

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

**Seznam č. 1 omamných látek**

<b>Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce</b>	<b>Chemický název podle IUPAC</b>	<b>Poznámka</b>
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-pipendyl]acetanihd	
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-dimethy piperidin-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	
Benzethidin	ethyl-1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	

Benzylmorfin	3-(benzyloxy)-4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6 $\alpha$ -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	
Dihydromorfin	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfinan-3,6 $\alpha$ -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-methylmorfinan-6 $\beta$ ,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	
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-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 $\alpha$ -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Hydromorfinol	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfinan-3,6 $\alpha$ ,14-triol	
Hydromorfon	4,5 $\alpha$ -epoxy-3-hydroxy-17-methylmorfinan-6-on	
Hydroxypethidin	ethyl-4-(3-hydroxyfenyl)-1-methylpiperidin-4-carboxylát	
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 $\alpha$ -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	
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		
Levofenacymorfan	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 $\alpha$ -epoxy-6,17-dimethylmorfin-6-en-3-ol	
Methyldihydromorfin	4,5-epoxy-6,17-dimethylmorfinan-3,6-diol	
Metopon	4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorfinan-6-on	
Moramid, meziprodukt	2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolinobutanová kyselina	
Methylfentanyl	N-(1-fenethyl-3-methylpiperidin-4-yl)propananilid	3-Methyl fentanyl
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	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 $\alpha$ -diol	
Morfin methobromid	4,5 $\alpha$ -epoxy-3,6 $\alpha$ -dihydroxy-17,17-dimethylmorfin-7-en-17-ium-bromid	a jiné deriváty morfinu se čtyřvazným dusíkem včetně derivátů morfin-N-oxidu (i kodein-N-oxidu)
Morfin-N-oxid	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 $\alpha$ -diol-17-oxid	
Desmethylprodin	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	MPPP

Myrofin	3-(benzyloxy)-4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6-yl-tetradekanoát	
Nikomorfin	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 $\alpha$ -diyl-dinikotinát	
Noracymethadol	4,4-difenyl-6-(methylamino)heptan-3-yl-acetát	
Norlevorfanol	(9R,13R,14R)-morfinan-3-ol	
Normethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenylohexan-3-on	
Normorfin	4,5 $\alpha$ -epoxymorfin-7-en-3,6 $\alpha$ -diol	
Norpipanon	4,4-difenyl-6-piperidinohexan-3-on	
Opium		Kromě homeopaticky vyrobených přípravků, jejichž stupeň ředění je vyšší než D4 nebo CH2
Oripavin	4,5 $\alpha$ -epoxy-6-methoxy-17-methylmorfin-6,8(14)-dien-3-ol	
Oxykodon	(5R)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Oxymorfon	(5R)-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorfinan-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-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 $\alpha$ -epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorfin-6,8-dien
Thebakon	(5R)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-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 soli 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 $\alpha$ -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6 $\alpha$ -yl-acetát	
Dextropropoxyfen	(1S,2R)-1-benzyl-3-(dimethylamino)-1-fenyl-2-methylpropyl-propanoát	
Dihydrokodein	4,5 $\alpha$ -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6 $\alpha$ -ol	

Ethylmorfin	4,5 $\alpha$ -epoxy-3-ethoxy-17-methylmorfin-7-en-6 $\alpha$ -ol
Folkodin	4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methyl-3-(2-morfolinoethoxy)morfin-7-en-6 $\alpha$ -ol
Kodein	4,5 $\alpha$ -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-7-en-6 $\alpha$ -ol
Nikodikodin	4,5 $\alpha$ -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6 $\alpha$ -yl-nikotinát
Nikokodin	4,5 $\alpha$ -epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-7-en-6-yl-nikotinát
Norkodein	4,5 $\alpha$ -epoxy-3-methoxymorfin-7-en-6 $\alpha$ -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; benzylacetyl fentanyl	N-fenyl-N-(1-benzyl-piperidin-4-yl)-acetamid	
Acetyl fentanyl		N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]acetamid	
Acryloyl fentanyl	Acryl fentanyl  AH-7921	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid  3,4-dichlor-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamid	



AP-237	bucinnazin; 1-N-buteryl-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	fenylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]benzamid
Benzylfentanyl	Benzyl-F; R4129	N-fenyl-N-[1-(fenylmethyl)piperidin-4-yl]propanamid
Benzylfuran-1-fentanyl	Benzyl FuF	N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-fenylfuran-2-karboxamid
Bromadolol	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		4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorfinan-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'-fenylfentanyl	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-fluorcyklopropylbenzylfentanyl	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-Fluorfuranylfentanyl	para-fluorfuranylfentanyl; 4F-furanyl fentanyl	N-(4-fluorfenyl)-N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)furan-2-karboxamid	
4-Fluorisobutyrfentanyl	4F-iBF	N-(4-fluorfenyl)-2-methyl-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluormethoxyacetylfentanyl	ortho-fluormethoxyacetylfentanyl	N-(3-fluorfenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	

Furanylfentanyl	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-methylmorfin-7-en-3,6-diyl-diacetát	
4-hydroxybutyrfentanyl	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)cyklohexyl]-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-fsaryl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-butenamid	
Methoxyacetylfentanyl	Methoxy-AcF	2-methoxy-N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
4-Methoxybutyr fentanyl	4-MeO-BF	N-(4-methoxyfenyl)-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
2-Methylacetylfentanyl	o-methylacetylfentanyl	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)cyklohexyl)-N-methylbenzo[d][1,3]dioxol-5-karboxamid
$\alpha$ -Methylfentanyl butanamid analog	BF; B-F	2-methyl-N-fenyl-N-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid
3-Methylkrotonylfentanyl	$\beta'$ -methylkrotonylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)-piperidin-4-yl]-3-methylbut-2-enamid
Metodesnitazen		N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamin
Metonitazen		N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethanamin
N-methyl U-47931E	MT-45 N-methylbromadolin	1-cyklohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin 4-brom-N-(2-(dimethylamino)cyklohexyl)-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		
Přiskyřice z konopí		N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyfenyl)methyl]-1-H-benzimidazol-1-ethanamin)
Tetrahydrofuranfentanyl	THF-F	N-(1-fenylethylpiperidin-4-yl)-N-fenyltetrahydrofuran-2-karboxamid
Tetramethylcyklopropanfentanyl	TMCP-fentanyl; TMCP-F	N-fenyl-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)cyklohexyl]-N-methylbenzamid
	U-48800	2-(2,4-dichlorfenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyklohexyl)-N-methylacetamid
	U-49900	3,4-dichlor-N-[2-(diethylamino)cyklohexyl]-N-methylbenzamid
	U-50488	3,4-dichlor-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidiny)cyklohexyl] benzenacetamid
	U-51754	2-(3,4-dichlorfenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-methylacetamid
Valerylfentanyl	TCE, VF	N-fenyl-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
--	--	----------------------------	----------

(+)-Lysergid	LSD, LSD-25	1-(Cyklohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-karboxamid
1-(2-(Methylamino)propanoyl)naftalen	AMAPN	(+)-8β-(3,3-dimethylureido)-6-methyl-9,10-didehydroergolin
1-(3-Trifluormethylfenyl)piperazin	TFMPP	2-(methylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on
1-Nafýron	1-naphyrone	1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin
	1p-LSD, 1P-LAD	1-naftalen-1-yl-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on
		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-methkathinon	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-Dimethylmetkathinon	2,4-DMMC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
2',4'-Dimethyl-α-pyrrolidinpropiofenon	2,4-DMPPP	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on
2,5-Dimethoxy-4-chloramfetamin	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin

2,5-Dimethoxy-4-jodamfetamin	DOI	1-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	25B-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	Cimbi-36
	25C-NBOMe	2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	2C-C-NBOMe
	25I-NBF; 25I-NB2F; 2C-I-NBF, NBF-2C-I; Cimbi-21	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N[(2-fluorfenyl)methyl]ethylamin	
	25I-NBOH	2- {[2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl}fenol	2C-I-NBOH; Cimbi-27
	25I-NBOMe	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	NBOMe-2C-I
2-Brommethkathinon	2-BMC	(RS)-1-(2-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2C-B-FLY	2C-B-FLY	2-(4-brom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)ethanamin	
2C-D	2C-D	2,5-dimethoxy-4-methylfenethylamin	LE-25
2C-E	2C-E	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-amin	
2-Ethylmethkathinon	2-EMC	(RS)-2-methylamino-1-(2-ethylfenyl)propan-1-on	
2-Fluoramfetamin	2-FA	1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
2-Fluordeschlorketamin	2-Fl-2'-Oxo-PCM, fluoro-ketamine 2-FDCK, 2-FDK, 2-FK	2-(2-fluorfenyl)-2-methylamino-cyklohexanon	
2-Fluorethamfetamin	2-FEA; 2-fluoroethamphetamine	N-ethyl-1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
2-Fluorethkathinon	2-FEC	1-(2-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	

2-Fluormethamfetamin	2-FMA	(RS)-1-(2-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
	2F-QMPSB; SGT-13	8-chinolinyl-3-[(4,4-difluoropiperidin-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-Chlorpentadron	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-ethylnorpentadron	2-MEAP	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)-pentan-1-on



2-Methylthioamfetamin	2-MTA	(2RS)-1-[2-(methylsulfanyl)phenyl]propan-2-amin	
2-Pyrrolidin-3-methoxypropiofenon	$\alpha$ -PPP-MeO; PMeOPP	3-methoxy-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
3-(4-Hydroxymethylbenzoyl)-1-pentylindol	Tai High	[4-(hydroxymethyl)fenyl]-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
3-(p-Methoxybenzoyl)-N-methylindol		(4-methoxyfenyl)(1-methyl-1H-indol-3-yl)methanon	
3',4'-Methylenedioxy- $\alpha$ -methyl PPP	MDMPP	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-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-cyklohexylmethylmeth-kathinon	3,4-DCCHMMC	2-(cyklohexylmethylamino)-1-(3,4-dichlorfenyl)propan-1-on	
3,4-Dimethoxy- $\alpha$ -PHP	3,4-DMeO- $\alpha$ -PHP	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
3,4-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-Dimethoxy- $\alpha$ -pyrrolidinovalerofenon	3,4-DMeO- $\alpha$ -PVP	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
3,4-Methylenedioxyprovaleron	MDPV	1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	MDPK
3',4'-Methylenedioxy- $\alpha$ -pyrrolidinbutyro-fenon	MDPBP	(RS)-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)butan-1-on	

3',4'-Methylenedioxy- $\alpha$ -PPP	MDPPP	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-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-methylmorfolin	
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin	
3-Fluorethamfetamin	3-FEA; 3-fluoroethamphetamine	N-ethyl-1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin; N-ethyl-3-fluoramfetamin	
3-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorfenyl)-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- $\alpha$ -PVP	3F- $\alpha$ -PVP; 3F-PVP	1-(3-fluorfenyl)-2-(1-pyrrolidin)pentan-1-on	3-Fluor- $\alpha$ -PVP
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)cyklohexyl] fenol	
3-Chloramfetamin	3-CA	1-(3-chlorfenyl)propan-2-amin	
3-Chlorethkathinon	3-CEC	1-(3-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Chlormethamfetamin	3-CMA	1-(3-chlorfenyl)-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)cyklohexan-1-amin
3-Methoxy fencyklidin	3-MeO-PCP	1-[1-(3-methoxyfenyl)cyklohexyl]piperidin
3-Methoxymethkathinon	3-MeOMC	1-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
3-Methyl-4-fluormethkathinon	3-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
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- $\alpha$ -pyrrolidinbutyrofenon	MPBP	(RS)-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4'-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinisohehexanofenon	4'-methyl- $\alpha$ -PiHP	4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4'-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	4'-methyl- $\alpha$ -PPP; MPPP	(RS)-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4'-Ethyl- $\alpha$ -PVP	4'-ethyl- $\alpha$ -pyrrolidinopentiofenon	1-(4-ethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Acetoxy-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- $\alpha$ -pyrrolidinvalerofenon	4Br- $\alpha$ -PVP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	
4-Brom- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	4Br- $\alpha$ -PPP; pBPPP, 4Br-PPP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on	
4-Ethylethkathinon	4-EEC	2-(ethylamino)-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	
4-Ethylmethkathinon	4-EMC	(RS)-2-methylamino-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	
4F-Fenmetrazin	4-FPM	2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
4-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin	
4-Fluorbufedron		1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)butan-1-on	
4-Fluorethkathinon	4-FEC	1-(4-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	

4-Fluorethylfenidát	4F-EPH; p-fluoroethylphenidate	ethyl-2-(4-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
	4F-MPH; 4-FMPH	Methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-pipendyl)acetát	4F-TMP
4-Fluor-N-ethylbufedron	4F-NEB	2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)butan-1-on	
4-Fluor-N-ethylpentedron	4F-NEP; 4-fluor- $\alpha$ -ethylamino-pentiofenon	2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)pentan-1-on	
4-Fluor-N-isopropylnorpentedron	4F-IPV; 4F-NPP; 4F-NIPP	1-(4-fluorfenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-on	
4-Fluorpentedron	4-FPD; 4-F-pentedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinvalerofenon	4-fluoro- $\alpha$ -PVP; 4F-PVP; O-2370	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinbutiofenon	4F-PBP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinenanthofenon	4F- $\alpha$ -PEP; 4F-PV8	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinhexanofenon	4-F- $\alpha$ -PHP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinisohexanofenon	4F-alpha-PHiP; 4F- $\alpha$ -PiHP	1-(4-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinoktanofenon	4F- $\alpha$ -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	
	4-F- $\alpha$ -PVP piperidin analog	1-(4-fluorfenyl)-2-(1-piperidyl)pentan-1-on	
	4-HTMPIO	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
4-Chlor- $\alpha$ -pyrrolidinovalerofenon	4-Cl- $\alpha$ -PVP	1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Chloramfetamin	4-CA	1-(4-chlorfenyl)propan-2-amin	PCA
4-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- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	4-chlor- $\alpha$ -PPP	1-(4-chlorfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-MAPB	4-MAPB	1-(benzofuran-4-yl)-N-methylpropan-2-amin	
4-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinbutiofenon	4-MeO- $\alpha$ -PBP; 4-MOPBP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinenanthofenon	4-MeO- $\alpha$ -PEP; 4-MeO- $\alpha$ -PV8	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinoktanofenon	4-methoxy $\alpha$ -POP; 4-MeO- $\alpha$ -PV9	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	
4-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinpentiofenon	4-MeO- $\alpha$ -PVP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4'-Methoxy- $\alpha$ -pyrrolidinpropiofenon	4'-Methoxy- $\alpha$ -PPP; MOPPP	(RS)-1-(4-methoxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
	4-MA		
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)	(±)-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- $\alpha$ -pyrrolidinhexanofenon	MPHP	(RS)-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)hexan-1-on
	4-MPD	1-(4-methylfenyl)-2-methylamino-pentan-1-on
5 - Aminopropylindol	5-API	5-(2-aminopropyl)indol
	5-BPDi; indanyl- $\alpha$ -PHP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on
	5C-AKB48; 5C-APINACA	N-(1-adamantyl)-1-(5-chlorpentyl)indazol-3-karboxamid
	5Cl-AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(5-chlorpentyl)indazol-3-karboxamid
	5Cl-MDMB-PINACA; 5Cl-ADB	methyl 2- {[1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino }-3,3-dimethylbutanoát
5-Cl-pentyl JWH 018 indazol analog	5Cl-THJ-018; 5Cl-JWH-018-N, THJ-018 chloro analogue	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon
5 -Dihydrobenzofuranpyrovaleron	5-DBFPV; MBPV	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on



5-EAPB	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin
5F-3,5-AB-PFUPPYCA; 5F-3,5-AB-FUPPYCA, AZ-037	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid
5F-5,3-AB-PFUPPYCA; 5F-AB-FUPPYCA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-5-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-3-karboxamid
5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid
5F-AB-PINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid
5F-ADBICA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid
5F-ADB-PINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid
5F-AKB48	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid
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-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3-methylbutanoát	5F-AMP
5F-A-P7AICA	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
5F-APP-PICA	N-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
5F-APP-PINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-(5-fluoropentyl)indazol-3-karboxamid	
5F-CUMYL-PEGACLONE	5-(5-fluoropentyl)-2-(1-methyl-1-fenylethyl)-pyrido[4,3-b]indol-1-on	
5F-EDMB-PINACA	ethyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoát	
5F-EMB-PINACA	ethyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indazol-3-karbonyl]amino]-3-methyl-butanoát	
5F-JWH-398; CL-2201; JWH-398 N-5-fluor pentyl analog	(4-chlornaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-methanon	
5F-MDMB-P7AICA	methyl-2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl]formamido}-3,3-dimethyl butanoát	
5F-MDMB-PICA; 5F-MDMB-2201	methyl (S)-2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoát	
5F-MDMB-PINACA; 5F- ADB	methyl (S)-2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoát	
5F-NNEI-2	1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	

	5F-PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl 1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-PB-22; 5F-QUPIC	8-chinolinyl ester kyseliny 1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxylové	
5-F-pentyl-3-pyridinoylindol		[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl] (pyridin-3-yl)methanon	
	5F-PY-PICA	1-(5-fluorpentyl)-3-(pyrrolidin-1-karbonyl)-1-H-indol	
	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluorpentyl)indazol-3-yl]-pyrrolidin-1-yl-methanon	
	5F-SDB-005	naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-SDB-006	N-benzyl-1-(5-fluorpentyl)-1 H-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- $\alpha$ -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-Methoxymethy Ion	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-piperidiny)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-(tetrahy dropyran-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]tnazolo[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]chinohn-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}(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-naftaleny-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	
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-CHMrNACA	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-BFNACA	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; $\beta$ k-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-hydroxycyklohexyll-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-fluopentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
CUMYL-5FPICA	1-(5-fluoipentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
CUMYL-5FPINACA		
CUMYL-BICA	1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
CUMYL-CH-MEGACLONE	5-(cyklohexylmethyl)-2-(1-methyl-1-fenyl-ethyl)pyrido[4,3-b]indol-1-on	
CUMYL-PEGACLONE; SGT-151	2-(1-methyl-1-fenylethyl)-5-pentyl-pyrido[4,3-b]indol-1-on	
CUMYL-PICA	1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
CUMYL-PINACA	1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid	
CUMYL-THPINACA	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]tnazolo[4,3-a][1,4]diazepin	
Deschlorketamin		2-(methylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	
Deschlor-N-ethyl-ketamin	O-PCE; 2-Oxo-PCE, eticyclidone	2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	
Dibutylon	Bk-DMBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-1-butanon	Methylbutylon
Diclazepam	2-chlorodiazepam	7-chlor-5-(2-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-methylenedioxydimethylkathinon
Dimethyltriptamin	DMT	N-[2-(indol-3-yl)ethyl]-N,N-dimethylamin	
Dipentylon	2-(dimethylamino)-3',4'-(methylenedioxy)valerophenone DMBA-CHMINACA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-pentan-1-on 2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanová kyselina	
Efenidin	EAM-2201 NEDPA; ephenidine; EPE EG-018 EG-2201 EMB-FUBINACA	[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-ethyl-naftalen-1-yl)methanon N-ethyl-1,2-difenylethylamin naftalen-1-yl(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)methanon (9-(5-fluorpentyl)-9H-karbazol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon Ethyl 2-[[1-(4-fluorfenyl)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 ETH-LAD	2-ethylamino-1-fenyl-propan-1-on (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid	
Ethylfenidát		(RS)-ethyl-2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetát	

Ethylon	bk-MDEA	2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on
Ethyltenamfetamin	MDE, MDEA	(2RS)-N-ethyl-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin
Eticyklidin	PCE	N-ethyl-1-fenylcyklohexylamin
Etizolam	AHR3219; Depas	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6,7-thieno[3,2-f][1,2,4]tnazolo[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]tnazolo[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]tnazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepin
Fluklotizolam		2-chlor-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]tnazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Flunitrazolam		6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-8-mtro-4H-[1,2,4]tnazolo[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	$\beta$ -propylmethcathinone	2-(methylamino)-1-fenylhexan-1-on
Hexylon	$\beta$ 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 (2R,S)-N-hydroxy-1-[3,4- (methylendioxy)fenyl]propan-2-amin
Hydroxytenamfetamin		
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	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-(cyklohexymethyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon
JWH-018 chinolinkarboxylát analog; PB-22	chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylát
JWH-018 indazol analog	1-naftaleny(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanon
JWH-019	1-hexyl-3-(1-naftoyl)indol
JWH-022	naftalen-1-yl(2-(pent-4-enyl)-1H-indol-3-yl)methanon
JWH-030	naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanon
JWH-071	(1-ethyl-1H-indol-3-yl)-1-naftaleny 1-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	
	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]tnazolo[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-mtro-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-(methyendioxy)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-1R-methylethyl)- 5Z,8Z,11Z,14Z-eikosatetraenamid	
Methedron	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2- (methylamino)propan-1-on	
Methkathinon	Efedron	(2RS)-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1- on	
Methoxetamin	MXE	2-(ethylamino)-2-(3- methoxyfenyl)cyklohexanon	
methoxfenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenyl)-2- fenylethyl]piperidin	2-MeO-difenidin
Methoxpropamin	MXPr, 2-Oxo-3'-methoxy- PCPr	2-(3-methoxyfenyl)-2- (propylamino)cyklohexan-1-on	
Methoxyamfetamin	PMA	(2RS)-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin	
Methoxymetamfetamin	PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-N-methylpropan-2- amin	
Methoxytenamfetamin	MMDA	(2RS)-1-[5-methoxy-3,4- (methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylaminorex		(±)-5-fenyl-4-methyl-4,5-dihydrooxazol- 2-amin	
Methylklonazepam	ID 690; ID-690; methylklonazepam; 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]tnazolo[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	
Naftylpyrovaleron	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-isoheptedron	NEiH	2-(ethylamino)-4-methyl-1-fenylpentan-1-on	
N-ethylnorpentedron	N-ethylpentedron	2-(ethylamino)-1-fenyl-pentan-1-on	$\alpha$ -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	
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-piperidiny)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	PB-22 indazol analog	3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát
Pentedron		1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on
Pentylon	Methylendioxy-pentedron; $\beta$ 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-ylethyl)indol-3-yl]methanon
Propylkathinon	N-propylkathinon; 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, $\alpha$ -PHPP	1 -fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-on
	PV9, $\alpha$ -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 Salvinorin A	PHP, PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin methyl- (2RS,4aR,6aR,7R,9RS,10aRS,10bR)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododekahydro-1H-benzo[f]isochromen-7-karboxylát
	SDB-005	naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát
	SDB-006	N-benzyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid
	SDB-006 N-fenyl analog	1-pentyl-N-fenyl-1H-indol-3-karboxamid
	STS-135	N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid
Tenamfetamin	MDA	(2RS)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin
Tenocyklidin	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyklohexyl]piperidin
Tertylon	tBuONE; MDPT	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on

Tetrahydrokanabinol	THC	$\Delta^{6a(10a)}$ -, $\Delta^{6\alpha(7)}$ -, $\Delta^7$ -, $\Delta^8$ -, $\Delta^{10}$ -, $\Delta^{9(11)}$ - 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 - nařryl)methanon	
	TH-PBP; 3',4'-tetramethylene- $\alpha$ -PBP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8- tetrahydronatalen-2-yl)butan-1-on	
	TH-PHP; 2-pyrrohdin-1-yl-1- tetralin-6-yl- hexan-1-on	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8- tetrahydronaftalen-2-yl)hexan-1-on	
TH-PVP		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8- tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on	
	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-144heptyl derivát	(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3- tetramethylcyklopropyl)-methanon	
	UR-144N-(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
	$\alpha$ -PVP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on
	$\alpha$ -PVT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)pentan-1-on
$\alpha$ -Pyrrolidinohexanofenon	$\alpha$ -PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-hexan-1-on
$\alpha$ -Pyrrolidinoisohexanofenon	$\alpha$ -PiHP	1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on
$\alpha$ -Piperidinbutiofenon	$\alpha$ -PipBP	1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
$\alpha$ -Pyrrolidinbutiofenon	$\alpha$ -PBP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on
$\alpha$ -Pyrrolidinbutiothiofenon	$\alpha$ -PBT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)butan-1-on
$\alpha$ -Pyrrolidinnonafenon	$\alpha$ -PNP; PV-10; alpha-pyrrolidi-nononaphenone	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on
$\alpha$ -Pyrrolidinpropiofenon	$\alpha$ -PPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on
$\beta$ -Keto-indanylmethylaminopropan	bk-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 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**

<b>Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce</b>	<b>Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název</b>	<b>Chemický název podle IUPAC</b>	<b>Poznámka</b>
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 $\alpha$ -epoxy-3-hydroxy-6-methoxy-6 $\alpha$ ,14-ethanomorfinan-7 $\alpha$ -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	
Levamfetamin	GHB	kyselina 4-hydroxybutanová	
Levmetamfetamin		(2R)-1-fenylpropan-2-amin	
		(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	
Sekobarbital		kyselina 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturová	
Dronabinol	delta-9-THC	$\Delta^9$ -tetrahydrokanabinol (THC) a jeho stereoizomery	např. (-)-trans- $\Delta^9$ -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-ammo-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	Benzylpiperazin	(+)-N-benzyl-N-(2-fenyl-1-methylethy)-N-methylamin 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- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][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]tnazolo[4,3- <i>a</i> ][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
HN-azepam		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)cyklohexan-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- $\alpha$ ]-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-(fenyلكarbamoyl)-3-(2-fenyl-1-methylethyl)sydnonimin
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
Vinylbitan	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.