



Zbierka zákonov Švédska

**Nariadenie,
ktorým sa mení nariadenie (1992:1554) o kontrole
omamných látok**

SFS
Vydané
dňa

Vydané 8. júna 2023

Vláda týmto stanovuje¹, že príloha 1 k nariadeniu (1992:1554) o kontrole omamných látok² má toto znenie.

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 11. júla 2023.

V mene vlády

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministerstvo zdravotníctva a
sociálnych vecí)

¹ Pozri smernicu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti.

² Nariadenie opäťovne vydané pod číslom 1993:784.

Zoznam látok, ktoré majú byť považované za omamné látky v súlade so zákonom o trestoch za omamné látky

Analeptiká

ethylamfetamín (2-ethylamino-1-fenylpropán)
fenetylín
[1-fenyl-1-piperidyl-(2)-metyl]acetát
1-fenyl-2-butylamín
N-hydroxyamfetamín
propylhexedrín
4-metyltioamfetamín (4-MTA)
modafinil
4-metoxy-N-metylamin (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoxy-4-etylthiofenetylamin (2C-T-2)
2,5-dimetoxy-4-(n)-propylthiofenetylamin (2C-T-7)
4-jód-2,5-dimetoxyfenetylamin (2C-I)
2,4,5-trimetoxyamfetamín (TMA-2)
4-metylmetkatinón (mefedrón)
4-fluóramfetamín
1-(4-metoxyfenyl)-2-(methylamino)propán-1-ón (metedrón)
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-pyrolidín-1-yl-pentán-1-ón (MDPV)
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)bután-1-ón (butylón)
1-benzylpiperazín (N-benzylpiperazín)
2-methylamino-1-(3,4-metylendioxyfenyl)propán-1-ón (metylón)
1-(naftalén-2-yl)-2-pyrolidín-1-yl-pentán-1-ón (nafyrón)
2-ethylamino-1-fenyl-propán-1-ón (N-etylkatín)
1-(2-fluórfenyl)-2-(methylamino)propán-1-ón
1-(3-fluórfenyl)-2-(methylamino)propán-1-ón
1-(4-fluórfenyl)-2-(methylamino)propán-1-ón (flefedrón)
2-benzhydrylpiperidín (dezoxypradrol)
metyl(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydroindolo[2,3-a]chinolizín-2-yl]-3-metoxyprop-2-enoát
(mitragynín)
(8-metyl-8-azabicyklo[3,2,1]oktán-3-yl)-4-fluórbzenoát (pFBT)
2-etylamin-1-(4-metylfenyl)-1-propanón (4-MEC)
2-methylamino-1-fenylbután-1-ón (bufedrón)
etyl-2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)acetát (etylfenidát)
1-(4-metylfenyl)propán-2-amín (4-MA)
1-fenyl-2-(1-pyrolidinyl)-1-propanón (α -PPP)
1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)-pentán-1-ón (α -PVP)
1-fenyl-2-(methylamino)-pentán-1-ón (pentedrón)
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropán-2-yl]hexanamid
(lisdexamfetamín)
1-(2-fluórfenyl)-N-metylpropán-2-amín (2-fluórmefetamín, 2-FMA)
1-(3-fluórfenyl)-N-metylpropán-2-amín (3-fluórmefetamín, 3-FMA)
1-(4-fluórfenyl)-N-metylpropán-2-amín (4-fluórmefetamín, 4-FMA)
1-(2-fluórfenyl)propán-2-amín (2-fluóramfetamín)
1-(3-fluórfenyl)propán-2-amín (3-fluóramfetamín)
1-(3-metylfenyl)-2-(methylamino)propán-1-ón (3-MMC, 3-metylmetkatinón)
1-(4-etylfenyl)-2-(methylamino)propán-1-ón (4-EMC)

6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amín (MDAI)
 1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón (3,4-DMMC)
 5-(N-etil-2-aminopropyl)benzofurán (5-EAPB)
 N-metyl-1-(tiofén-2-yl)propán-2-amín (metiopropamín)
 5-(2-aminopropyl)indol (5-IT)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(metylamino)pentán-1-ón (pentylón)
 1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)bután-1-ón (alfa-PBP)
 1-(4-fluórfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (4F-alfa-PVP)
 1-(4-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ón (p-MePPP)
 metyl-2-(3,4-dichlórfenyl)-2-(piperidín-2-yl)acetát (3,4-dichlórmetylfenidát)
 2-amino-4-metyl-5-(4-metylfenyl)-2-oxazolín (4,4'-dimethylaminorex)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(etylamino)propán-1-ón (etylón)
 2-(etylamino)-1-fenylbután-1-ón (N-etylbufedrón)
 1-(3-metoxyfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón (3-metoxymetkatinón)
 1-(2-metylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón (2-MMC, 2-metylmetkatinón)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)bután-1-ón (dibutylón)
 2-(etylamino)-1-(3-metylfenyl)propán-1-ón (3-MEC)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrolidín-1-yl)hexán-1-ón (MDPHP)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ón (MDPPP)
 2-(3-fluórofenyl)-3-methylmorfolín (3-fluórofenmetrazín, 3-FPM)
 izopropyl-2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)acetát (izopropylfenidát)
 metyl-naftalén-2-yl(piperidín-2-yl)acetát (metylnaftidát, HDMP-28)
 propyl-2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)acetát (propylfenidát)
 metyl-2-(4-fluórfenyl)-2-(piperidín-2-yl)acetát (4-fluórmetylfenidát, 4F-MPH)
 metyl-2-(4-metylfenyl)-2-(piperidín-2-yl)acetát (4-metylmetkatinón)
 2-(difenylmetyl)pyrolidín (desoxy-D2PM)
 metyl-3-(3,4-dichlórofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3,2,1]oktán-2-karboxylát (RTI-111, dichlóropán)
 N-etil-1-(3-fluórofenyl)propán-2-amín (3-fluóroetamfetamín, 3-FEA)
 1-(3-brómfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón (3-brómmetkatinón, 3-BMC)
 2-(etylamino)-1-(3-chlórfenyl)propán-1-ón (3-chloretkatinón, 3-CEC)
 2,5-dimetoxifenetylámín (2C-H)
 1-(2-metylfenyl)propán-2-amín (2-metylafetamín, 2-MA)
 6-(2-aminopropyl)benzofurán (6-APB)
 1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)heptán-1-ón (alfa-PEP)
 1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)hexán-1-ón (alfa-PHP)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrolidín-1-yl)bután-1-ón (MDPBP)
 1-(3-chlórfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón (3-chlórmekatinón, 3-CMC)
 1-(4-chlórfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón (4-chlórmekatinón, 4-CMC)
 2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxifenyl)etanón (bk-2C-B)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propán-1-ón (dimetylón)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentán-1-ón (dipentylón)
 2,3-dihydro-1H-indén-2-amín (2-aminoindán)
 4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (4-metyl-alfa-PiHP)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propán-1-ón (BMDP)
 5-jód-2,3-dihydro-1H-indén-2-amín (5-IAI)
 N-metyl-2,3-dihydro-1H-indén-2-amín (N-metyl-2AI)

3-(diethylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-aminobenzoát (dimetokaín)	SFS
1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)oktán-1-ón (alfa-POP)	
N-metyl-1-(naftalén-2-yl)propán-2-amín (metamnetamín)	
2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)etán-1-ón (alfa-PCYP)	
1-[1-(1-benzotiofén-2-yl)cyklohexyl]piperidín (benocyklidín)	
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-BUTINACA)	
1-fenyl-4-metyl-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (alfa-PiHP)	
1-(3-fluórofenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (3F-alfa-PVP)	
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(etylamino)propán-1-ón (eetylón)	
1-(2-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)	
2-(etylamino)-1-fenylpentán-1-ón (N-etil-nor-pentedrón)	
2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)pentán-1-ón (4-metylpentadrón)	
2-(etylamino)-1-fenylheptán-1-ón (N-etil-nor-heptedrón, N-etylheptedrón)	
1-(3-fluórfenyl)-4-metyl-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (3F-alfa-PiHP)	
1-(4-chlórofenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (4Cl-alfa-PVP)	
1-(4-fluóro-3-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (4F-3-metyl-alfa-PVP)	
1,2-difenyl-2-(pyrolidín-1-yl)etán-1-ón (alfa-D2PV, alfa-pyrolidino-2-fenylacetofenón)	
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-metyl-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (MDPiHP)	
1-(4-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)hexán-1-ón (MPHP)	

Halucinogény

2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxyfenyl)propán (bróm-STP)	
hydroxy-3-pentyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d] pyranol-(1) (hydroxytetrahydrokanabinoly)	
ibogain	
levonantradol	
nabilón	
4-jód-2,5-dimetoxyamfetamín (DOI)	
4-chlór-2,5-dimetoxyamfetamín (DOC)	
bróm-benzodifuranyl-izopropylamín (Bromo-Dragonfly)	
dextrometorfán, s výnimkou prípravkov na liečebné alebo vedecké účely vo forme roztokov s obsahom nepresahujúcim 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-dimetyloktyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl)-fenol (CP47,497-C8)	
5-(1,1-dimetylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl)-fenol (CP47,497-C9)	
Naftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón (JWH-018)	
Naftalén-1-yl-(1-butylindol-3-yl)metanón (JWH-073)	
4-metoxynaftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón (JWH-081)	
4-metylynaftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón (JWH-122)	
[1-[2-(4-morfolínyl)etyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalén-metanón (JWH-200)	
2-(chlórofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanón (JWH-203)	
4-etylynaftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón (JWH-210)	

	SFS
2-(2-metoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanón (JWH-250)	
(4-chlóronaftalén-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanón (JWH-398)	
(6aR,10aR)-9-(hydroxymetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktán-2-yl)	
6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chrómen-1-ol) (HU-210)	
(2-metoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanón (RCS-4 ortoizomér)	
2-(ethylamino)-2-(3-metoxyfenyl) cyklohexanón (metoxetamín)	
1-[(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl]-[naftalén-1-yl]metanón (AM-2201)	
1-[(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl]-[2-jódofenyl] metanón (AM-694)	
N-aryl-N-[2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)etyl]prop-2-én-1-amín	
(5-MeO-DALT)	
3-[2-[etyl(metyl)amino]etyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)	
(1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-metyl-1-naftalén-1-yl)metanón	
(MAM-2201)	
(1-((1-metylpiridín-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalén-1-yl)metanón	
(AM-1220)	
(2-jódofenyl)(1-((1-metylpiridín-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)metanón	
(AM-2233)	
2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)-N-(2-metoxybenzyl)etánamín	
(25I-NBOMe)	
2-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)-N-(2-metoxybenzyl)etánamín	
(25C-NBOMe)	
2-(4-bróm-2,5-dimetoxyfenyl)-N-(2-metoxybenzyl)etánamín	
(25B-NBOMe)	
2-(2,5-dimetoxy-4-metylfenyl)-N-(2-metoxybenzyl)etánamín	
(25D-NBOMe)	
2-(2,5-dimetoxyfenyl)-N-(2-metoxybenzyl)etánamín (25H-NBOMe)	
(1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-etyl-naftalén-1-yl)metanón	
(EAM-2201)	
2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(2,3-metyléndioxyfenyl)metyl]etánamín	
(25I-NBMD)	
2-(2,5-dimetoxy-3,4-dimetylfenyl)-N-(2-metoxybenzyl)etánamín	
(25G-NBOMe)	
2-(2,5-dimetoxy-4-nitrofenyl)-N-(2-metoxybenzyl)etánamín	
(25N-NBOMe)	
2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(3,4-metyléndioxyfenyl)metyl]etánamín	
(25I-NB34MD)	
2-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)-N-(3,4,5-trimetoxybenzyl)etánamín	
(C30-NBOMe)	
N-[2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropán-2-amín	
(5-MeO-MiPT)	
2-[(2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)etylamino)metyl]fenol (25I-NBOH)	
3-[2-(dipropylamino)etyl]indol (N,N-dipropyltryptamín, DPT)	
6-aryl-N,N-dietyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid (6-aryl-6-nor-LSD, AL-LAD)	
(2,4-dimetylazetidid-1-yl)(6-metyl-9,10-didehydroergolín-8-yl)metanón	
(LSZ)	
4-alyloxy-3,5-dimetoxyfenetylámín (alyleskalín)	
4-(2-metyl)alyloxy-3,5-dimetoxyfenetylámín (metalyleskalín)	
4-etoxy-3,5-dimetoxyfenetylámín (eskálín)	
2-[(2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)etylamino)metyl]fenol (25B-NBOH)	
2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)-N-(2-fluórobenzyl)etánamín (25B-NBF)	
2-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)-N-(2-fluórbenzyl)etánamín (25C-NBF)	
2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)-N-(2-fluórbenzyl)etánamín (25I-NBF)	

2,5-dimetoxy-4-propylfenetylamin (2C-P)
4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamín (4-AcO-DMT)
3,5-dimetoxy-4-propoxyfenetylamin (proskalín)
1-acetyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid
(ALD-52)
N,N,6-trietyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid (ETH-LAD)
2-(8-bróm-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofurán-4-yl)etánamín
(2C-B-FLY)
metyl-2-[1-(5-fluórpentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoát (5F-MDMB-PICA)
metyl-2-[1-(4-fluórbenzyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoát
(MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
3-[1-(piperidín-1-yl)cyklohexyl]fenol (3-hydroxyfencyklidín,
3-HO-PCP)
N-etil-1-(3-metoxyfenyl)cyklohexán-1-amín (3-metoxyeticyklidín,
3-MeO-PCE)
2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexán-1-ón (deschlór-N-etylñorketamín,
O-PCE)
2-[(2-(4-etil-2,5-dimetoxyfenyl)etyl)amino)metyl]fenol (25E-NBOH)
2-(4-etil-2,5-dimetoxyfenyl)-N-(2-metoxybenzyl)etánamín (25E-NBOMe)
metyl-2-[(1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl)amino]-3-metylbutanoát (AMB-CHMINACA)
2-(2-fenylpropán-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-ón (CUMYL-PeGACLONE)
N-[1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-6-yl)propán-2-yl]-N-metylhydroxylamín (EFLEA)
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-[(4-fluórfenyl)metyl]-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-FUBINACA)
[1-(4-fluórbenzyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanón (FUB-144)
[1-(5-fluórpentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón (THJ-2201)
3-(2-[di(propán-2-yl)amino]etyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DiPT)
3-[2-(dimethylamino)etyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)
N,N-dietyl-2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)etánamín(5-MeO-DET)
N-[2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylprop-2-én-1-amín (5-MeO-MALT)
N-[2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)etyl]-propán-2-amín (5-MeO-NIPT)
N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propán-2-yl)propán-2-amín (DIPT)
N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropán-2-amín (MIPT)
N,N-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid
(1P-LSD)
metyl-2-[(1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl)amino]-3,3-dimetylbutanoát (MDMB-CHMINACA)
N-(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid
(A-CHMINACA)
N-(2-fenylpropán-2-yl)-1-(5-fluórpentyl)-1H-pyrolo[2,3-b]pyridín-3-karboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)
N-(2-fenylpropán-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid
(CUMYL-PICA)
metyl-2-[(1-(5-fluórpentyl)-1H-indol-3-yl)karboxamid]-3-metylbutanoát
(I-AMB)
metyl-2-[1-(4-fluórbutil)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoát (4F-MDMB-BINACA)

metyl-3,3-dimetyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido]butanoát (MDMB-4en-PINACA)
 metyl-3-metyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoát (MMB-022, AMB-4en-PICA)
 metyl-2-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoát (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 N-benzyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (SDB-006)
 N-(1-adamantyl)-1-(5-fluórpentyl)-1H-indol-3-karboxamid (STS-135)
 N-(adamantyl)-1-(5-chlórpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5C-AKB48)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-chlórpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5Cl-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-fluórpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-ADBICA)
 adamantyl-1-(5-fluórpentyl)-1H-indazol-3-karboxylát (5F-AKB57)
 2-(2-fenylpropán-2-yl)-5-(5-fluórpentyl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-ón (5F-CUMYL-PEGACLONE)
 etyl-2-[1-(5-fluórpentyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoát (5F-EDMB-PINACA)
 N-(2-fenylpropán-2-yl)-1-(5-fluórpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-5F-PINACA)
 5-(cyklohexylmetyl)-2-(2-fenylpropán-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-ón (CUMYL-CHMGACLONE)
 (naftalén-1-yl)[1-(pent-4-én-1-yl)-1H-indol-3-yl]metanón (JWH-022)
 metyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluórpentyl)-1H-indol-3-karboxamido]propanoát (MPhP-2201)
 naftalén-1-yl-1-(5-fluórpentyl)-1H-indol-3-karboxylát (NM-2201)
 3-(2-[etyl(metyl)amino]etyl)-1H-indol-4-yl-acetát (4-AcO-MET)
 3-[2-(metyl(propyl)amino)etyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)
 4-etyl-2,5-dimetoxyfenetylamin (2C-E)
 etyl-2-[1-(5-fluórpentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoát (5F-EMB-PICA)
 metyl-2-[1-(5-fluórpentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoát (5F-EDMB-PICA)
 1-(cyklobutylmetyl)-N-(2-fenylpropán-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-CBMINACA)
 1-(4-kyanobutyl)-N-(2-fenylpropán-2-yl)-1H-pyrolo[2,3-b]pyridín-3-karboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)
 1-butanoyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid (1B-LSD)
 metyl-2-[(1-(4-fluórbutyl)-1H-indol-3-karbonyl)amino]-3,3-dimetylbutanoát (4F-MDMB-BICA)
 2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxyfenyl)etán-1-ol (BOH-2C-B)
 2-(4-bróm-2,5-dimetoxyfenyl)-N-etylétanámín (N-etyl-2C-B)
 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (hexahydrokanabinol, HHC)
 3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (hexahydrokanabiphorol, HHCP)
 1-(cyklopropánkarbonyl)-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid (1cP-LSD)
 N,N-dietyl-6-metyl-1-pantanoyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid (1V-LSD)
 2-(etylamino)-2-(3-metylfenyl)cyklohexan-1-ón (deoxymetoxetamín, DMXE)

2-(3-metoxifenyl)-2-(propylamino)cyklohexán-1-ón (metoxypropamín,
MXPr)

SFS

2-(izopropylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexan-1-ón
(metoxysopropamín, MXiPR)

Analgetiká

karfentanil

karisoprodol

remifentanil

gama-hydroxybutyrát (GHB)

ketamín

tapentadol

tramadol

O-desmetyltramadol (ODT)

3,4-dichlór-N-[[1-(dimethylamino)cyklohexyl]metyl]benzamid

(AH-7921)

1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)piperazín (MT-45)

4-chlór-N-(1(2-fenyletyl)piperidín-2-ylidén)benzénsulfonamid (W-15)

1-[1-(3-metoxifenyl)-cyklohexyl]piperidín (3-MeO-PCP)

1-[1-(4-metoxifenyl)-cyklohexyl]piperidín (4-MeO-PCP)

2-(etylamino)-2-(2-chlófenyl)cyklohexán-1-ón (N-etyl-nor-ketamín)

1-(1,2-difenyletyl)piperidín (difenidín)

1-[2-fenyl-1-(2-metoxifenyl)etyl]piperidín (2-MeO-difenidín)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]acetamid (acetylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]butanamid (butyrfentanyl)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(2-fluófenyl)-2-metoxacetamid

(ocfentanil)

3,4-dichlór-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metylbenzamid

(U-47700)

4-chlór-N-(1-[2-(4-notrofenyl)etyl]piperidín-2-ylidén)benzénsulfonamid

(W-18)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-2-propénamid (akrylfentanyl)

2-(etylamino)-2-(tiofén-2-yl)cyklohexán-1-ón (tiletamín)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]furán-2-karboxamid

(furánlfentanyl, Fu-F)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-2-metylpropánamid

(izobutyrfentanyl)

metyl-4-[fenyl(metoxycetyl)amino]-1-[2-(2-tienyl)etyl]piperidín-4-karboxylát (tafentanil)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(4-fluófenyl)-2-metylpropánamid
(4-fluórizobutyrfentanyl, 4F-iBF)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]cyklopropánkarboxamid
(cyklopropylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-2-metoxacetamid
(metoxyacetylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]tetrahydrofurán-2-karboxamid
(tetrahydrofuránfentanyl, THF-F)

4-bróm-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]benzamid (bromadolín)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(2-fluófenyl)propánamid
(2-fluófentanyl)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(4-fluófenyl)butánamid
(4-fluóbutyrfentanyl, 4F-BF)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(4-metoxyfenyl)butánamid
 (4-metoxybutyfentanyl, 4-MeO-BF)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]cyklopentánkarboxamid
 (cyklopentylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]pentánamid (valerylfentanyl)

1-[4-(3-fenylprop-2-én-1-yl)-2-metylpirazin-1-yl]bután-1-ón
 (2-metyl-AP-237)

N,N-dietyl-2-[2-(4-izopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etán-1-amín (izotonitazén)

N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-3,4-dichlór-N-(propán-2-yl)benzamid
 (izopropyl-U-47700)

N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metyl-2H-1,3-benzodioxol-5-karboxamid (3,4-metyléndioxy-U-47700)

N-[2-(diethylamino)cyklohexyl]-3,4-dichlór-N-metylbenzamid (U-49900)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(2-metylfenyl)acetamid (2-metyl-acetyl fentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-2,2,3,3-tetrametylcyklopropán-1-karboxamid (tetramethylcyklopropylfentanyl)

1-(1-[1-(4-brómfenyl)etyl]piperidín-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón (brorfín)

N,N-dietyl-2-[2-(4-metoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etánamín (metonitazén)

2-[di(bután-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluórbenzyl)-1H-pyrol-2-yl]etán-1-ol (2F-viminol)

2-[2-(4-etoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletánamín (etazén)

2-(4-etoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrolidín-1-yl)etyl)-1H-benzo[d]imidazol (etonitazepín)

2-(4-etoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidín-1-yl)etyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinyl etonitazén, etonitazepipn)

N,N-dietyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etánamín (protonitazén)

2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletánamín (butonitazén, butoxinitazén)

N,N-dietyl-2-[2-(4-fluórbenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etánamín (flunitazén, fluonitazén)

N,N-dietyl-2-[2-(4-metoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etánamín (metodesnitazén)

N-etyl-2-[2-(4-izopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etanamín (N-desetylizotonitazén)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-3-fenylpropanamid (3-fenylpropanoylfentanyl)

Psycholeptiká

alobarbital
 aprobarbital
 bralobarbital
 brotizolam
 butalbarbital
 pyrityldión (3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridín)
 heptabarbital
 hexapropymát

hexobarbital
 klometiazol
 chloralhydrát
 chloralodol
 metohexital
 metylpentynol
 midazolam
 tybamát
 vinbarbital
 zolpidem
 zopiklón
 fenazepam
 etizolam (4-(o-chlórfenyl)-2-etil-9-metyl-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepín)
 8-bróm-1-metyl-6-(pyridín-2-yl)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepín (pyrazolam) a]
 7-bróm-5-(2-fluórfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
 (flubromazepam)
 7-chlór-5-(2-chlórfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón (diklazepam)
 (8-bróm-6-(2-fluórfenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepín (flubromazolam)
 5-(2-chlórfenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepín-2-ón (meklonazepam)
 6-(2-chlórfenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepín (klonazepam)
 2-etil-4-fenyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín (deschlóretizolam)
 2-etil-4-(2-chlórfenyl)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín (metizolam)
 1-(6-fenyl-8-chlór-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepín-1-yl)-N,N- dimethylmetánamín (adinazepam)
 1-(cyklopropylmetyl)-5-(2-chlórfenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepín-2-ón (kloniprazepam)
 8-chlór-6-(2-chlórfenyl) -4H-pyrido[2,3-f] [1,2,4] triazolo [4,3-a][1,4]diazepín (zapizolam)
 5-(2-fluórfenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón (nifoxipám, 3-hydroxy-desmetyl-flunitrazepam)
 7-bróm-3-hydroxy-5-(2-chlórfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón (3-hydroxyfenazepam)
 6-(2-fluórfenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepín (flunitrazolam)
 5-(2-fluórfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón (N-desmetylflunitrazepam)
 8-bróm-6-fenyl-1-metyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepín (bromazolam)
 5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón (norfludiazepam)
 6-(2-fluórfenyl)-8-chlór-1-metyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepín (flualprazolam)
 6-fenyl-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepín (nitrazolam)
 (3S)-3-(aminometyl)-5-metylhexánová kyselina (pregabalín)

5-(2-chlórfenyl)-1-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón
n (metylklonazepam)
5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepín-2-ón
n (bentazepam)
3-(2-etylfenyl)-2-metylchinazolín-4(3H)-ón (etachalón)
5-chlór-3-(4-chlór-2-metylfenyl)-2-metylchinazolín-4(3H)-ón (SL-164)
terc-butyl-8-bróm-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-a]pyrol[2,1-c][1,4]benzodiazepín-1-karboxylát (bretazenil)
metyl-3-[(4S)-8-bróm-1-metyl-6-(pyridín-2-yl)-4H-imidazo[1,2-a]
[1,4]benzodiazepín-4-yl]propanoát (remimazolam)
2-(7-chlór-1,8-naftyridín-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-metyl-2-oxohexyl)-1H-
izoindol-1-ón (pagoklon)

SFS

V súlade so zákonom o trestoch za omamné látky sa za omamné látky považujú aj nadzemné časti rastliny katy jedlej (*Catha edulis*) aj huby *Psilocybe semilanceata* (holohlavec končistý) a *Psilocybe cubensis* (holohlavec kubánsky). To isté sa vzťahuje aj na ďalšie huby s obsahom látky psilocybín alebo psilocín v prípade ich pestovania, sušenia alebo inej prípravy.

Pri aplikovaní tohto zákona sa za „konope“ považujú všetky nadzemné časti každej rastliny rodu *Cannabis* (s výnimkou semien), z ktorých nebola odstránená živica, bez ohľadu na to, pod akým označením sa pestujú. Pojem „konope“ však neznamená konope, ktoré:

1. je typu, ktorý môže splňať podmienky na financovanie v súlade s nariadením Rady (ES) č. 73/2009 z 19. januára 2009, ktorým sa ustanovujú spoločné pravidlá režimov priamej podpory pre poľnohospodárov v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky a ktorým sa ustanovujú niektoré režimy podpory pre poľnohospodárov, ktorým sa menia a dopĺňajú nariadenia (ES) č. 1290/2005, (ES) č. 247/2006, (ES) č. 378/2007 a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1782/2003; nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1307/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa ustanovujú pravidlá priamych platieb pre poľnohospodárov na základe režimov podpory v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 637/2008 a nariadenie Rady (ES) č. 73/2009; alebo nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa vytvára spoločná organizácia trhov s poľnohospodárskymi výrobkami, a ktorým sa zrušujú nariadenia Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007, a

2. sa pestuje po tom, ako bola príslušnému orgánu predložená žiadosť o priamu podporu takéhoto pestovania v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1307/2013 alebo nariadením Rady (ES) č. 73/2009.