

Nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Nařízení vlády o seznamech návykových látek

<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2013-463>

Částka **178/2013**

Platnost od **31.12.2013**

Účinnost od **01.01.2014**

Budoucí znění 01.01.2025

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 zapracovává příslušné předpisy Evropské unie týkající se návykových látek³.

§ 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

Přechodné ustanovení zavedeno nařízením vlády č. 243/2015 Sb. Čl. II

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.

Přechodné ustanovení zavedeno nařízením vlády č. 46/2017 Sb. Čl. II

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.

Přechodné ustanovení zavedeno nařízením vlády č. 30/2018 Sb. Čl. II

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.

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-phenylpropanamid	
Allylprodin	3-allyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	
Anileridin	ethyl-1-(4-aminofenethyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzethidin	ethyl-1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzylmorphin	3-(benzyloxy)-4,5α-epoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-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	
Bezitramid	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	
Dihydromorphin	4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6α-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	
Dioxafetyl-butyrát	ethyl-2,2-difenyl-4-morfolinobutanoát	Dioxafetylbutyrát
Dipipanon	(6RS)-4,4-difenyl-6-piperidinoheptan-3-on	
Drotebanol	(6R)-3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol	
Ekgonin	kyselina (1R,2R,3S,5S)3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[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	
Etoxeridin	ethyl-4-fenyl-1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]piperidin-4-karboxylát	
Extrakt z konopí pro léčebné použití		Extrakt z konopí určeného k přípravě léčivých přípravků se standardizovaným obsahem tetrahydrokanabinolu
Fenadoxon	4,4-difenyl-6-morfolinoheptan-3-on	
Fenampromid	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propananilid	
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-fenethylmorphinan-3-ol	
Fenoperidin	ethyl-4-fenyl-1-(3-fenylpropyl)-3-hydroxypiperidin-4-karboxylát	
Fentanyl	N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamid	
Furethidin	ethyl-4-fenyl-1-[2-(furyloxy)ethyl]piperidin-4-karboxylát	
Hydrokodon	4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-on	
Hydromorfinol	4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6α,14-triol	
Hydromorfon	4,5α-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-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-phenylpropanamido)piperidin-4-karboxylát	
Klonitazen	2-(4-chlorobenzyl)-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-nitro-1H-benzimidazol	
Kodoxim	kyselina 2-{{[N-(4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yliden)amino]oxy}octová	
Koka - list		Kokový list
Kokain	(1R,2R,3S,5S)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oktan-2-karboxylát	
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 podmínu bezpečnosti podle zákona o obecné bezpečnosti výrobků
Konopí pro léčebné použití		
Levofenacylmorfan	1-fenyl-2-[9R,13R,14R]3-hydroxymorphinan-17-yl]ethan-1-on	
Levomethorfan	(9R,13R,14R)-3-methoxy-17-methylmorphinan	Stereoizomerní dextromethorfan [(+)-3-methoxy-17-methylmorphinan] 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-methylmorphinan-3-ol	Stereoizomerní dextrorfanol [(+)-3-hydroxy-17-methylmorphinan] 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	4,5α-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-6-en-3-ol	
Methyldihydromorfín	4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6-diol	
Metopon	4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-on	
Moramid, meziprodukt	2,2-difenyl-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 vrcholík
Morferidin	ethyl-4-fenyl-1-(2-morfolinoethyl)piperidin-4-karboxylát	
Morfin	4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6α-diol	
Morfin methobromid	4,5α-epoxy-3,6α-dihydroxy-17,17-dimethylmorphinan-7-en-17-iium-bromid	a jiné deriváty morfinu se čtyřvazným dusíkem včetně derivátů morfin-N-oxidu (i kodein-N-oxidu)
Morfin-N-oxid	4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-7-en-3,6α-diol-17-oxid	
Desmethylprodin	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	MPPP
Myrofin	3-(benzyloxy)-4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-7-en-6-yl-tetradekanoát	
Nikomorfin	4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-7-en-3,6α-diyldinikotinát	
Noracymethadol	4,4-difenyl-6-(methylamino)heptan-3-yl-acetát	
Norlevorfanol	(9R,13R,14R)-morphinan-3-ol	
Normethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenylhexan-3-on	
Normorfin	4,5α-epoxymorphinan-7-en-3,6α-diol	
Norpipanon	4,4-difenyl-6-piperidinohexan-3-on	
Opium		Kromě homeopaticky vyrobených přípravků, jejichž stupeň ředění je vyšší než D4 nebo CH2
Oripavin	4,5α-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-6,8(14)-dien-3-ol	
Oxykodon	(5R)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-on	
Oxymorfon	(5R)-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-on	
Parafluorfentanyl	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	
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-methylmorphinan	

Racemoramid	(3RS)-2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
Racemorfan	(9RS,13RS,14RS)-17-methylmorphinan-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	4,5α-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphina-6,8-dien	
Thebakon	(5R)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-6-en-6-yl-acetát	
Thiofentanyl	N-{1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propananilid	
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	4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6α-yl-acetát	
Dextropropoxyfen	(1S,2R)-1-benzyl-3-(dimethylamino)-1-fenyl-2-methylpropyl-propanoát	
Dihydrokodein	4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6α-ol	
Ethylmorphin	4,5α-epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol	
Folkodin	4,5α-epoxy-17-methyl-3-(2-morfolinoethoxy)morphin-7-en-6α-ol	
Kodein	4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol	
Nikodikodin	4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6α-yl-nikotinát	
Nikokodin	4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6-yl-nikotinát	
Norkodein	4,5α-epoxy-3-methoxymorphin-7-en-6α-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 soli mohou existovat.

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

Seznam č. 3 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Acetylbenzylfentanyl	NSC 73750; benzylacetylfentanyl	N-fenyl-N-(1-benzyl-piperidin-4-yl)-acetamid	
Acetylfentanyl		N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]acetamid	
Acryloylfentanyl	Acrylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid	

	AH-7921	3,4-dichlor-N-[(1-(dimethylamino)cyclohexyl)methyl]benzamid	
AP-237	bucinnazin; 1-N-butyryl-4-cinnamylpiperazine;	1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
Benzodioxolfentanyl	BZD-F; benzodioxole-F	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2H-1,3-benzodioxol-5-karboxamid	
Benzoylbenzylfentanyl		N-fenyl-N-(1-benzyl-piperidin-4-yl)benzamid	
Benzoylfentanyl	fentylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]benzamid	
Benzylfentanyl	Benzyl-F; R4129	N-fenyl-N-[1-(fenylmethyl)piperidin-4-yl]propanamid	
Benzylfurany1fentanyl 1	Benzyl FuF	N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-fenylfuran-2-karboxamid	
Bromadolin	U4793e;U47931E	4-brom-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamid	
Brorfin	Brorphine	3-{1-[1-(4-bromfenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-1H-benzimidazol-2-on	
Butonitazen		2-[(4-butoxyfenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin	
4-Chlorisobutyrfentanyl	4-Cl-iBF	N-(4-chlorfenyl)-2-methyl-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
Cyklopentylfentanyl	Cyclopentyl-F; CP-F	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid	
Cyklopropylfentanyl		N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid	
Desomorfin		4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
Despropionyl-2-fluor fentanyl		N-(2-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
Despropionyl-4-fluor fentanyl		N-(4-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
Etazen	etodesnitazene	2-[2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamin	
Etonitazepyn		2-[(4-ethoxyfenyl) methyl-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazol	
Etorfin		(5R,6R,7R, 14R)-4,5-epoxy-7-[(2R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorfinan-3-ol	
Fentanyl butanamid analog	Butyrfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamid	
3-Fenylpropanoylfentanyl	β'-fentylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid	hydrocinnamoylfentanyl
Flunitazen		N,N-diethyl-2-{2-[(4-fluorfenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl}ethanamin	
4-Fluor-butyrfentanyl	4F-BF	N-(4-fluorfenyl)-N-[(1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamid	
4-Fluor-cyklopropylbenzylfentanyl	para-fluorcyklopropylbenzyl-fentanyl	N-(4-fluorfenyl)-N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-cyklopropankarboxamid	
2-Fluorfentanyl	Ortofluorfentanyl	N-(2-fluorfenyl)-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	2-FF, o-FF

3-Fluorfentanyl	Metafluorfentanyl	N-(3-fluorfenyl)-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, m-FF
4-Fluorfuranyl fentanyl	para-fluorfuranyl fentanyl; 4F-furanyl fentanyl	N-(4-fluorfenyl)-N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)furan-2-karboxamid	
4-Fluorisobutylfentanyl	4F-iBF	N-(4-fluorfenyl)-2-methyl-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluormethoxyacetyl fentanyl	ortho-fluormethoxyacetyl-fentanyl	N-(3-fluorfenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Furanyl fentanyl	FU-F; 2-furanoylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid	
(iso)Butyryl-F-fentanyl N-benzyl analog		N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorfenyl)butanamid	
Heroin		(5R,6S)-4,5-epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diyldiacetát	
4-hydroxybutyrylfentanyl	4-HO-BF; para-hydroxybutyrylfentanyl	N-(4-hydroxyfenyl)-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamid	
Isopropyl-U-47700		3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propan-2-yl)benzamid	
Isotonitazen		N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin	
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		(2E)-N-fsayl-N-[1-(2-fenylethyl)pipendin-4-yl]-2-butenamid	
Methoxyacetyl fentanyl	Methoxy-AcF	2-methoxy-N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
4-Methoxybutyryl fentanyl	4-MeO-BF	N-(4-methoxyfenyl)-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
2-Methylacetyl fentanyl	o-methylacetyl fentanyl	N-(2-methylfenyl)-N-[1-(2-fenylethyl)-piperidin-4-yl]acetamid	
2-Methyl-AP-237	2-methyl-bucinnazin	1-[2-methyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
3,4-Methylendioxy-U-47700	3,4-MDO-U-47700; 3,4-MDU-47700; MDU-47; MDU-47700	N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzo[d][1,3]dioxol-5-karboxamid	
α-Methylfentanyl butanamid analog	BF; B-F	2-methyl-N-fenyl-N-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid	
3-Methylkrotonylfentanyl	β'-methylkrotonylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)-piperidin-4-yl]-3-methylbut-2-enamid	
Metodesnitazen		N,N-diethyl-2-[(4-methoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamin	
Metonitazen		N,N-diethyl-2-[(4-methoxyfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethanamin	
	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin	

N-methyl U-47931E	N-methylbromadolín	4-brom-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamid	
OCfentanyl	A-3217	N-(2-fluorfenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Piperidylthiambuten	pipendinohton, PBN, 127C49	1-(4,4-di(thiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin	
Protonitazen		N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyfenyl)methyl]-1-H-benzimidazol-1-ethanamin	
Pryskyřice z konopí			
Tetrahydrofuranfentanyl	THF-F	N-(1-fenylethylpiperidin-4-yl)-N-fenyltetrahydrofuran-2-karboxamid	
Tetramethylcyklopropanfentanyl	TMCP-fentanyl; TMCP-F	N-phenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxamid	
Thiofenfentanyl	2-thiofuranyl fentanyl	N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-N-fenylthiofen-2-karboxamid	
	U-47700	3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	
	U-48800	2-(2,4-dichlorfenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamid	
	U-49900	3,4-dichlor-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	
	U-50488	3,4-dichlor-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzenacetamid	
	U-51754	2-(3,4-dichlorfenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamid	
Valerylfentanyl	TCE, VF	N-phenyl-N-[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-(Cyclohexylmethyl)-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-Dimethylmethkathinon	2,3-DMMC	1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,3-Methylendioxymethkathinon	2,3-MDMC	1-(1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,4,5-Trimethylmethkathinon	2,4,5-TMMC		
2,4,6-Trimethoxyamfetamin	TMA-6	1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,4-Dimethylethkathinon	2,4-DMEC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2,4-Dimethylmethkathinon	2,4-DMMC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2',4'-Dimethyl- α -pyrrolidinpropiofenon	2,4-DMPPP	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on	
2,5-Dimethoxy-4-chloramfetamin	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,5-Dimethoxy-4-jodamfetamin	DOI	1-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	25B-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	Cimbi-36
	25C-NBOMe	2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	2C-C-NBOMe
	25I-NBF; 25I-NB2F; 2C-I-NBF, NBF-2C-I; Cimbi-21	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-fluorfenyl)methyl]ethylamin	
	25I-NBOH	2-{[2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl}fenol	2C-I-NBOH; Cimbi-27
	25I-NBOMe	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	NBOMe-2C-I
2-Brommethkathinon	2-BMC	(RS)-1-(2-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2C-B-FLY	2C-B-FLY	2-(4-brom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)ethanamin	
2C-D	2C-D	2,5-dimethoxy-4-methylfenethylamin	LE-25
2C-E	2C-E	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-amin	
2-Ethylmethkathinon	2-EMC	(RS)-2-methylamino-1-(2-ethylfenyl)propan-1-on	
2-Fluoramfetamin	2-FA	1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
2-Fluordeschlorketamin	2-FI-2'-Oxo-PCM, fluoro-ketamine 2-FDCK, 2-FDK, 2-FK	2-(2-fluorfenyl)-2-methylamino-cyklohexanon	
2-Fluorethamfetamin	2-FEA; 2-fluoroethamphetamine	N-ethyl-1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
2-Fluorethkathinon	2-FEC	1-(2-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Fluormethamfetamin	2-FMA	(RS)-1-(2-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	2F-QMPSB; SGT-13	8-chinolinyl-3-[(4,4-difluoφperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoát	
2-Chloramfetamin	2-CA	1-(2-chlorfenyl)propan-2-amin	
2-Chlorehthkathinon	2-CEC	1-(2-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Chlormethamfetamin	2-CMA	1-(2-chlorfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
2-Chlormethkathinon	2-CMC	1-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	

2-Chlorpentedron	2-CPD	1-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
	2-MAPB	1-(benzofuran-2-yl)-N-methylpropan-2-amin	
2-Methoxymethylon	N-methyl-bk-MMDA-2	1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Methylamfetamin	2-MA	(2RS)-1-(2-methylfenyl)propan-2-amin	
2-Methylethkathinon	2-MEC	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
2-Methylmetamfetamin	2-MMA	1-(2-methylfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
2-Methylmetkathinon	2-MMC	2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
2-Methyl-N,N-dimethylkathinon	2-MDMC	1-(2-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
2-Methyl-N-ethylnorpentedron	2-MEAP	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)-pentan-1-on	
2-Methylthioamfetamin	2-MTA	(2RS)-1-[2-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	
2-Pyrrolidin-3-methoxy-propiofenon	α-PPP-MeO; PMeOPP	3-methoxy-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
3-(4-Hydroxymethylbenzoyl)-1-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-Dichlorehthkathinon	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-cyklohexylmethylnethylmeth-kathinon	3,4-DCCHMMC	2-(cyklohexylmethylamino)-1-(3,4-dichlorfenyl)propan-1-on	
3,4-Dimethoxy-α-PHP	3,4-DMeO-α-PHP	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
3,4-Dimethylethkathinon	3,4-DMEC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethylmetkathinon	3,4-DMMC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethyoxy-α-pyrrolidinovalerofenon	3,4-DMeO-α-PVP	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
3,4-Methylendioxyppyrovaleron	MDPV	1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	MDPK
3',4'-Methylendioxy-α-pyrrolidinbutyro-fenon	MDPB	(RS)-1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)butan-1-on	
3',4'-Methylendioxy-α-PPP	MDPPP	1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
3-Brommethkathinon	3-BMC	(RS)-1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Ethylmethkathinon	3-EMC	(RS)-2-methylamino-1-(3-ethylfenyl)propan-1-on	
3F-Fenmetrazin	3-FPM; PAL-593	2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorpholin	
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	
3-Fluorethamfetamin	3-FEA; 3-fluoroethamphetamine	N-ethyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin; N-ethyl-3-fluoramfetamin	
3-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	

3-Fluormethamfetamin	3-FMA	(RS)-1-(3-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin	
3-Fluormethkathinon	3-FMC	1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Fluor- α -PVP	3F- α -PVP; 3F-PVP	1-(3-fluorfenyl)-2-(1-pyrrolidin)pentan-1-on	3-Fluor- α -PVP
3-Hydroxyfenazepam	3-HOP, HPNZ, 3-oxyfenazepam, 3-hydroxyfenazepam	7-brom-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
3-Hydroxyfencyklidin	3-HO-PCP; 3-hydroxyphencyclidine	3-[1-(piperidin-1-yl)cyclohexyl] fenol	
3-Choramfetamin	3-CA	1-(3-chlorfenyl)propan-2-amin	
3-Chlorehthkathinon	3-CEC	1-(3-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Chlormethamfetamin	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-Methylflefedron	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	
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-(pyrrohdin-1-yl)butan-1-on	
4'-Methyl- α -pyrrolidinisohekanofenon	4'-methyl- α -PiHP	4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4'-Methyl- α -pyrrolidinpropiofenon	4'-methyl- α -PPP; MPPP	(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	
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-fluorfenyl)-3-methylmorpholin	
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	
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	4-F- α -PHP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinisoxyanofenon	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)octan-1-on	
	4F-MDMB-BICA	methyl (S)-2-({[1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	4F-MDMB-BINACA; 4F-ADB	methyl (S)-2-({[1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	4-F- α -PVP piperidin analog	1-(4-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-ethyltryptamin	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
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-Chlorehthkathinon	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-Chorpentedron	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	
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-pantan-1-on	
5 - Aminopropylindol	5-API	5-(2-aminopropyl)indol	
	5-BPDi; indanyl- α -PHP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
	5C-AKB48; 5C-APINACA	N-(1-adamantyl)-1-(5-chlorpentyl)indazol-3-karboxamid	

	5CI-AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(5-chlorpentyl)indazol-3-karboxamid	
	5CI-MDMB-PINACA; 5CI-ADB	methyl 2-{{[1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoát}	
5-Cl-pentyl JWH 018 indazol analog	5CI-THJ-018; 5CI-JWH-018-N, THJ-018 chloro analogue	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-yl][naftalen-1-yl)methanon	
5 - Dihydrobenzofuranpyrovaleron	5-DBFPV; MBPV	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
	5-EAPB	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin	
	5F-3,5-AB-PFUPPYCA; 5F-3,5-AB-FUPPYCA, AZ-037	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid	
	5F-5,3-AB-PFUPPYCA; 5F-AB-FUPPYCA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-5-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-3-karboxamid	
	5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	5F-AB-PINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-ADBICA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-ADB-PINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-AKB48	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	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-oxoethyl)-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-methylbutanoát	
	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; 5F-MDMB-2201	methyl (S)-2-({{1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl}karbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	methyl (S)-2-({{1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl}karbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-NNEI-2	1-(5-fluorpentyl)-N-(naftalen-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl 1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-PB-22; 5F-QUPIC	8-chinolinyler kyseliny 1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxylové	
5-F-pentyl-3-pyridinoylindol		[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl] (pyridin-3-yl)methanon	
	5F-PY-PICA	1-(5-fluorpentyl)-3-(pyrrolidin-1-karbonyl)-1-H-indol	
	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluorpentyl)indazol-3-yl]-pyrrolidin-1-yl-methanon	
	5F-SDB-005	naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-SDB-006	N-benzyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5FUR-144	[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl] (2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	XLR-11
	5-MAPB	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin	
	5-MeO-AMT	5 -methoxy- α -methyltryptamin	
	5-MeO-DALT	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	
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; 3,5-AB-CHMFUPPYCA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid	
	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-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-karbox-amid	
	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-dimethylmethan amin	
	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
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] (nafty)-methanon	
	AM-1220 azepan izomer	1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl] (nafty)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-kaboxamid	
	AM-679	(2-iodfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	AM-694	1-[(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-iodfenyl)methanon	
	AM-694 (ethyl nahrazuje iod)	1-(5-fluorpentyl)-3-(2-ethylbenzoyl)indol	
	AM-694 (methyl nahrazuje iod)	1-(5-fluorpentyl)-3-(2-methylbenzoyl)indol	
	AM-694 chlor derivát	1-[(5-chlorpentyl)-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-oxoethyl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
	APP-CHMINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxoethyl)-1-(cyklohexylmethyl)indazol-3-karboxamid	
	bk-2C-B; βk-2C-B	2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-on	
	bk-IVP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	
	bk-PBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-on	
	bk-PMA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on	
	BMDB	2-benzylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)butan-1-on	
	BMDP; 3,4-MDBC	2-benzylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)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-(methylendioxy)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	
	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-fenyethyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-BICA	1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	CUMYL-CH-MEGACLONE	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)-1-H-indazol-3-karboxamid	
	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	
Deschloretizolam	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	
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
Diclavepam	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)-6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	
Dimethylylon	Bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	3,4-methylendioxydimethylkathinon
Dimethyltriptamin	DMT	N-[2-(indol-3-yl)ethyl]-N,N-dimethylamin	

Dipentyロン	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-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-[4-ethyl-naftalen-1-yl)methanon	
Efenidin	NEDPA; ephenidine; EPE	N-ethyl-1,2-difenylethylamin	
	EG-018	naftalen-1-yl(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)methanon	
	EG-2201	(9-(5-fluorpentyl)-9H-karbazol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	EMB-FUBINACA	Ethyl 2-[[1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát	
Ephylon	MDEVP; 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[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	
Eticyklidin	PCE	N-ethyl-1-fenylcyklohexylamin	
Etizolam	AHR 3219; Depas	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-67-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-nafty 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	
	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	
Hexedron	β -propylmethcathinone	2-(methylamino)-1-phenylhexan-1-on	
Hexylon	β k-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	
Indaprofenidon		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-phenylpentan-1-on	
Isopropylfenidát	IPPD	isopropyl2-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	
	JWH 018 N-5-chlorpentyl derivát	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-007	1-pentyl-2-methyl-3-(1-naftoyl)indol	
	JWH-018	(naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-018 adamantoyl derivát; AB-001	1-pentyl-3-(adamant-1-oyl)indol	
	JWH-018 cyklohexymethyl derivát	[1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-yl] (naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-018 chinolinkarboxylát analog; PB-22	chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylát	
	JWH-018 indazol analog	1-naftalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanon	
	JWH-019	1-hexyl-3-(1-naftoyl)indol	
	JWH-022	naftalen-1-yl(2-(pent-4-enyl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-030	naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanon	
	JWH-071	(1-ethyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalenyl-methanon	

	JWH-073	(1-butyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-073 methyl derivát	1-butyl-3-(1-(4-methyl)naftoyl)indol	
	JWH-081	(4-methoxynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122 pentenyl 2-methylindol derivát	(4-methylnaftalen-1-yl)(2-methyl 1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122 pentenyl derivát	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-145	naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1H-pyrrol-3-yl)methanon	
	JWH-182	1-pentyl-3-(4-propyl-1-naftoyl)indol	
	JWH-200	[1-(2-morfolinoethyl)-1H-indol-3-yl] (naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-203	2-(2-chlorfenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon	
	JWH-210	(4-ethylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-250	2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-on	
	JWH-2501 2-methylen-N-methyl-piperidyl derivát	1-(2-methylen-N-methylpiperidyl)-3-(2-methoxyfenylacetyl)indol	
	JWH-251	2-(2-methylfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-302	1-pentyl-3-(3-methoxyfenylacetyl)indol	
	JWH-307	(5-(2-fluorfenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naftalen-1-ylmethanon	
	JWH-307 brom derivát	(5-(2-bromfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-368	[5-(3-fluorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-methanon	
	JWH-370	[5-(2-methylfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-methanon	
	JWH-387	1-pentyl-3-(4-brom-1-naftoyl)indol	
	JWH-398	(4-chlornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-412	1-pentyl-3-(4-fluor-1-naftoyl)indol	
	JWH-412 5-fluorpenty 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	
	M5FPIC	methyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-karboxylát	
	MAM-2201	1-(5-fluorpentyl)-3-(4-methyl-naftoyl)indol	
	MAM-2201 chlorpentyl derivát	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-naftalen-1-yl)-methanon	
	MBA-CHMINACA	2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-methylbutanová kyselina	
	MBZP	1 -benzyl-4-methylpiperazin	
	MDA 19	N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxoindol-3-yliden)amino]benzamid	
	MDAI	5,6-(methylendioxy)indan-2-amin	
	MDMB-4en-PINACA	(methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido) butanoát)	
	MDMB-FUBICA	methyl 2-(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxamid)-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-FUBINACA	2-[[1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-CHMCZCA	methyl 2-(9-(cyklohexylmethyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-CHMICA	N-[[1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl]-3-methyl-valin, methyl ester	
	MDMB-PCZCA	methyl 3,3-dimethyl-2-(9-pentyl-9 H-karbazol-3-karboxamido)butanoát	
	MDPHP; 3,4-MDPHP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
Meklonazepam		(S)-5-(2-chlorfenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
	Mepirapim	(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-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-IR-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)cyclohexanon	
methoxfenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidin	2-MeO-difenidin
Methoxpropamin	MXPr, 2-Oxo-3'-methoxy-PCPr	2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-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	
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-(methylendioxy)fenyl]propan-1-on	
Methyltenamfetamin	MDMA	(2R,S)-N-methyl-1-[3,4-(methylendioxy)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	
Maxedron	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	
Naftylypyrovaleron	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	O-2482
N-butylhexedron	N-butylnorhexedrone, NBH	2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on	
N-butylpentylon	butyl-pentylone, methylenedioxy-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	
	NM-2201, CBL-2201	naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxylát	
N-methyl-2-aminoindan	N-methyl-2AI	2,3-dihydro-N-methyl-1H-inden-2-amin	NM-2AI
N-methylbenzedron		2-[benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
Norfludiazepam	N-desalkylflurazepam, desalkyl-flurazepam, norflurazepam, Ro 5-3367	7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	
N-propylnorpentedron	N-propylpentedron	1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on	
α -Acetylpsilocin	4-AcO-DMT	{3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl}acetát	Psilacetin
α -Desmethyltramadol	ODT	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyklohexyl}fenol	
	Org 27569	5-chlor-3-ethyl-N-{2-[4-(1-piperidinyl)fenyl]ethyl}-1H-indol-2-karboxamid	
	Org 27759	5-fluor-3-ethyl-N-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]ethyl}-1H-indol-2-karboxamid	
	Org 29647	5-chlor-3-ethyl-N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-3H-indol-2-karboxamid	
Parahexyl		3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	
	PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát	
Pentedron		1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on	
Pentylon	Methylendioxypentedron; β k-MBDP	(\pm)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
p-Fluorfenylpiperazin	pFPP	1-(4-fluorfenyl)piperazin	
p-Methyl-4-methylaminorex	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	p4-DMAR
Pravadolin	WIN 48,098	(4-methoxyfenyl)-[2-methyl-1-(2-morfolin-4-yethyl)indol-3-yl]methanon	
Propylkathinon	N-propylcathinone; PC	1-fenyl-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-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-on	
	PV9, α -POP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-oktan-1-on	
Pyrazolam		8-brom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
	RCS-4	(4-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	RCS-4 ortho izomer	(2-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	RCS-4(C4)	4-methoxyfenyl(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon	
Rolicyklidin	PHP, PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	
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-(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)cyclonexyl]piperidin	
Tertylon	tBuONE; MDPT	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on	
Tetrahydrokanabinol	THC	$\Delta^{6a(10a)}$, $\Delta^{6\alpha(7)}$, Δ^7 , Δ^8 , Δ^{10} , $\Delta^{9(11)}$ -tetrahydrokanabinoly a jejich stereoisomery	
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-nařryl)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-pyrroldin-1-yl-1-tetralin-6-yl-hexan-1-on	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronatalen-2-yl)hexan-1-on	
TH-PVP		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronatalen-2-yl)pentan-1-on	
	trans-CP 47,497-C8	5-(1,1-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-pantan-1-on	
	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-pantan-1-on	
α-Piperidinbutiofenon	α-PipBP	1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on	
α-Pyrrolidinbutiofenon	α-PBP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
α-Pyrrolidinbutiothiofenon	α-PBT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)butan-1-on	
α-Pyrrolidinnonafenon	α-PNP; PV-10; alpha-pyrrolidi-nonaphenone	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on	
α-Pyrrolidinpropiofenon	α-PPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
β-Keto-indanyl methylaminopropan	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-ethanomorfinan-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	
Levmetamfetamin		(2R)-1-fenyl-N-rnethylpropan-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	
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	
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	
Bentazepam	CI 718; QM 6008; Thiadipone;	5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothieno[2,3-e][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	
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-dimethylmorpholin	
Fenkamfamin		(±)-2-(ethylamino)-3-fenylbicyclo[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-trifluorethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
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	
Ketamin		(2RS)-2-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)cyclhexan-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	
Mazindol		5-(4-chlorfenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	
Medazepam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin	
Mefenorex		(±)-2-[(3-chlorpropyl)amino]-1-fenylpropan	

Meprobamát		2-methyl-2-propylpropan-1,3-díyl-dikarbamát	
Mesokarb		N-(fenylkarbamoyl)-3-(2-fenyl-1-methylethyl)syndnonimin	
Methylfenobarbital		5-ethyl-5-fenyl-1-methylbarbiturová kyselina	
Methyprylon		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	
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 Nodeprine, 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 ethylmorphin 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) difenoxylákt	a) Množství difenoxylátku 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 difenoxylátku 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) ipekakuanový prášek s opiem	a) Množství opia v prášku nesmí být vyšší než 10%. b) Množství ipekakuanového 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 methylcelulosy v přípravku musí být nejméně stejně nebo vyšší než propiramu.

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

Poznámky pod čarou

- 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 trestních 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/SV.
Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/369 ze dne 13. prosince 2018, kterou se mění příloha rámcového rozhodnutí Rady 2004/757/SV, 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/SV, 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/SV, 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/SV, pokud jde o zahrnutí nových psychoaktivních látek do definice drogy.

Souvislosti

Provádí předpis

[167/1998 Sb.](#) Zákon o návykových látkách

Přechodná ustanovení zavedena předpisy (uvezena na konci textu)

- [30/2018 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [46/2017 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění nařízení vlády č. 243/2015 Sb.
- [243/2015 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek

Je měněn

- [176/2024 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [52/2024 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [228/2023 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [159/2022 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [184/2021 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [242/2018 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [30/2018 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [46/2017 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění nařízení vlády č. 243/2015 Sb.
- [243/2015 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek

Je odkazován z

- [176/2024 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [52/2024 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [228/2023 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [159/2022 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [366/2021 Sb.](#) Zákon, kterým se mění zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
- [184/2021 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [32/2020 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 84/2008 Sb., o správné lékárenské praxi, bližších podmínkách zacházení s léčivy v lékárnách, zdravotnických zařízeních a u dalších provozovatelů a zařízení vydávajících léčivé přípravky, ve znění pozdějších předpisů
- [329/2019 Sb.](#) Vyhláška o předepisování léčivých přípravků při poskytování zdravotních služeb
- [242/2018 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [30/2018 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- [46/2017 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění nařízení vlády č. 243/2015 Sb.
- [243/2015 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek
- [72/2014 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 123/2006 Sb., o evidenci a dokumentaci návykových látek a přípravků
- [463/2013 Sb.](#) Nařízení vlády o seznamech návykových látek

84/2008 Sb. Vyhláška o správné lékárenské praxi, bližších podmínkách zacházení s léčivy v lékárnách, zdravotnických zařízeních a u dalších provozovatelů a zařízení vydávajících léčivé přípravky

378/2007 Sb. Zákon o léčivech

123/2006 Sb. Vyhláška o evidenci a dokumentaci návykových látek a přípravků

Odkazuje na

- 30/2018 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
- 46/2017 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění nařízení vlády č. 243/2015 Sb.
- 243/2015 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek
- 463/2013 Sb. Nařízení vlády o seznamech návykových látek
- 102/2001 Sb. Zákon o obecné bezpečnosti výrobků
- 121/2000 Sb. Autorský zákon
- 167/1998 Sb. Zákon o návykových látkách
- 458/1991 Sb. Protokol o změnách Jednotné úmluvy o omamných látkách
- 62/1989 Sb. Úmluva o psychotropních látkách
- 47/1965 Sb. Jednotná Úmluva o omamných látkách

Verze

č. Znění od - do

12. 01.01.2025

11. 01.07.2024 - 31.12.2024

Novely

52/2024 Sb., 176/2024 Sb.

176/2024 Sb.

Poznámka

Budoucí znění

Aktuální znění (exportováno 07.07.2024 19:00)

10. 06.03.2024 - 30.06.2024 52/2024 Sb.
 9. 01.08.2023 - 05.03.2024 228/2023 Sb.
 8. 01.07.2022 - 31.07.2023 159/2022 Sb.
 7. 03.06.2021 - 30.06.2022 184/2021 Sb.
 6. 25.10.2018 - 02.06.2021 242/2018 Sb.
 5. 08.03.2018 - 24.10.2018 30/2018 Sb.
 4. 01.05.2017 - 07.03.2018 46/2017 Sb.
 3. 01.03.2017 - 30.04.2017 46/2017 Sb.
 2. 01.10.2015 - 28.02.2017 243/2015 Sb.
 1. 01.01.2014 - 30.09.2015
 0. 31.12.2013

Vyhlášené znění