



Švédská sbírka zákonů

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

SFS
Zveřejněno
na

Vydáno dne 6. února 2025

Vláda tímto stanoví,¹ že příloha 1 nařízení (1992:1554) o kontrole omamných látek² bude mít níže uvedené znění.

Toto nařízení vstupuje v platnost dne 11. března 2025.

Jméinem vlády

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(ministerstvo zdravotnictví a
sociálních věcí)

¹ 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.

² 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-pentan-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-pentan-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 (α -PPP)
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on (α -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-fluormethamphetamine, 2-FMA)
1-(3-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin (3-fluormethamphetamine, 3-FMA)
1-(4-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin (4-fluormethamphetamine, 4-FMA)
1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin (2-fluoramfetamin)
1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin (3-fluoramfetamin)

³ Poslední znění 2024:985.

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- α -PVP)			
1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (p-MePPP)			
methyl-2-(3,4-dichlorfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetát			
(3,4-dichlormethylfenidát)			
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			
(3-methoxymethkathinon)			
1-(2-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (2-MMC, 2-methylmetkatinon)			
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			
(4-methylmethylnfenidát)			
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 (α -PEP)			
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (α -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 (α -POP)
 N-methyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin (methamnetamin)
 2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on (α -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 (α -PiHP)
 1-(3-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F- α -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-methylfenyl)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-ethylnaphthalen-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)cyclhexanon (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-methylendioxyfenyl)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-methylendioxyfenyl)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)
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-indazol-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)

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

3-oktyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (delta-8-THC-C8, delta-8-THCJD)

3-hexyl -6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (delta-8-tetrahydropocannabihexol, delta-8-THCH)

3-oktyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (delta-9-THC-C8, delta-9-THCJD)

3-hexyl -6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (delta-9-tetrahydropocannabihexol, delta-9-THCH)

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)
4-chlor-N-(1(2-fenylethyl)piperidin-2-yliden)benzensulfonamid (W-15)
1-[1-(3-methoxyfenyl)-cyklohexyl]piperidin (3-MeO-PCP)
1-[1-(4-methoxyfenyl)-cyklohexyl]piperidin (4-MeO-PCP)
2-(ethylamino)-2-(2-chlorfenyl)cyklohexan-1-on (N-ethyl-nor-ketamin)
1-(1,2-difenylethyl)piperidin (difenidin)
1-[2-fenyl-1-(2-methoxyfenyl)ethyl]piperidin (2-MeO-difenidin)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid (acetylfentanyl)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid (butyrfentanyl)
N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorfenyl)-2-methoxyacetamid
(okfentanyl)
3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-methylbenzamid
(U-47700)
4-chlor-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]piperidin-2-yliden)benzensulfonamid (W-18)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-propenamid (akrylfentanyl)
2-(ethylamino)-2-(thiofen-2-yl)cyklohexan-1-on (tiletamin)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-karboxamid (furanylfentanyl, Fu-F)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-methylpropanamid (isobutyrfentanyl)
methyl-4-[fenyl(methoxyacetyl)amino]-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-karboxylát (thiafentanyl)
N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorfenyl)-2-methylpropanamid (4-fluorisobutyrfentanyl, 4F-iBF)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid (cyklopropylfentanyl)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-methoxyacetamid (methoxyacetyl fentanyl)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid (tetrahydrofurylfentanyl, THF-F)
4-brom-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]benzamid (bromadol)
N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorfenyl)propanamid (2-fluorfentanyl)
N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorfenyl)butanamid (4-fluorbutyrfentanyl, 4F-BF)
N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-methoxyfenyl)butanamid (4-methoxibutyrfentanyl, 4-MeO-BF)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid (cyklopentylfentanyl)
N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid (valerylfentanyl)

1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2-methylpiperazin-1-yl]butan-1-on
(2-methyl-AP-237)

N,N-diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethan-1-amin (isotonitazen)

N-[2-(dimethylamino)cyclhexyl]-3,4-dichlor-N-(propan-2-yl)benzamid (isopropyl-U-47700)

N-[2-(dimethylamino)cyclhexyl]-N-methyl-2H-1,3-benzodioxol-5-karboxamid (3,4-methylendioxy-U-47700)

N-[2-(diethylamino)cyclhexyl]-3,4-dichlor-N-methylbenzamid (U-49900)

N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-methylfenyl)acetamid (2-methyl-acetyl fentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyclpropan-1-karboxamid (tetramethylcyclpropylfentanyl)

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, etonitazepine)

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 (ethylenoxinitazen)

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)cyclhexanon (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)

SFS

4-[(1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)methyl]fenol (4'-hydroxy nitazen)

N-ethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (N-desethylmetonitazen)

N-ethyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (N-desethyl protonitazen)

4-[(5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazole-2-yl)methyl]fenol (N-piperidinyl-4'-hydroxynitazen)

2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinyl, metonitazen, metonitazepipn)

5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinyl, protonitazen, protonitazepipn)

4-[(5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)methyl]fenol (N-pyrrolidino-4'-hydroxynitazen)

2-(4-ethoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol
(N-pyrrolidino metodesnitazen)

2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pyrrolidino isotonitazen, isotonitazepyn)

2-(4-methoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol
(N-pyrrolidino metodesnitazen, metodesnitazepyn)

N,N-diethyl-2-[5-nitro-2-(4-propylbenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (protopylnitazen)

N,N-diethyl-2-[2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazole-1-yl]ethanamin (protodesnitazen)

Psycholeptika

allobarbital

aprobarbital

brallobarbital

brotizolam

butalbarbital

pyrityldion (3,3-diethyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)

heptobarbital

hexapropymát

hexobarbital

klometiazol

chloralhydrát

chloraladol

methohexital

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 (klonazolam)
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
(norfluudiazepam)
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)
5-[(2-aminoacetamido)methyl]-1-[4-chlor-2-(2-chlorbenzoyl)fenyl]-
N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid (rilmazafon)
8-chlor-6-(2-chlorfenyl)-N,N-dimethyl-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a]
[1,4]benzodiazepin-2-karboxamid (rilmazolam)

Rostlina *Mitragyna speciosa* (kratom), nadzemní části rostliny khat (*Catha edulis*) a houby *Psilocybe semilanceata* (lysohlávka kopinatá) a *Psilocybe cubensis* se rovněž považují za omamné látky podle trestního zákona o narkotikách za omamné látky. Totéž platí pro jiné houby, které obsahují látky psilocybin nebo psilocin, pokud jsou houby pěstovány nebo pokud byly vysušeny nebo jinak připraveny.

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. Pojem „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 trhu 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.