

Nařízení vlády č. 159/2022 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-159>

Částka **75/2022**

Platnost od **22.06.2022**

Účinnost od **01.07.2022**

Aktuální znění 01.07.2022

159

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 1. června 2022,

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

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

Čl. I

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

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

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

2. Příloha č. 1 zní:

„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}propanilid	
Alfa-methylthiofentanyl	N-{1-[(1RS)-1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propanilid	
Alfaprodin	(3RS,4SR)-4-fenyl-1,3-dimethylpiperidin-4-yl-propanoát	
Alfentanil	N-{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl}-N-fenylpropanamid	
Allylprodin	3-allyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	
Anileridin	ethyl-1-(4-aminofenethyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzethidin	ethyl-1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzylmorphin	3-(benzyloxy)-4,5 α -epoxy-17-methylmorphin-7-en-6 α -ol	
Betacetylmethadol	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl-acetát	
Beta-hydroxyfentanyl	N-{1-[(2RS)-2-hydroxyfenethyl]piperidin-4-yl}propanilid	
Beta-hydroxymethylfentanyl	N-{1-[(2RS)-2-hydroxyfenethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}propanilid	
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	
Diamppromid	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	
Difenoxylátek	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 α -epoxy-17-methylmorfinan-3,6 α -diol	
Dimenoxadol	[2-(dimethylamino)ethyl]-2-ethoxy-2,2-difenyl-acetát	
Dimefeptanol	6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Dimethylthiambuten	N,N,1-trimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin	
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-6 β ,14-diol	
Ekgonin	kyselina (1R,2R,3S,5S)3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylová, její estery a deriváty, z kterých je možno získat ekgonin a kokain	
Ethylmethylthiambuten	N-ethyl-N,1-dimethyl-3,3-bis(2-thienyl)-2-propenylamin	
Etonitazen	1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol	
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)propanilid	
Fenazocin	(2RS,6R,11R)-3-fenethyl-6,11-dimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	
Fenomorfán	17-fenethylmorphinan-3-ol	
Fenoperidin	ethyl-4-fenyl-1-(3-fenylpropyl)-3-hydroxypiperidin-4-carboxylát	
Fentanyl	N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-N-fenylpropanamid	
Furetidin	ethyl-4-fenyl-1-[2-(furfuryloxy)ethyl]piperidin-4-carboxylát	
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-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-carboxylát	
Isomethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenyl-5-methylhexan-3-on	
Karfentanil	methyl-1-fenethyl-4-(N-fenylpropanamido)piperidin-4-carboxylát	
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]octan-2-carboxylát	
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-hydroxymorfinan-17-yl]ethan-1-on	
Levomethorfan	(9R,13R,14R)-3-methoxy-17-methylmorfinan	Stereoizomerní dextromethorfan [(+)-3-methoxy-17-methylmorfinan] je vyňat ze seznamu omamných látek uvedených v této příloze
Levomoramid	(3R)-2,2-difenyl-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
Levorfanol	(9R,13R,14R)-17-methylmorfinan-3-ol	Stereoizomerní dextrorfanol [(+)-3-hydroxy-17-methylmorfinan] je vyňat ze seznamu omamných látek uvedených v této příloze
Metazocin	(2R,6R,11R)-3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-dimethano-3-benzazocin-8-ol	
Methadon	(6RS)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-on	
Methadon, meziprodukt	4-(dimethylamino)-2,2-difenylpentannitril	
Methyldesorfin	4,5 α -epoxy-6,17-dimethylmorfin-6-en-3-ol	
Methyldihydromorfín	4,5-epoxy-6,17-dimethylmorfinan-3,6-diol	
Metopon	4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorfinan-6-on	
Moramid, meziprodukt	2,2-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-	3-methylthiofentanyl

	thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propananilid	
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 α -epoxy-17-methylmorphinan-7-en-3,6 α -diol	
Morfin methobromid	4,5 α -epoxy-3,6 α -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	4,5 α -epoxy-17-methylmorphinan-7-en-3,6 α -diol-17-oxid	
Desmethylprodin	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	MPPP
Myrofin	3-(benzyloxy)-4,5 α -epoxy-17-methylmorphinan-7-en-6-yl-tetradekanoát	
Nikomorfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorphinan-7-en-3,6 α -diyl-dinikotinát	
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	4,5 α -epoxymorphinan-7-en-3,6 α -diol	
Norpipanon	4,4-difenyl-6-piperidinohexan-3-on	
Opium		Kromě homeopaticky vyrobených přípravků, jejichž stupeň ředění je vyšší než D4 nebo CH2
Oripavin	4,5 α -epoxy-6-methoxy-17-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, meziproduct A	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karbonitril	
Pethidin, meziproduct B	ethyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Pethidin, meziproduct 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	4,5α-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphína-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.“.

3. Přílohy č. 3 a 4 znějí:

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

Seznam č. 3 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC
Acetylbenzylfentanyl	NSC 73750; benzylacetylentanyl	N-fenyl-N-(1-benzyl-piperidin-4-yl)-acetamid
Acetylentanyl		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)cyklohexyl]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	fenylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]benzamid
Benzylfentanyl	Benzyl-F; R4129	N-íeny-N-[1-(fenylmethyl)piperidin-4-yl]propanamid
Benzylfuranylfentanyl 1	Benzyl FuF	N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-fenylfuran-2-karboxamid
Bromadolin	U4793e;U47931E	4-brom-N-(2-(dimethylamino)cyklohexyl)benzamid
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 α -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	
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	hydro
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-FF,

		(2-fenyleethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluorfentanyl	Metafluorfentanyl	N-(3-fluorfenyl)-N-[1-(2-fenyleethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, F-3
4-Fluorfuranyl fentanyl	para-fluorfuranyl fentanyl; 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-fenyleethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluormethoxyacetyl fentanyl	ortho-fluormethoxyacetyl-fentanyl	N-(3-fluorfenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-fenyleethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Furanyl fentanyl	FU-F; 2-furanoylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyleethyl)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-hydroxybutyrfentanyl	4-HO-BF; para-hydroxybutyrylfentanyl	N-(4-hydroxyfenyl)-N-[1-(2-fenyleethyl)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 léčebných v sezonách
Krotonyl fentanyl		(2E)-N-fsaryl-N-[1-(2-fenyleethyl)pipendin-4-yl]-2-butenaamid	
Methoxyacetyl fentanyl	Methoxy-AcF	2-methoxy-N-fenyl-N-[1-(2-	

		fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
4-Methoxybutyr fentanyl	4-MeO-BF	N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
2-Methylacetylentanyl	o-methylacetylentanyl	N-(2-methylfenzyl)-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-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamin	
Metonitazen		N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethanamin	
	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin	
N-methyl U-47931E	N-methylbromadolin	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	
Pryskyřice z konopí			
Tetrahydrofuranfentanyl	THF-F	N-(1-fenylethyl)piperidin-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-pyrrolidinyl)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
(+)-Lysergid	LSD, LSD-25	(+)-8β-(3,3-dimethylureido)-methyl-9,10-didehydroergolin
1-(2-(Methylamino)propanoyl)naftalen	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naftalen-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-pentan-1-on
	1p-LSD, 1P-LAD	diethylamid kyseliny 1-propielysergové; (6aR,9R)-N,N-diemethyl-4-propanoyl- -6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]chinol karboxamid
2,3-Dimethylmetkathinon	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)propanamin
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-pyrrol-1-yl-propan-1-on
2,5-Dimethoxy-4-chloramfetamin	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-am
2,5-Dimethoxy-4-jodamfetamin	DOI	1-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-am
	25B-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanol
	25C-NBOMe	2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanol
	25I-NBF; 25I-NB2F; 2C-I-NBF, NBF-2C-I; Cimbi-21	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)fluorfenyl)methyl]ethylamin
	25I-NBOH	2-{{[2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]}fenol}
	25I-NBOMe	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)methoxyfenyl)methyl]ethanol
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
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-am

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-1-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-difluorophenyl)sulfonyl]-4-methylbenzodioxole-1-amin
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-Chorpentedron	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-2-yl)-2-(methylamino)propan-1-amin
2-Methylamfetamin	2-MA	(2RS)-1-(2-methylfenyl)propan-1-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-1-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]-(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-
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)[(2R)-pipendin-2-yl]acetát
3,4-Dichlor-N,N-cyklohexylmethylmeth-kathinon	3,4-DCCHMMC	2-(cyklohexylmethylamino)-1-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-Methylendioxypyrovaleron	MDPV	1-[3,4-(methylendioxy)fenyl](pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on
3',4'-Methylendioxy- α -pyrrolidinbutyro-fenon	MDPB _P	(RS)-1-(3,4-methylendioxyfenyl)(1-pyrrolidinyl)butan-1-on
3 ',4'-Methylendioxy- α -PPP	MDPPP	1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2-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-methylimidazolidin-2-amin
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin
3-Fluorethamfetamin	3-FEA; 3-fluoroethamphetamine	N-ethyl-1-(3-fluorfenyl)propylamin; 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- α -PVP	3F- α -PVP; 3F-PVP	1-(3-fluorfenyl)-2-(1-pyrrolidin)pentan-1-on
3-Hydroxyfenazepam	3-HOP, HPNZ, 3-oxyfenazepam, 3 -hy droxy 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-1-on

		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-
3-Methoxy fencyklidin	3-MeO-PCP	1-[1-(3-methoxyfenyl)cyklohexyl]pip
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)prop amin
3-Methylethkathinon	3-MEC	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on
3-Methylmetamfetamin	3-MMA	1-(3-methylfenyl)-N-methylp 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-methylfe pentan-1-on
3-Methylthioamfetamin	3-MTA	(2RS)-1-[3-(methylsulfanyl)fenyl]propan amin
4'-Fluor-4-methylaminorex	4-FPO; p-F-4-methylaminorex	5-(4-fluorfenyl)-4,5-dihydro-methyl-2-oxazolamin
4'-Methyl-N-isopropylpentedron	4'-methyl-NiPP	1-(4-methylfenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-
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-(pyrrolidi yl)pentan-1-on
4-Acetoxy-N-methyl-N-ethyltryptamin	4-AcO-MET	{3-[2-(ethylmethylamino)eth 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
4-Brom- α -pyrrolidinvalerofenon	4Br- α -PVP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidinpentan-1-on
4-Brom- α -pyrrolidinpropiofenon	4Br- α -PPP; pBPPP, 4Br-PPP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidinpropan-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-methylm
4-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorfenyl)propan-2-ami
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)-pro
4-Fluormethamfetamin	4-FMA	on (RS)-1-(4-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin
4-Fluormethkathinon	4-FMC	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
	4F-MPH; 4-FMPH	Methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-pipendyl)acetát
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-(pyrrolidinyl)pentan-1-on
4-Fluor- α -pyrrolidinbutiofenon	4F-PBP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidinyl)butan-1-on
4-Fluor- α -pyrrolidinenanthofenon	4F- α -PEP; 4F-PV8	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidinyl)heptan-1-on
4-Fluor- α -pyrrolidinhexanofenon	4-F- α -PHP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidinyl)hexan-1-on
4-Fluor- α -pyrrolidiniso hexanofenon	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-(pyrrolidinyl)oktan-1-on
	4F-MDMB-BICA	methyl (S)-2-({[1-(4-fluorbutyl)indol-3-yl]karbonyl}amino

		dimethylbutanoát
	4F-MDMB-BINACA; 4F-ADB	methyl (S)-2-({[1-(4-fluorbutyl)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-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-
4-Hydroxy-N-methyl-N-ethyl tryptamin	4-HO-MET	3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol
4-Hydroxy-N-methyl-N-isopropyl tryptamin	4-HO-MiPT	3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol
4-Chlor- α -pyrrolidinovalerofenon	4-Cl- α -PVP	1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidinyl)pentan-1-on
4-Chloramfetamin	4-CA	1-(4-chlorfenyl)propan-2-amin
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
4-Chlormethkathinon	4-CMC	1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
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-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-(pyrrolidinyl)butan-1-on
4-Methoxy- α -pyrrolidinenanthofenon	4-MeO- α -PEP; 4-MeO- α -PV8	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidinyl)heptan-1-on
4-Methoxy- α -pyrrolidinoktanofenon	4-methoxy α -POP; 4-MeO- α -PV9	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidinyl)oktan-1-on
4-Methoxy- α -pyrrolidinpentiofenon	4-MeO- α -PVP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidinyl)pentan-1-on
4'-Methoxy- α -pyrrolidinpropiofenon	4'-Methoxy- α -PPP; MOPPP	(RS)-1-(4-methoxyfenyl)-2-(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-methylfentan-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-methylpentan-1-on
5 - Aminopropylindol	5-API	5-(2-aminopropyl)indol
	5-BPDi; indanyl-α-PHP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)(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)indazol-3-karbonyl]amino}-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-(naftalen-1-yl)methanon
5 -Dihydrobenzofuranpyrovaleron	5-DBFPV; MBPV	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)(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-	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid

	AB-FUPPYCA	2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-5-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-3-karboxamid
	5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxob2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karbo
	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-oxob2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-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)indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3-methylbutanoát
	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-fenylpropyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid
	5F-APP-PINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxo-3-1-(5-fluorpentyl)indazol-3-karboxamid
	5F-CUMYL-PEGACLONE	5-(5-fluorpentyl)-2-(1-methyl-2-fenylethyl)-pyrido[4,3-b]indol-3-karboxamid
	5F-EDMB-PINACA	ethyl 2-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino}-3-dimethylbutanoát}
	5F-EMB-PINACA	ethyl 2-[[1-(5-fluorpentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát
	5F-JWH-398; CL-2201; JWH-398 N-5-fluor pentyl analog	(4-chlor-naftalen-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-methanon

	5F-MDMB-P7AICA	methyl-2-{[1-(5-fluorpenty)pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl]formamido}-3,3-dimethylbutanoát
	5F-MDMB-PICA; 5F-MDMB-2201	methyl (S)-2-({[1-(5-fluorper 1H-indol-3-yl]karbonyl}amin dimethylbutanoát
	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	methyl (S)-2-({[1-(5-fluorper 1H-indazol-3-yl]karbonyl}am 3,3-dimethylbutanoát
	5F-NNEI-2	1-(5-fluorpenty)-N-(naftalen 1H-indol-3-karboxamid
	5F-PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl 1-(5-fluorpenty indazol-3-karboxylát
	5F-PB-22; 5F-QUPIC	8-chinolinyl ester kyseliny 1- fluorpentyl)-1H-indol-3- karboxylové
5-F-pentyl-3-pyridinoylindol		[1-(5-fluorpenty)-1H-indol-3(pyridin-3-yl)methanon
	5F-PY-PICA	1-(5-fluorpenty)-3-(pyrrolidi karbonyl)-1-H-indol
	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluorpenty)indazol-3-y pyrrolidin-1-yl-methanon
	5F-SDB-005	naftalen-1-yl-1-(5-fluorpenty indazol-3-karboxylát
	5F-SDB-006	N-benzyl-1-(5-fluorpenty)-l indol-3-karboxamid
	5FUR-144	[1-(5-fluorpenty)-1H-indol-3(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)meth
	5-MAPB	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin
	5-MeO-AMT	5 -methoxy- α -methyltryptam
	5-MeO-DALT	N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3- yl)ethyl]-N-(prop-2-en-1-yl)pen-1-amin
	5-MeO-MiPT	N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3- yl)ethyl]-N-methylpropan-2-a 5-methoxy-N-methyl-N-iso-ptyptamin
5-Methoxymethy Ion	N-methyl-bk-MMDA-5	1-(7-methoxybenzo[d] [1,3]d 5-yl)-2-(methylamino)propan
	5-PPDi	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)(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-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)meth
	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-ylmethyindol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)meth
	A-836,339	N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-yliden2,2,3,3-tetramethylcyklopropkarboxamid
	AB-005	[1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropmethanon
	AB-005 azepan izomer	(1-(1-methylazepan-2-yl)-1H-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)meth
	AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxob2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-in3-karboxamid
	AB-FUBINACA 2-fluorbenzyl izomer	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(2-fluorfenyl)methyl]-1H-indazokarboxamid
	AB-CHMFUPPYCA; 3,5-AB-CHMFUPPYCA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxob2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-3fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid
	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-l(cyklohexylm1H-indazol-3-karboxamid
	AB-PINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-in3-karboxamid
	AB-PINACA N-(2-fluorpenty) izomer	N-(1-amino-3-methyl-1-oxob2-yl)-1-(2-fluorpenty)-1H-in3-karboxamid
	Adamantyl-THPINACA	N-(1-adamantyl)-1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)indazolkarboxamid
	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-indazol-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-3-yl)chloroformylchinohn-9-karboxamid
Alprazolam triazolbenzofenon derivát		(2-(3-(aminomethyl)-5-methyl-1,2,4-triazol-4-yl)-5-chlorfenyl)methan on
	AM-1220	1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}(naftyl)methan on
	AM-1220 azepan izomer	1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl] (naftyl)methan on
	AM-1248	adamant-1-yl(1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)indol-3-yl)methan on
	AM-1248 azepan izomer	adamant-1-yl(1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl)methan on
	AM-2201	[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methan on
	AM-2201 benzimidazol analog; FUBIMINA	(1-(5-fluorpentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)methan on
	AM-2201 indazol karboxamid analog	N-1-naftalenyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid
	AM-2232	5-[3-(1-naftoyl)-1H-indol-1-yl]pentannitril

	AM-2233	1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodbenzoyl)indol
	AM-6527	1-pentyl-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid
	AM-6527 5-fluorpentyl derivát	1-(5-fluorpentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid
	AM-679	(2-iodfenyl)(1-pentyl-1H-indol-1-yl)methanon
	AM-694	1-[(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-(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-(2-iodfenyl)methanon
	AMB-4en-PICA	methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-enyl)-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
	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
	APP-BFNACA	N-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropyl)-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)-(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)(ethylamino)pentan-1-on

	bk-PBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-on
	bk-PMA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on
	BMDB	2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)butan-1-
	BMDP; 3,4-MDBC	2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-
Brolamfetamin	DOB	(2RS)-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-am
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-
Butylon	Bk-MBDB	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]butan-
	CBL-018	naftalen-1-yl 1-pentyl-1H-indkarboxylát
	CP 47,497	2-[(1S,3R)-3-hydroxycyklohex-(2-methyloktan-2-yl)fenol
	CP 47,497 (C8 + C2)	2-((1S,3R)-3-hydroxycyklohex-5-(2-methylnonan-2-yl)fenol; ((1S,3R)-3-hydroxycyklohex-(dekan-3-yl)-fenol
	CRA-13	(naftalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naftalen-1-yl]met
	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-kyanobutyl)-N-(2-fenylp-2-yl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridinkarboxamid
	CUMYL-4CN-BINACA; SGT-78	1-(4-kyanobutyl)-N-(1-methylfenylethyl)indazol-3-karboxamid
	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-íluoøpentyl)-N-(2-fenylp-2-yl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridinkarboxamid
	CUMYL-5FPICA	1-(5-fluopentyl)-N-(2-fenylp-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid
	CUMYL-5FPINACA	
	CUMYL-BICA	1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-y)indol-3-karboxamid
	CUMYL-CH-MEGACLONE	5-(cyklohexylmethyl)-2-(1-m-1-fenyl-ethyl)pyrido[4,3-b]indol-1-on
	CUMYL-PEGACLONE; SGT-151	2-(1-methyl-1-fenylethyl)-5-pyrido[4,3-b]indol-1-on
	CUMYL-PICA	1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-1H-indol-3-karboxamid

	CUMYL-PINACA	1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-1H-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[4,1,4]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
Diclazepam	2-chlorodiazepam	7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Diethyltryptamin	DET	N,N-diethyl-N-[2-(indol-3-yl)amin
Difenidin	DPD; 1,2-DEP; DIPH	1-(1,2-difenylethyl)piperidin
Difludiazepam	Ro 07-4065	7-chlor-5-(2,6-difluorfenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin
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-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Dimethylon	Bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on
Dimethyltriptamin	DMT	N-[2-(indol-3-yl)ethyl]-N,N-dimethylamin
Dipentylon	2-(dimethylamino)-3',4'-(methylendioxy)valerophenone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-pentan-1-on
	DMBA-CHMINACA	2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanová kyselina

		4H-[1,2,4]tnazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Fonazepam	Ro 05-4435	5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2
	FUB-144	[1-[(4-fluorfenyl)methyl]indolyl]-2(2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methan
	FUB-AKB48	N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-yl)fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid
	FUB-JWH-018	(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-(naftalen-1-yl)methanon
	FUB-NPB-22	chinolin-8-y1-(4-fluorbenzyl)indazol-3-karboxylát
	FUB-PB-22	chinolin-8-yl-1-(4-fluorbenzyl)indol-3-karboxylát
Hexedron	β-propylmethcathinone	2-(methylamino)-1-fenylhexan-1-on
Hexylon	βk-MBDH	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-on
	HU-210	(6aR, 10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloktetyl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1
	HU-331	3S,4R-p-benzochinon-3-hydri p-mentha-(1,8)-dien-3-yl-5-p
Hydroxytenamfetamin		(2R,S)-N-hydroxy-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan amin
Indapyrofenidon		1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-ethan
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-ylmethoxy-2-oxo-8-pentyloxy-dihydrochinolin-3-karboxamid
	JWH 018 N-5-brompentyl derivát	[1-(5-brompentyl)-1H-indol-3-(naftalen-1-yl)methanon
	JWH 018 N-5-chlorpentyl derivát	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-3-(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] (naftalen-1-yl)methanon
	JWH-018 chinolinkarboxylát analog; PB-22	chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol karboxylát
	JWH-018 indazol analog	1-naftalenyl(1-pentyl-1H-indol)-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-indol)-methanon
	JWH-071	(1-ethyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalen-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-methylpent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon
	JWH-122 pentenyl derivát	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-penten-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon
	JWH-145	naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-3-pyrrol-3-yl)methanon
	JWH-182	1-pentyl-3-(4-propyl-1-naftoyl)indol
	JWH-200	[1-(2-morfolinoethyl)-1H-indol] (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-1-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-3-ylmethanon
	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-ol
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-oxo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Kloniprazepam		5-(2-chlorfenyl)-1-(cyklopropylmethyl)-7-mtro-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin
	LTI-701	1-(5-fluorpentyl)-N-fenyl-indol-3-karboxamid
	LY2183240	N,N-dimethyl-5-[(4-bifenyl)methyl]tetrazol-1-ylkarboxamid
	M5FPIC	methyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxylát
	MAM-2201	1-(5-fluorpentyl)-3-(4-methyl-1-naftoyl)indol
	MAM-2201 chlorpentyl derivát	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-3-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-ol

	MDMB-4en-PINACA	(methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(p-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido) butanoát)
	MDMB-FUBICA	methyl 2-(1-(4-fluorbenzyl)-1-indol-3-karboxamid)-3,3-dimethylbutanoát
	MDMB-FUBINACA	2-[[1-[(4-fluorfenyl)methyl]in-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát
	MDMB-CHMCZCA	methyl 2-(9-(cyklohexylmeth-9H-karbazol-3-karboxamido)dimethylbutanoát
	MDMB-CHMICA	N-[[1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl]-3-methylvalin, methyl ester
	MDMB-PCZCA	methyl 3,3-dimethyl-2-(9-per-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-methy-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
	Mepirapim	(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentylinol-3-yl)methanon
Meskalin		3,4,5-trimethoxyfenethylamin
Metamfepramon	Dimethylkathinon, Dimethylpropion	2-dimethylamino-1-fenylprop-on
Methamnetamin	methylnaphetamine, N-methyl-PAL-287; MNT; MNA	N-methyl-1-(naftalen-2-yl)pr-2-amin
Methanandamid		N-(2-hydroxy-lR-methylethy-5Z,8Z,11Z,14Z-eikosatetraen
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)cyclonexanon
methoxfenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidin
Methoxpropamin	MXPr, 2-Oxo-3'-methoxy-PCPr	2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyclonexan-1-on
Methoxyamfetamin	PMA	(2RS)-1-(4-methoxyfenyl)pro-amin
Methoxymetamfetamin	PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-N-methylpropan-2-amin

Methoxytenamfetamin	MMDA	(2RS)-1-[5-methoxy-3,4-(methylendioxy)fenyl]propanamin
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-7H-1,4-benzodiazepin-2-on
Methylon	Bk-MDMA	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propanamin
Methyltenamfetamin	MDMA	(2R,S)-N-methyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propanamin
Methylthienylpropamin	MPA	N-methyl-1-(thiofen-2-yl)proamin
Metizolam	Desmethyletizolam	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]tnazolo[4,1,4]diazepin
Maxedron	4-MMC-oMe; MEX	(3-methoxy-2-(methylamino)tolyl)propan-1-on
m-Chlorfenylpiperazin	mCPP	1-(3-chlorfenyl)piperazin
	M-CHMIC	1-(cyklohexylmethyl)-2-methindol-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-indazkarboxylát
	MPhP-2201	methyl 2-{{1-(5-fluorpentyl)indol-3-yl}formamido}-3-fenylpropanoát
		N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-3-yl)-4-thiazol-methanamin
		N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1H-3-yl)-4-thiazol-methanamin
Naftylypyrovaleron	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidinyl)pentan-1-on
N-butylhexedron	N-butylnorhexedrone, NBH	2-(butylamino)-1-fenylhexan
N-butylpentylon	butyl-pentylone, methylenedioxybutylvalerophenone, MDBVP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-on
NEB-inden analog	bk-IBP; , bk-EABDI	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)(ethylamino)butan-1-on
N-ethylbufedron	NEB	2-(ethylamino)-1-fenylbutan-
N-ethylheptedron	Ethylheptedrone	2-(ethylamino)-1-fenyl-hepta

N-ethylhexedron	HEX-EN; Ethylhexedrone; Ethyl-Hex	2-(ethylamino)-1-fenyl-hexan
N-ethyl-isohexedron	NEiH	2-(ethylamino)-4-methyl-1-fenylpentan-1-on
N-ethylnorpentedron	N-ethylpentedron	2-(ethylamino)-1-fenyl-penta
Nifoxipam		5-(2-fluorfenyl)-3-hydroxy-7-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3)
N-isopropylhexedron	NiPH; N-isopropylhexedron	2-(isopropylamino)-1-fenylhe
N-isopropylpentedron	NiPP; NPP, 2-IPP	2-(isopropylamino)-1-fenylpe
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-fluorpentyindol-3-karboxylát
N-methyl-2-aminoindan	N-methyl-2AI	2,3-dihydro-N-methyl-1H-indamin
N-methylbenzedron		2-[benzyl(methyl)amino]-1-(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-
N-propylnorpentedron	N-propylpentedron	1-fenyl-2-(propylamino)penta
o-Acetylpsilocin	4-AcO-DMT	{3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl }acetát
o-Desmethyltramadol	ODT	3-{2-[(dimethylamino)methylhydroxycyklohexyl}fenol
	Org 27569	5-chlor-3-ethyl-N-{2-[4-(1-piperidinyl)fenyl]ethyl}-1H-ikarboxamid
	Org 27759	5-fluor-3-ethyl-N-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]ethyl}-indol-2-karboxamid
	Org 29647	5-chlor-3-ethyl-N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-3H-ikarboxamid
Parahexyl		3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9-tetrahydro-6H-benzo[c]chromol
	PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-ikarboxylát
Pentedron		1-fenyl-2-(methylamino)penton
Pentylon	Methylendioxypentedron; βk-MBDP	(±)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-(methylamino)pentan-1-on
p-Fluorfenylpiperazin	pFPP	1-(4-fluorfenyl)piperazin

p-Methyl-4-methylaminorex	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4-dihydro-1,3-oxazol-2-amin
Pravadolin	WIN 48,098	(4-methoxyfenyl)-[2-methylmorfolin-4-ylethyl]indol-3-yl]methanon
Propylkathinon	N-propylcathinone; PC	1-fenyl-2-(propylamino)propion
Propylon	N-propynormethylone; bk-3,4-MDPA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on
Psilocin	Psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1-indol-4-ol
Psilocybin		3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1-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-on
Pyrazolam		8-brom-1-methyl-6-(pyridin-2-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
	RCS-4	(4-methoxyfenyl)(l-pentyl-1-indol-3-yl)methanon
	RCS-4 ortho izomer	(2-methoxyfenyl)(l-pentyl-1-indol-3-yl)methanon
	RCS-4(C4)	4-methoxyfenyl-(1-butyl-1H-3-yl)methanon
Rolicyklidin	PHP, PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrroli
Salvinorin A		methyl-(2RS,4aR,6aR,7R,9RS,10aRS,R)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6-dimethyl-4,10-dioxododekahydron-1H-benzo[f] isochromen-7-karboxylát
	SDB-005	naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylát
	SDB-006	N-benzyl-1-pentyl-1H-indol-karboxamid
	SDB-006 N-fenyl analog	1-pentyl-N-fenyl-1H-indol-3-karboxamid
	STS-135	N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid
Tenamfetamin	MDA	(2RS)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-amin
Tenocyklidin	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyklohexyl]piptid
Tertylon	tBuONE; MDPT	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(tbutylamino)propan-1-on

Tetrahydrokanabinol	THC	$\Delta 6\alpha(10\alpha)\text{-}, \Delta 6\alpha(7)\text{-}, \Delta 7\text{-}, \Delta 8\text{-}$, $\Delta 9(11)\text{-tetrahydrokanabinoly}$ jejich stereoizomery
Thionordazepam		7-chlor-5-fenyl-1,3-dihydro-2-thienodiazepin-2-thion
THJ-2201	5F-JWH-018-N, 5F-THJ-018, AM-2201 indazol analog	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazo (1-nařryl)methanon
	TH-PBP; 3',4'-tetramethylene- α -PBP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronatalen-2-yl)butan-
	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-
TH-PVP		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)penta
	trans-CP 47,497-C8	5-(1,1-dimethyloktyl)-2-[(1S, hydroxycyklohexyl]-fenol
Trimethoxyamfetamin	TMA	(2RS)-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-am
Trimethoxyamfetamin-2	TMA-2	(2RS)-1-(2,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-am
	UR-144(-2H); XLR11 N-(4-pentenyl) derivát	[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)meth
	UR-144	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2-tetramethylcyklopropyl)meth
	UR-144heptyl derivát	(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2-tetramethylcyklopropyl)-meth
	UR-144N-(5-chlorpentyl) derivát	(1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)meth
	URB-597	[3-(3-karbamoylfenyl)fenyl]-cyklohexylkarbamát
	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylfenyl)a 1-benzoxazin-4-on
	W-15	4-chlor-N-(1-fenethylpiperidi yliden)benzensulfonamid
	W-18	4-chlor-N-(1-[2-(4-nitrofenyl) piperidin-2-yliden)benzensulfonamid
	WIN 55212-2	(R)-(+)-[2,3-dihydro-5-methylmorfolinylmethyl]pyrrolo[1,2,1,4-benzoxazin-6-yl]naftalen-ylmethanon
	α -PVP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on
	α -PVT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofenyl)pentan-1-on

α -Pyrrolidinohexanofenon	α -PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1- 1-on
α -Pyrrolidinoisohexanofenon	α -PiHP	1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidi- yl)-1-pentan-1-on
α -Piperidinbutiofenon	α -PipBP	1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)buta- n-1-on
α -Pyrrolidinbutiofenon	α -PBP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)bu- tan-1-on
α -Pyrrolidinbutiothiofenon	α -PBT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen- yl)butan-1-on
α -Pyrrolidinnononafenon	α -PNP; PV-10; alpha-pyrroli- dininonaphenone	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)no- nonaphenone
α -Pyrrolidinpropiofenon	α -PPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pro- pan-1-on
β -Keto-indanyl methylaminopropan	bk-IMP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5- yloxy)-2-(methylamino)propan-1-on

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

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

Čl. II

Technický předpis

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

Čl. III

Účinnost

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

Předseda vlády:

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

Místopředseda vlády a ministr zdravotnictví:

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

Souvislosti

Provádí předpis

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

Mění

[463/2013 Sb.](#) Nařízení vlády o seznamech návykových látek

Odkazuje na

[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

Verze

č. Znění od - do Novely Poznámka

1. [01.07.2022](#) Aktuální znění (exportováno 02.12.2023 16:12)
0. [22.06.2022](#) Vyhlášené znění