



# Švédská sbírka zákonů

**Nařízení,**

**kterým se mění nařízení (1992:1554) o kontrole  
omamných látek**

**SFS**  
Zveřejněno  
dne

Vydáno dne 23. května 2024

Vláda tímto stanoví,<sup>1</sup> že příloha 1 nařízení (1992:1554) o kontrole omamných látek<sup>2</sup> bude mít níže uvedené znění.

Toto nařízení vstupuje v platnost dne 18. června 2024.

Jméinem vlády

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(ministerstvo zdravotnictví a  
sociálních věcí)

<sup>1</sup> Viz směrnice 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.

<sup>2</sup> Dotisk nařízení pod číslem 1993:784.

### **Seznam látek, které se považují za omamné látky podle zákona o omamných látkách (sankce)**

## Analeptika

ethylamfetamin (2-ethylamino-1-fenylpropan)  
fenetylin  
[1-fenyl-1-piperidyl-(2)-methyl]acetát  
1-fenyl-2-butylamin  
N-hydroxyamfetamin  
propylhexedrin  
4-methylthioamfetamin (4-MTA)  
modafinil  
4-methoxy-N-methylamfetamin (PMMA, 4-MMA)  
2,5-dimethoxy-4-ethylthiofenethylamin (2C-T-2)  
2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiofenethylamin (2C-T-7)  
4-jod-2,5-dimethoxyfenethylamin (2C-I)  
2,4,5-trimethoxyamfetamin (TMA-2)  
4- methylmethkathinon (mefedron)  
4-fluoramfetamin  
1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (methedron)  
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on (MDPV)  
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on (butylon)  
1-benzylpiperazin (N-benzylpiperazin)  
2-methylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan-1-on (methylon)  
1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on (nafyron)  
2-ethylamino-1-fenyl-propan-1-on (N-ethylkathinon)  
1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on  
1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on  
1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (flefedron)  
2-benzhydrylpiperidin (desoxipipradol)  
methyl(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydroindolo[2,3-a]chinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoát  
(mitragynin)  
(8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-4-fluorbenzoát (pFBT)  
2-ethylamino-1-(4-methylfenyl)-1-propanon (4-MEC)  
2-methylamino-1-fenylbutan-1-on (bufedron)  
ethyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetát (ethylfenidát)  
1-(4-methylfenyl)propan-2-amin (4-MA)  
1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon ( $\alpha$ -PPP)  
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on ( $\alpha$ -PVP)  
1-fenyl-2-(methylamino)-pentan-1-on (pentedron)  
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-yl]hexanamid  
(lisdexamfetamin)  
1-(2-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin (2-fluormethamfetamin, 2-FMA)  
1-(3-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin (3-fluormethamfetamin, 3-FMA)  
1-(4-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin (4-fluormethamfetamin, 4-FMA)  
1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin (2-fluoramfetamin)  
1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin (3-fluoramfetamin)

<sup>3</sup> Nejnovější znění 2023:901.

1-(3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on methylmetkatinon)	(3-MMC,	3-	SFS
1-(4-ethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-EMC)			
6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin (MDAI)			
1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3,4-DMMC)			
5-(N-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (5-EAPB)			
N-methyl-1-(thiofen-2-yl)propan-2-amin (methiopropamin)			
5-(2-aminopropyl)indol (5-IT)			
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on (pentylon)			
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) butan-1-on (alfa-PBP)			
1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F- $\alpha$ -PVP)			
1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (p-MePPP)			
methyl-2-(3,4-dichlorfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetát dichlormethylfenidát)	(3,4-		
2-amino-4-methyl-5-(4-methylfenyl)-2-oxazolin dimethylaminorex)		(4,4-	
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on (ethylon)			
2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on (N-ethylbufedron)			
1-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on methoxymethkathinon)	(3-		
1-(2-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on methylmetkatinon)	(2-MMC,	2-	
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on (dibutylon)			
2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on (3-MEC)			
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MDPHP)			
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (MDPPP)			
2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorpholin (3-fluorofenmetrazin, 3-FPM)			
isopropyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetát (isopropylfenidát)			
methyl-naftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetát (methylnaftidát, HDMP-28)			
propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetát (propylfenidát)			
methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetát (4-fluorethylfenidát, 4F-MPH)			
methyl-2-(4-methylfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetát methylmethylfenidát)	(4-		
2-(difenylmethyl)pyrrolidin (desoxy-D2PM)			
methyl-3-(3,4-dichlorfenyl)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylát (RTI-111, dichloropan)			
N-ethyl-1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin (3-fluorethamfetamin, 3-FEA)			
1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-brommethkathinon, 3-BMC)			
2-(ethylamino)-1-(3-chlorofenyl)propan-1-on (3-chloroetkatinon, 3-CEC)			
2,5-dimethoxyfenethylamin (2C-H)			
1-(2-methylfenyl)propan-2-amine (2-methylamfetamin, 2-MA)			
6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)			
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on ( $\alpha$ -PEP)			
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on ( $\alpha$ -PHP)			
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (MDPBP)			
1-(3-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-chlormethkathinon, 3-CMC)			
1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-chlormethkathinon, 4-CMC)			
2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethanon (bk-2C-B)			
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on (dimethylon)			

1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on (dipentylon)  
 2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (2-aminoindan)  
 4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4-methyl-  
 alfa-PiHP)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-on (BMDP)  
 5-jodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (5-IAI)  
 N-methyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (N-methyl-2AI)  
 3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobenzoát (dimethokain)  
 1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on ( $\alpha$ -POP)  
 N-methyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin (methamnetamin)  
 2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on ( $\alpha$ -PCYP)  
 1-[1-(1-benzothiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin (benocyklidin)  
 N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-  
 karboxamid (ADB-BUTINACA)  
 1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on ( $\alpha$ -PiHP)  
 1-(3-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F- $\alpha$ -PVP)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on (eutylon)  
 1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (2'-Me-alfa-PVP,  
 2'-Me-PVP)  
 2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on (N-ethyl-nor-pentedron)  
 2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on (4-methylpentedron)  
 2-(ethylamino)-1-fenylheptan-1-on (N-ethyl-nor-heptedron, N-  
 ethylheptedron)  
 1-(3-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PiHP)  
 1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Cl-alfa-PVP)  
 1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-3-methyl-  
 alfa-PVP)  
 1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on (alfa-D2PV, alfa-pyrrolidino-  
 2-fenylacetophenon)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on  
 (MDPiHP)  
 1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MPHP)  
 1-(3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3'-Me-alfa-PVP)  
 2-(ethylamino)-1-(2-methylphenyl)butan-1-on (2-methylethylbufedron,  
 2-MEB)  
 2-(ethylamino)-1-(4-chlorfenyl)propan-1-on (4-chlorethkathinon, 4-  
 CEC)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (MDPEP)

SFS

*Halucinogeny*

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan (brom-STP)  
 hydroxy-3-pentyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-  
 dibenzo[b,d] pyranol-(1) (hydroxytetrahydrokanabinoly)  
 ibogain  
 levonantradol  
 nabilon  
 4-jod-2,5-dimethoxyamfetamin (DOI)  
 4-chlor-2,5-dimethoxyamfetamin (DOC)  
 brom-benzodifuranyl-isopropylamin (Bromo-Dragonfly)  
 dextromethorfan s výjimkou přípravků pro lékařské nebo vědecké účely  
 v podobě roztoků, které obsahují maximálně 3 mg/ml  
 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl)-fenol  
 (CP47,497-C6)

5-(1,1-dimethylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl)-fenol  
 (CP47,497-C7)  
 5-(1,1-dimethyloktyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl)-fenol  
 (CP47,497-C8)  
 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl)-fenol  
 (CP47,497-C9)  
 Naftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-018)  
 Naftalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanon (JWH-073)  
 4-methoxynaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-081)  
 4-methylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-122)  
 [1-[2-(4-morfolinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalenyl-methanon (JWH-  
 200)  
 2-(2-chlorofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon (JWH-203)  
 4-ethylnaftthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-210)  
 2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanon (JWH-250)  
 (4-chlornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (JWH-398)  
 (6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloktan-2-yl)  
 6a,7,10,10a,tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol) (HU-210)  
 (2-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (RCS-4  
 orthoizomer)  
 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyklohexanon (methoxetamin)  
 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-naftalen-1-yl)methanon (AM-2201)  
 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-2-jodfenyl)methanon (AM-694)  
 N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]prop-2-en-1-amin  
 (5-MeO-DALT)  
 3-[2-[ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)  
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methyl-1-naftalen-1-yl)methanon  
 (MAM-2201)  
 (1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-  
 yl)methanon (AM-1220)  
 (2-jodfenyl)(1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-  
 yl)methanon (AM-2233)  
 2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25I-NBOMe)  
 2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25C-NBOMe)  
 2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25B-NBOMe)  
 2-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25D-NBOMe)  
 2-(2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin (25H-NBOMe)  
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-ethyl-naftalen-1-yl)methanon  
 (EAM-2201)  
 2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2,3-  
 methyldioxyfenyl)methyl]ethanamin (25I-NBMD)  
 2-(2,5-dimethoxy-3,4-dimethylfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25G-NBOMe)  
 2-(2,5-dimethoxy-4-nitrofenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25N-NBOMe)  
 2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(3,4-  
 methyldioxyfenyl)methyl]ethanamin (25I-NB34MD)  
 2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl)ethanamin  
 (C30-NBOMe)

N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin  
 (5-MeO-MIPT)

2-([2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl)fenol (25I-NBOH)  
 3-[2-(dipropylamino)ethyl]indol (N,N-dipropyltryptamin, DPT)  
 6-allyl-N,N-diethyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (6-allyl-6-nor-LSD, AL-LAD)  
 (2,4-dimethylazetidid-1-yl)(6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-yl)methanon (LSZ)  
 4-allyloxy-3,5-dimethoxyfenethylamin (allyleskalin)  
 4-(2-methyl)allyloxy-3,5-dimethoxyfenethylamin (methallyleskalin)  
 4-ethoxy-3,5-dimethoxyfenethylamin (eskalin)  
 2-([2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl)fenol (25B-NBOH)  
 2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamin (25B-NBF)  
 2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamin (25C-NBF)  
 2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamin (25I-NBF)  
 2,5-dimethoxy-4-propylfenethylamin (2C-P)  
 4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamin (4-AcO-DMT)  
 3,5-dimethoxy-4-propoxyfenethylamin (proskalin)  
 1-acetyl-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (ALD-52)  
 N,N,6-triethyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (ETH-LAD)  
 2-(8-brom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-yl)ethanamin (2C-B-FLY)  
 methyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimethylbutanoát (5F-MDMB-PICA)  
 methyl-2-[1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-methylbutanoát (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)  
 3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol (3-hydroxyfencyklidin, 3-HO-PCP)  
 N-ethyl-1-(3-methoxyfenyl)cyklohexan-1-amin (3-methoxyeticyklidin, 3-MeO-PCE)  
 2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on (deschlor-N-ethylnorketamin, O-PCE)  
 2-([(2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino)methyl]fenol (25E-NBOH)  
 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin (25E-NBOMe)  
 methyl-2-([1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3-methyl-butanoát (AMB-CHMINACA)  
 2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-PeGACLONE)  
 N-[1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxyl-amin (EFLEA)  
 N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-FUBINACA)  
 [1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon (FUB-144)  
 [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon (THJ-2201)  
 3-(2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)  
 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)  
 N,N-diethyl-2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethanamin(5-MeO-DET)

N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylprop-2-en-1-amin (5-MeO-MALT)

SFS

N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-propan-2-amin (5-MeO-NIPT)

N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin (DiPT)

N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin (MiPT)

N,N-diethyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1P-LSD)

methyl-2-([1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3,3-dimethylbutanoát (MDMB-CHMINACA)

N-(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid (A-CHMINACA)

N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)

N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (CUMYL-PICA)

methyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karboxamid)-3-methylbutanoát (I-AMB)

methyl-2-[1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimethylbutanoát (4F-MDMB-BINACA)

methyl-3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido]butanoát (MDMB-4en-PINACA)

methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoát (MMB-022, AMB-4en-PICA)

methyl-2-[1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-methylbutanoát (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-benzyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (SDB-006)

N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid (STS-135)

N-(adamantyl)-1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5C-AKB48)

N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-ADBICA)

adamantyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát (5F-AKB57)

2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-(5-fluorpentyl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (5F-CUMYL-PEGACLONE)

ethyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimethylbutanoát (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-5F-PINACA)

5-(cyklohexylmethyl)-2-(2-fenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)

(nafthalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]methanon (JWH-022)

methyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamido]propanoát (MPhP-2201)

naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxylát (NM-2201)

3-(2-[ethyl(methyl)amino]ethyl)-1H-indol-4-yl acetát (4-AcO-MET)

3-(2-[methyl(propyl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)

4-ethyl-2,5-dimethoxyfenethylamin (2C-E)

ethyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-methylbutanoát (5F-EMB-PICA)

methyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimethylbutanoát (5F-EDMB-PICA)

1-(cyklobutylmethyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-kyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridin-3-karboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoyl-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1B-LSD)

methyl-2-([1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-karbonyl]amino)-3,3-dimethylbutanoát (4F-MDMB-BICA)

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-ol (BOH-2C-B)

2-(4-bromo-2,5-dimethoxyfenyl)-N-ethylethanamin (N-ethyl-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (hexahydrokanabinol, HHC)

3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (hexahydrokannabiphorol, HHCP)

1-(cyklopropankarbonyl)-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1cP-LSD)

N,N-diethyl-6-methyl-1-pantanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1V-LSD)

2-(ethylamino)-2-(3-methylfenyl)cyklohexan-1-on (deoxymethoxetamin, DMXE)

2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on (methoxpropamin, MXPr)

2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyklohexan-1-on (methoxysopropamin, MXiPR)

3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (delta-8-tetrahydrokanabiforol, delta-8-THCP, JWH-091)

3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (delta-9-tetrahydrokanabiforol, delta-9-THCP)

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl-acetát (hexahydrokanabinol acetát, HHC acetát, HHCO)

6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetát (delta-8-tetrahydrokanabiforol acetát, delta-8-THC acetát)

6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl-acetát (delta-9-tetrahydrokanabiforol acetát, delta-9-THC acetát)

1-[1-(3-methylfenyl)cyklohexyl]piperidin (3-Me-PCP)

1- (bicyklo [2.2.1] heptan-2-ylmethyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazoel-3-karboxamid (CUMYL-NBMINACA)

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

### *Analgetika*

karfentanil  
 karisoprodol  
 remifentanil  
 gama-hydroxybutyrát (GHB)  
 ketamin  
 tapentadol  
 tramadol  
 O-desmethyltramadol (ODT)  
 3,4-dichlor-N-[(1-(dimethylamino)cyklohexyl)methyl]benzamid (AH-7921)  
 1-cyklohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin (MT-45)



N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxamid (tetramethylcyklopropylfentanyl)  
 1-(1-[1-(4-bromfenyl)ethyl]piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on (brorfin)

N,N-diethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (metonitazen)  
 2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol (2F-viminol)  
 2-[2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamin (etazen)  
 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol (etonitazepyn)  
 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinyl etonitazen, etonitazepipne)  
 N,N-diethyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (protonitazen)  
 2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamin (butonitazen, butoxinitazen)  
 N,N-diethyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (flunitazen, fluonitazen)  
 N,N-diethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (metodesnitazen)  
 N-ethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (N-desethyl isotonitazen)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid (3-fenylpropanoyl fentanyl)  
 N,N-diethyl-2-(2-[(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethanamin (ethylenoxynitazen)  
 2-[2-(4-ethoxybenzyl)-5-methyl-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamin (etometazen, 5-methyl etodesnitazen)  
 2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pyrrolidino metonitazen, metonitazepin)  
 5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pyrrolidino protonitazen, protonitazepin)  
 2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinyl izotonitazen, izotonitazepin)  
 2-fenyl-2-(methylamino)cyklohexanon (deschlorketamin)  
 2-[2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N-ethylethanamin (N-desethylethonitazen)  
 1-[(2-diethylamino)ethyl]-2-(4-isopropoxybenzole)-1H-benzo[d]imidazol-5-amin (5-aminoisotonitazen)  
 N,N-diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (isotodesnitazen)

### *Psycholeptika*

allobarbital  
 aprobarbital  
 brallobarbital  
 brotizolam  
 butalbarbital  
 pyrityldion (3,3-diethyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)  
 heptabarbital  
 hexapropymát

hexobarbital  
 klometiazol  
 chloralhydrát  
 chloralodol  
 methohexitol  
 methylpentynol  
 midazolam  
 tybamát  
 vinbarbital  
 zolpidem  
 zopiklon  
 fenazepam  
 etizolam (4-(o-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)  
 8-brom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (pyrazolam)  
 7-brom-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (flubromazepam)  
 7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (diklazepam)  
 (8-brom-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (flubromazolam)  
 5-(2-chlorfenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (meklonazepam)  
 6-(2-chlorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (klonazepam)  
 2-ethyl-4-fenyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (deschloretizolam)  
 2-ethyl-4-(2-chlorfenyl)-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (metizolam)  
 1-(6-fenyl-8-chlor-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamin (adinazolam)  
 1-(cyklopropylmethyl)-5-(2-chlorfenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]benzodiazepin-2-on (kloniprazepam)  
 8-chlor-6-(2-chlorfenyl)-4H-pyrido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (zapizolam)  
 5-(2-fluorfenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (nifoxipam, 3-hydroxy-desmethyl-flunitrazepam)  
 7-brom-3-hydroxy-5-(2-chlorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (3-hydroxyfenazepam)  
 6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (flunitrazolam)  
 5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (N-desmethylflunitrazepam)  
 8-brom-6-fenyl-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (bromazolam)  
 5-(2-fluorfenyl)-7-chlor-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (norfludiazepam)  
 6-(2-fluorfenyl)-8-chlor-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (flualprazolam)  
 6-fenyl-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (nitrazolam)  
 (3S)-3-(aminomethyl)-5-methylhexanová kyselina (pregabalin)

5-(2-chlorfenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (methylklonazepam)  
 5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothieno[2,3-e][1,4] diazepin-2-on (bentazepam)  
 3-(2-ethylfenyl)-2-methylchinazolin-4(3H)-on (etakvalon)  
 5-chlor-3-(4-chlor-2-methylfenyl)-2-methylchinazolin-4(3H)-on (SL-164)  
 tert-butyl-8-brom-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboxylát (bretazenil)  
 methyl-3-[(4S)-8-brom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-4-yl]propanoát (remimazolam)  
 2-(7-chlor-1,8-naftyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-on (pagoklon)

Podle zákona o omamných látkách (sankce) se za omamné látky považují také nadzemní části rostliny kata jedlá (*Catha edulis*) a houby *Psilocybe semilanceata* (lysohlávka kopinatá) a *Psilocybe cubensis* (lysohlávka kubánská). Totéž platí pro ostatní houby obsahující látky psilocybin nebo psilocin, pokud jsou houby pěstovány nebo byly sušeny či jinak připravovány.

Dále při uplatňování tohoto nařízení se pojmem „konopí“ rozumí nadzemní části rostlin rodu *Cannabis* (s výjimkou semen), ze kterých nebyla odstraněna pryskyřice, a to bez ohledu na označení, pod jakým se vyskytují. Pojemem „konopí“ se však nerozumí konopí, které:

1. je odrůdou, která může být způsobilá k podpoře podle nařízení Rady (ES) č. 73/2009 ze dne 19. ledna 2009, kterým se stanoví společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zavádějí některé režimy podpor pro zemědělce a kterým se mění nařízení (ES) č. 1290/2005, (ES) č. 247/2006, (ES) č. 378/2007 a zrušuje nařízení (ES) č. 1782/2003; nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům v režimech podpory v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zrušují nařízení Rady (ES) č. 637/2008 a nařízení Rady (ES) č. 73/2009; nebo nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007, a

2. se pěstuje poté, co příslušnému orgánu byla předložena žádost o přímou podporu pro toto pěstování v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013 nebo nařízením Rady (ES) č. 73/2009.