfényl)-[2-methyl-1-(2-morfolin-4-ylethyl)indol-3-yl]methanon	
Propylkathinon	N-propylcathinone; PC	1-fényl-2-(propylamino)propan-1-on	
Propylon	N-propylnormethylone; bk-3,4-MDPA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on	
Psilocin	Psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol	
Psilocybin		3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl-dihydrogenfosfát	
	PV8, α -PHPP	1-fényl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-on	
	PV9, α -POP	1-fényl-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-methoxyfényl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	RCS-4 ortho izomer	(2-methoxyfényl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	RCS-4(C4)	4-methoxyfényl-(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon	
Rolicyklidin	PHP, PCPY	1-(1-fénylcyklohexyl)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-(methylenedioxy)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	
Tetrahydrokanabinol	THC	$\Delta^{6a(10a)}$ -, $\Delta^{6a(7)}$ -, Δ^7 -, Δ^8 -, Δ^{10} -, $\Delta^{9(11)}$ -tetrahydrokanabinoly a jejich stereoizomery	
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)-1H-indazol-3-yl] (1-nařyl)methanon	
	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-pyrrohadin-1-yl-1-tetralin-6-yl- hexan-1-on	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)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
TH-PVP		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydraftalen-2-yl)pentan-1-on	
	trans-CP 47,497-C8	5-(1,1-dimethyloktyl)-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)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	UR-144	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	TMCP-018
	UR-144 heptyl derivát	(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)-methanon	
	UR-144 N-(5-chlorpentyl) derivát	(1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	URB-597	[3-(3-karbamoylfenyl)fenyl]-N-cyklohexylkarbamát	
	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)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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	α -PVT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)pentan-1-on	
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-pyrrolidino-nononaphenone	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on	
α -Pyrrolidinpropiofenon	α -PPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
β -Keto-indanylmethylaminopropan	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 a esterů psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy mohou existovat.

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Seznam č. 5 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Amfetamin		(2RS)-1-fenylpropan-2-amin	
Amineptin		kyselina 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d][7]annulen-5-yl)amino]heptanová	
Buprenorfin		(2S)-2-[(5R,6R,7R,14S)-17-(cyklopropylmethyl)-4,5 α -epoxy-3-hydroxy-6-methoxy-6 α ,14-ethanomorfínan-7 α -yl]-3,3-dimethylbutan-2-ol	
Bromdimethoxyfenethylamin	2C-B	(4-brom-2,5-dimethoxyfenethyl)amin	
Dexamfetamin		(2S)-1-fenylpropan-2-amin	
Fencyklidin	PCP	1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin	
Fenetylin		7-(2-[(2RS)-1-fenylpropan-2-yl]amino)ethyl)-1,3-dimethyl-7H-purin-2,6-dion	
Fenmetrazin		2-fenyl-3-methylmorfolin	
Fentermin		1-fenyl-2-methylpropan-2-amin	
Flunitrazepam		5-(2-fluorfenyl)-1-methyl-7-nitro-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on	
	GHB	kyselina 4-hydroxybutanová	
Levamfetamin		(2R)-1-fenylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Levmetamfetamin		(2R)-1-fenyl-N-methylpropan-2-amin	
Lisdexamfetamin		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-yl]hexanamid	
Meklochalon		3-(2-chlorfenyl)-2-methyl-1,2-dihydrochinazolin-4(3H)-on	
Metachalon		2-methyl-3-(2-methylfenyl)-1,2-dihydrochinazolin-4(3H)-on	
Metamfetamin		(2S)-1-fenyl-N-methylpropan-2-amin	
Metamfetamin racemický		(2RS)-1-fenyl-N-methylpropan-2-amin	
Methylfenidát		methyl-(2RS)-2-fenyl-2-[(2RS)-piperidin-2-yl]acetát	
Psilocybin pro léčebné použití		[3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl] dihydrogen- fosfát	Léčivá látka podle zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech).
Sekobarbital		kyselina 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturová	
Dronabinol	delta-9-THC	Δ^9 -tetrahydrokanabinol (THC) a jeho stereoizomery a estery	např. (-)-trans- Δ^9 -THC
Zipeprol		(2RS)-1-fenyl-1-methoxy-3-[4-(2-methoxyfenethyl)piperazin-1-yl]propan-2-ol	

Včetně solí látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Příloha č. 6 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Seznam č. 6 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Amobarbital		kyselina 5-ethyl-5-isopentylbarbiturová	
Butalbital		kyselina 5-allyl-5-isobutylbarbiturová	
Cyklobarbital		kyselina 5-(1-cyklohex-1-en-1-yl)-5-ethylbarbiturová	
Gamabutyrolakton	GBL	oxolan-2-on	S výjimkou přípravků s obsahem GBL, z nichž nelze získat GBL ekonomicky přijatelným způsobem a jejichž perorální nebo jiné podání je vyloučené z důvodů zdravotních či chuťových.
Glutethimid		(3RS)-3-ethyl-3-fenylpiperidin-2,6-dion	
Kathin	(+)-norpseudoefedrin	(1S,2S)-2-amino-1-fenylpropan-1-ol	
Pentazocin		(2R,6R,11R)-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	
Pentobarbital		kyselina 5-ethyl-5-[(1RS)-1-methylbutyl]barbiturová	

Včetně solí látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Příloha č. 7 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Seznam č. 7 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Allobarbital		5,5-diallylbarbiturová kyselina	
Alprazolam		8-chlor-6-fenyl-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Amfepramon		2-(diethylamino)-1-fenylpropan-1-on	
Aminorex		5-fenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amin	
Barbital		5,5-diethylbarbiturová kyselina	
Benzazepam	CI 718; QM 6008; Thiadipone;	5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothieno[2,3-c] [1,4]diazepin-2-on	
Benzfetamin		(+)-N-benzyl-N-(2-fenyl-1-methylethyl)-N-methylamin	
	Benzylpiperazin	1-benzylpiperazin	
Bromazepam		7-brom-5-(2-pyridyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Brotizolam		2-brom-4-(2-chlorfenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Butobarbital		5-butyl-5-ethylbarbiturová kyselina	
Cinazepam	BD-798;	4-[[7-brom-5-(2-chlorfenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy]-4-oxo-butanová kyselina	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Delorazepam		7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Diazepam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Estazolam		8-chlor-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Ethinamát		N-(1-ethynylcyklohexyl)karbamát	
Ethchlorvynol		1-chlor-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol	
Ethylamfetamin		(±)-2-(ethylamino)-1-fenylpropan	
Ethylloflazepát		ethyl-7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboxylát	
Fenazepam		7-Bromo-5-(2-chlorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Fendimetrazin		(2S,3S)-2-fenyl-3,4-dimethylmorfolin	
Fenkamfamin		(±)-2-(ethylamino)-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan	
Fenobarbital		5-ethyl-5-fenylbarbiturová kyselina	
Fenproporex		(±)-1-fenyl-2-[(2-kyanethyl)amino]propan	
Fludiazepam		7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Flurazepam		7-chlor-2-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Halazepam		7-chlor-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
HN-oxazolam		10-brom-11b-(2-fluorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	
Chlordiazepoxid		7-chlor-5-fenyl-2-(methylamino)-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid	
Kamazepam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-2-oxo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-3-yl-dimethylkarbamát	
Karisoprodol		(RS)-2-{{(aminokarbonyl)oxy}methyl}-2-methylpentyl isopropylkarbamát	
Ketamin		(2RS)-2-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-on	
Ketazolam		11-chlor-12b-fenyl-2,8-dimethyl-8,12b-dihydro-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion	
Klobazam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion	
Klonazepam		5-(2-chlorfenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Klorazepát		7-chlor-5-fenyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboxylová kyselina	
Klotiazepam		5-(2-chlorfenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-on	
Kloxazolam		10-chlor-11b-(2-chlorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	
Lefetamin	SPA	(-)-1-(dimethylamino)-1,2-difenylethan	
Loprazolam		6-(2-chlorfenyl)-2-[(4-methylpiperazin-1-yl)methyl]-8-nitro-2,4-dihydro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on	
Lorazepam		7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Lormetazepam		7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Mazindol		5-(4-chlorfenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2.1- α]-isoindol-5-ol	
Medazepam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin	
Mefenorex		(\pm)-2-[(3-chlorpropyl)amino]-1-fenylpropan	
Meprobamát		2-methyl-2-propylpropan-1,3-diyl-dikarbamát	
Mesokarb		N-(fenylkarbamoyl)-3-(2-fenyl-1-methylethyl)sydnonimin	
Methylfenobarbital		5-ethyl-5-fenyl-1-methylbarbiturová kyselina	
Methypylon		3,3-diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	
Midazolam		8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	
Nimetazepam		5-fenyl-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Nitrazepam		5-fenyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Nordazepam		7-chlor-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Oxazepam		7-chlor-5-fenyl-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Oxazolam		10-chlor-11b-fenyl-2-methyl-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	
Pemolin		5-fenyl-2-imino-1,3-oxazolidin-4-on	
Pinazepam		7-chlor-5-fenyl-1-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Pipradrol		difenyl(2-piperidyl)methanol	
Prazepam		7-chlor-1-(cyklopropylmethyl)-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Pyrovaleron		(±)-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
Sekbutabarbital		5-ethyl-5-(1-methylpropyl)barbiturová kyselina	
Temazepam		(RS)-7-chlor-5-fenyl-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Tetrazepam		7-chlor-5-(cyklohex-1-en-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Tofisopam	Grandaxin, Emandaxin, EGYT 341 No-deprine, Seriel, TF	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepin	
Triazolam		8-chlor-6-(2-chlorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Vinylbital		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbiturová kyselina	
Zolpidem		N,N,6-trimethyl-2-(4-methylfenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-acetamid	

Včetně solí psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.

Příloha č. 8 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.
Seznam č. 8 vybraných přípravků

Přípravky obsahující:	Podmínky:
1) jednu z omamných látek: acetyldihydrokodein dihydrokodein ethylmorfin folkodin kodein nikodikodin nikokodin norkodein	Mohou obsahovat jednu nebo více dalších látek (nikoliv však omamných) a množství omamné látky a) v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě nesmí přesáhnout 100 mg, b) v roztoku nesmí být koncentrace vyšší než 2,5 %.
2) difenoxin	a) Množství difenoxinu nesmí přesáhnout v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě 0,5 mg. b) Množství atropin-sulfátu musí být nejméně 5 % k množství difenoxinu v jedné tabletě, kapsli, ampuli, čípku, popř. jiné lékové formě.
3) difenoxylát	a) Množství difenoxylátu nesmí přesáhnout v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě 2,5 mg. b) Množství atropin-sulfátu musí být nejméně 1 % k množství difenoxylátu v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, popř. v jiné lékové formě.
4) dextropropoxyfen	Množství dextropropoxyfenu a) nesmí přesáhnout 135 mg v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě, b) v roztoku nesmí být koncentrace vyšší než 2,5 %. Přípravek nesmí obsahovat žádnou psychotropní látku.
5) kokain	Množství kokainu nesmí přesáhnout 0,1 % kokainu.
6) opium nebo morfin	a) Množství morfinu nesmí přesáhnout 0,2 %. b) Dále mohou obsahovat jednu nebo více dalších látek (nikoliv však omamných). Omamná látka v přípravku obsažená nesmí být snadno získána zpět v takovém množství, aby ohrozila veřejné zdraví.
7) ipekakuanhový prášek s opiem	a) Množství opia v prášku nesmí být vyšší než 10%. b) Množství ipekakuanhového kořene nesmí být vyšší než 10 %. c) Množství jedné nebo více dalších látek (nikoliv však omamných) nesmí být nižší než 80 %.
8) propiram	a) Množství propiramu nesmí přesáhnout 100 mg v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě. b) Množství methylcelulosity v přípravku musí být nejméně stejné nebo vyšší než propiramu.

Včetně homeopaticky vyrobených přípravků, jejichž stupeň ředění je vyšší než D4 nebo CH2.

-
- 1) Jednotná úmluva o omamných látkách, vyhlášená pod č. 47/1965 Sb., ve znění Protokolu o změnách Jednotné úmluvy o omamných látkách, vyhlášeného pod č. 458/1991 Sb.
 - 2) Úmluva o psychotropních látkách, vyhlášená pod č. 62/1989 Sb.
 - 3) Rámcové rozhodnutí Rady 2004/757/SVV ze dne 25. října 2004, kterým se stanoví minimální ustanovení týkající se znaků skutkových podstat trestných činů a sankcí v oblasti nedovoleného obchodu s drogami.
Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2103 ze dne 15. listopadu 2017, kterou se mění rámcové rozhodnutí Rady 2004/757/SVV s cílem zahrnout do definice drogy nové psychoaktivní látky a zrušuje rozhodnutí Rady 2005/387/SVV.
Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/369 ze dne 13. prosince 2018, kterou se mění příloha rámcového rozhodnutí Rady 2004/757/SVV, pokud jde o zahrnutí nových psychoaktivních látek do definice drogy.
Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/1687 ze dne 2. září 2020, kterou se mění příloha rámcového rozhodnutí Rady 2004/757/SVV, pokud jde o zahrnutí nové psychoaktivní látky N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin (isotonitazen) do definice drogy.
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.
Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1326 ze dne 18. března 2022, kterou se mění příloha rámcového rozhodnutí Rady 2004/757/SVV, pokud jde o zahrnutí nových psychoaktivních látek do definice drogy.



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Úplné znění nařízení vlády č. 11/2025 Sb.

Nařízení vlády o seznamu zařazených psychoaktivních látek

Úplné znění nařízení vlády č. 11/2025 Sb., o seznamu zařazených psychoaktivních látek, ve znění nařízení vlády č. 534/2025 Sb. a nařízení č. 50/2026 Sb.

11

NAŘÍZENÍ VLÁDY
ze dne 18. prosince 2024**o seznamu zařazených psychoaktivních látek**

Vláda nařizuje podle § 44c odst. 3 písm. b) k provedení § 33k odst. 6 zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 321/2024 Sb.:

§ 1

Předmět úpravy

Toto nařízení stanoví seznam zařazených psychoaktivních látek, který je uveden v příloze k tomuto nařízení.

§ 2

Oznámení technického předpisu

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 norem a technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

§ 3

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni 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.

Příloha

Seznam zařazených psychoaktivních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
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		
Hexahydrokanabioctyl	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		
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 nevyhnutelně se vyskytujícím přirozeném stopovém množství. 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 nevyhnutelně se vyskytujícím přirozeném stopovém množství.

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
				Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
Tetrahydrokanabioetyl	THC-C8	(6aR,10aR)-3-oktyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol		Včetně delta-8 izomeru.
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 nevyhnutelně se vyskytujícím přirozeném stopovém množství. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
5-Methylthiopropamin		1-(5-methylthiofen-2-yl)propan-2-amin		
BOH-PHP		1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol		
M-ALPHA-HCMA		3-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy- <i>N</i> ,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamid		
Mefedren		<i>N</i> -methyl-1-(5-methyl-2-thienyl)propan-2-amin		
2-Fluor-deschlor- <i>N</i> -ethylketamin		2-(ethylamino)-2-(2-fluorfenyl)cyklohexanon		
3-Cl-PCP		1-[1-(3-chlorfenyl)cyklohexyl]piperidin		
3F-PCP		1-[1-(3-fluorfenyl)cyklohexyl]piperidin		
3-Me-PCP		1-[1-(3-methylfenyl)cyklohexyl]piperidin		
3-Me-PCPy		1-[1-(3-methylfenyl)cyklohexyl]pyrrolidin		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
Deoxymethoxetamin		2-(ethylamino)-2-(3-methylfenyl)-cyklohexanon		
Fluorexetamin		2-(ethylamino)-2-(3-fluorfenyl)cyklohexan-1-on		
Hydroxetamin		2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyfenyl)-cyklohexanon		
Methoxisopropamin		2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyklohexanon		
4'-Chlordeschloralprazolam		6-(4-chlorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] benzodiazepin		
Bretazenil		1,1-dimethylethyl 8-brom-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>]pyrrolo[2,1- <i>c</i>][1,4]benzodiazepin-1-karboxylát		
Desalkylgidazepam		7-brom-5-fenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on		
Deschlorklotizolam		2-chlor-9-methyl-4-fenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazol[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin		
Flubrotizolam		2-brom-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4] triazolo [4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin		
Fluetizolam		2-ethyl-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4] triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin		
6-BR-DMPEA		2-brom-4,5-dimethoxyfenethylamin		
N-pyrrolidinyl-3,4-DMA		1-[2-(3,4-dimethoxyfenyl)-1-methylethyl]-pyrrolidin		
PEAP		<i>N</i> -ethyl-1-fenylpentan-2-amin		
2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-fenyl propan-1-on		2-(4-methylpiperazin-1-yl)-1-fenylpropan-1-on		
2-MEB		2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)butan-1-on		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
2'-Me-PVP		1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
2-Methyl- α -PHiP		4-methyl-1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-on		
3,4-Pr-PipVP		1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-(piperidin-1-yl) pentan-1-on		
3F-NEB		2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)butan-1-on		
3F-N-ethylhexedron		2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)hexan-1-on		
3F- α -PHP		1-(3-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on		
3-Chlorkathinon		2-amino-1-(3-chlorfenyl)propan-1-on		
3'-Me-PVP		1-(3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
3-Methyl-N-propyl-kathinon		2-(propylamino)-1-(3-methylfenyl)-1-propanon		
4 ³ -Methylhexedron		2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)-1-hexanon		
4-Cl-3-MMC		1-(4-chlor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on		
4F-3-methyl- α -PHP		1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-hexan-1-on		
4F-3-methyl- α -PVP		1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
MDPEP		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on		
MDPHiP		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-methyl-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
N,N-diethylpentylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-on		
N-butylbutylon		1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)butan-1-on		
N-cyklohexyl butylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)butan-1-on		
N-cyklohexyl methylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)propan-1-on		
N-ethylheptylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)heptan-1-on		
N-ethylhexylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)hexan-1-on		
N-sec-butyl-pentedron		2-[(butan-2-yl)amino]-1-fenylpentan-1-on		
α -D2PV		1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on		
α -PCYP		2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on		
3-Chlorfenmetrazin		2-(3-chlorfenyl)-3-methylmorfolin		
3-Methoxyfenmetrazin		2-(3-methoxyfenyl)-3-methylmorfolin		
4Br-MAR		5-(4-bromfenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin		
4Cl-MAR		5-(4-chlorfenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin		
4-Fluorfenibut		4-amino-3-(4-fluorfenyl)butanoát		
Dichlormetakvalon		5-chlor-3-(4-chlor-2-methylfenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i>)-chinazolinon		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
Ephinazon		2-ethyl-3-fenylchinazolin-4(3H)-on		
Fenzolon		2-(ethylamino)-5-fenyl-4(5H)-oxazolon		
Iso-(meta-methyl-propkathinon)		1-(3-methylfenyl)-1-(propylamino)propan-2-on		
Iso-3-CMC		1-(3-chlorfenyl)-1-(methylamino)propan-2-on		
Iso-3-MMC		1-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-2-on		
N-ethyl zolpidem		<i>N</i> -ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylfenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamid		
Nitrometakvalon		3-(2-methoxy-4-nitrofenyl)-2-methylchinazolin-4-on		
Pagoklon		2-(7-chlor-1,8-naftyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1 <i>H</i> -isoindol-1-on		
Rilmazafon		5-[[[(2-aminoacetyl)amino]methyl]-1-[4-chlor-2-(2-chlorbenzoyl)fenyl]- <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboxamid		
3,4-CFP		1-(3-chlor-4-fluorfenyl)piperazin		
4F-MBZP		1-[(4-fluorfenyl)methyl]-4-methylpiperazin		
pBPP		1-(4-bromfenyl)piperazin		
4,4-Dimethyl-1-fenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on		4,4-dimethyl-1-fenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on		
Methyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) acetát		methyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetát		
3,5-ADB-4en-PFUPPYCA		<i>N</i> -(1-karbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-5-(4-fluorfenyl)-2-pent-4-enyl-pyrazol-3-karboxamid		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
4en-PDMB-4en-PINACA		pent-4-en-1-yl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido)-butanoát		
4F-ABINACA		<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorbutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
5,3-AB-CHMFUPPYCA		<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-5-(4-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxamid		
5,3-ADB-4en-PFUPPYCA		<i>N</i> -(1-karbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-5-(4-fluorfenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazol-3-karboxamid		
5B-AKB48		<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(5-brompentyl)indazol-3-karboxamid		
5F-BZO-POXIZID		<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-[1-(5-fluorpentyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino] benzamid		
5F-EDMB-PICA		ethyl 2-(1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát		
5F-EMB-PICA		ethyl 2-[[1-(5-fluorpentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3-methyl-butanoát		
ABO-4en-PINACA		<i>N</i> -(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADB-3en-BUTINACA		<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-but-3-enyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADB-4en-P-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADB-4en-PINACA		<i>N</i> -(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADB-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADB-5en-HEXINACA		<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-hex-5-enyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADB-B-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
ADB-D-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-decyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADB-FUBHQUCA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorfenyl)methyl-1,4-dihydrochinolin-3-karboxamid		
ADB-FUBIACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-acetamid		
ADB-HEXINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADB-IACA		2-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamido]-3,3-dimethylbutanamid		
ADB-P-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADMB-3TMS-PRINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
ADMB-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
A-FUBIACA		<i>N</i> -(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-yl]acetamid		
A-PBITMO		(adamantan-1-yl)(3-pentyl-2-thio-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)methanon		
A-PONASA		<i>N</i> -adamantyl-4-(pentyloxy)naftalen-1-sulfonamid		
BENZYL-4CN-BINACA		<i>N</i> -benzyl-1-(4-kyanobutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
BZO-4en-POXIZID		<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-yliden)amino]benzamid		
BZO-POXIZID		<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-yliden)amino]benzamid		
CUMYL-1Cl-CHSINACA		1-(1-chlorcyklohexyl)sulfonyl- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenyl-ethyl)indazol-3-karboxamid		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
CUMYL-3TMS-PRINACA		<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
Cumyl-BC-HpMeGaClone-221		(5-(bicyklo[2.2.1]hept-2-yl)methyl)-2-(2-fenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on		
Cumyl-CB-MeGaClone		5-(cyklobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-fenyl-ethyl)pyrido [4,3- <i>b</i>]indol-1-on		
CUMYL-CBMICA		1-(cyklobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid		
CUMYL-CBMINACA		1-(cyklobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
CUMYL-CHSINACA		1-(cyklohexylsulfonyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
CUMYL-INACA		<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
CUMYL-NBMICA		1-(bicyklo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid		
CUMYL-NBMINACA		(1-(bicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)methyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
CUMYL-TsINACA		<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid		
EDMB-PINACA		ethyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pentylindazol-3-karbonyl)amino] butanoát		
EDMB-4en-PINACA		ethyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pent-4-enylindazol-3-karbonyl)amino]butanoát		
FUBIAT		1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-acetát		
10-hydroxy-HHC		(6 <i>a</i> R,10 <i>R</i> ,10 <i>a</i> R)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]pyran-1,10-diol		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
10-hydroxy-THC		(6aR,10R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro- benzo[c]chromen-1,10-diol		
CH-FUBBMPDORA		<i>N</i> -{5-brom-1-[(4-fluorfenyl)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyklohexan-karboxamid		
CH-FUBIACA		<i>N</i> -cyklohexyl-2-(1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid		
CH-IACA		<i>N</i> -cyklohexyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid		
CHM-MDA-19 (BZO-CHMOXIZID)		<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-[1-(cyklohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-yliden] amino]benzamid		
CHM-MDMB-CHMINACA		cyklohexylmethyl 2-(1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethyl butanoát		
CH-PIACA		<i>N</i> -cyklohexyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid		
MDMB-5Br-INACA		methyl 2-(5-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát		
MDMB-7Br-INACA		methyl 2-(7-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát		
MDMB-BINACA		methyl 2-(1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát		
MDMB-CHMINACA		methyl 2-[1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido]-3,3-dimethylbutanoát		
MDMB-INACA		methyl 2-(1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát		
MDMB-PINACA		methyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl)amino]butanoát		

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
Muscimol		5-(aminomethyl)-3(2H)-isoxazon		S výjimkou nezpracovaných hub, v nichž se muscimol vyskytuje přirozeně.
NMDMSB		1-naftyl 4-methyl-3-(dimethylsulfamoyl)-benzoát		
PTI-3		<i>N</i> -({2-[1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl)methyl}-2-methoxy- <i>N</i> -methyl ethanamin		
Rostliny rodu <i>Mitragyna</i>				S výjimkou rostliny <i>Mitragyna speciosa</i> a výrobků z ní vyrobe- ných.

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



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Úplné znění nařízení vlády č. 458/2013 Sb.

**Nařízení vlády o seznamu výchozích a pomocných
látek a jejich ročních množstevních limitech**

Úplné znění nařízení vlády č. 458/2013 Sb., o seznamu výchozích a pomocných látek a jejich ročních množstevních limitech, ve znění nařízení vlády č. 242/2015 Sb., nařízení vlády č. 438/2016 Sb., nařízení vlády č. 196/2021 Sb. a nařízení č. 50/2026 Sb.

458

NAŘÍZENÍ VLÁDY
ze dne 18. prosince 2013

**o seznamu výchozích a pomocných látek
a jejich ročních množstevních limitech**

Vláda nařizuje podle § 53 odst. 1 zákona č. 272/2013 Sb., o prekursorech drog:

§ 1

Seznam výchozích a pomocných látek a jejich roční množstevní limity jsou uvedeny v příloze k tomuto nařízení.

§ 2

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu při poskytování informací v oblasti norem a technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti, v platném znění.

§ 3

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

Předseda vlády:

Rusnok v. r.

Ministr zdravotnictví:

Holcát v. r.

Příloha k nařízení vlády č. 458/2013 Sb.

Seznam výchozích a pomocných
látek a jejich roční množstevní limity

Výchozí nebo pomocná látka	Číslo CAS	Roční limitní množství (kg)
1,4-Butandiol	110-63-4	0

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírký zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mv.gov.cz • **Právně závazná elektronická verze Sbírký zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tisťenou verzi částky Sbírký zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.