



Zbierka zákonov Švédska

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

SFS
Uverejnené
dňa

Vydané 6. februára 2025

Vláda týmto ustanovuje,¹ že príloha 1 k nariadeniu (1992:1554) o kontrole omamných látok² bude mať nižšie uvedené znenie.

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 11. marca 2025.

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)

³ Aktuálne znenie 2024:985.

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-methylmetylfenidát)
 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-methylamfetamín, 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-chlórmetylketinón, 3-CMC)
 1-(4-chlórfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón (4-chlórmetylketinón, 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-methyl-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)
 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-(ethylamino)propán-1-ón (eetylón)
 1-(2-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)
 2-(ethylamino)-1-fenylpentán-1-ón (N-etil-nor-pentedrón)
 2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)pentán-1-ón (4-methylpentadron)
 2-(ethylamino)-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)
 1-(3-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón (3'-Me-alfa-PVP)
 2-(ethylamino)-1-(2-metylfenyl)bután-1-ón (2-metyletylbufedrón,
 2-MEB)
 2-(ethylamino)-1-(4-chlórofenyl)propán-1-ón (4-chloroetkatinón, 4-CEC)
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrolidín-1-yl)heptán-1-ón (MDPEP)

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-dimetylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl)-fenol
 (CP47,497-C6)
 5-(1,1-dimetylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl)-fenol
 (CP47,497-C7)
 5-(1,1-dimetylloktyl)-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-metylnaftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón (JWH-122)
 [1-[2-(4-morfolínyl)etyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalén-metanón (JWH-200)
 2-(2-chlórofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanón (JWH-203)
 4-etylnaftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón (JWH-210)
 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-(hydroxymethyl)-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-(etylamino)-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 (eskalín)

		SFS
2-([2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)ethylamino]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-propylfenetylámín (2C-P)		
4-acetoxy-N,N-dimetyltryptamín (4-AcO-DMT)		
3,5-dimetoxy-4-propoxyfenetylámín (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-metoxyetickyklidín, 3-MeO-PCE)		
2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexán-1-ón (deschlór-N-etylnorketamín, O-PCE)		
2-([(2-(4-etyl-2,5-dimetoxyfenyl)ethyl]amino)metyl]fenol (25E-NBOH)		
2-(4-etyl-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-fluórbutyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoát (4F-MDMB-BINACA)
metyl-3,3-dimethyl-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-(cyklohexylmethyl)-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-metyl-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-(cyklohexylmethyl)-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-etyletanamín (N-etyl-2C-B)
6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-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)

SFS

N,N-dietyl-6-metyl-1-pantanoyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid (1V-LSD)

2-(ethylamino)-2-(3-metylfenyl)cyklohexan-1-ón (deoxymetoxetamín, DMXE)

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

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

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

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

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

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

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

1-[1-(3-metylfenyl)cyklohexyl]piperidín (3-Me-PCP)

1- (bicyklo[2.2.1]heptán-2-ylmetyl)-N-(2-fenylpropán-2-yl)-1H-indazol-3-karboxyamid (CUMYL-NBMINACA)

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

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

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

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

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

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

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-metoxyfenyl)-cyklohexyl]piperidín (3-MeO-PCP)

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

2-(ethylamino)-2-(2-chlórfenyl)cyklohexán-1-ón (N-etil-nor-ketamín)

1-(1,2-difenyletyl)piperidín (difenidín)
 1-[2-fenyl-1-(2-metoxyfenyl)ethyl]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-fluórfenyl)-2-metoxyacetamid
 (ocfentanil)
 3,4-dichlór-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metylbenzamid
 (U-47700)
 4-chlór-N-(1-[2-(4-notrofenyl)ethyl]piperidín-2-ylidén)benzénsulfonamid
 (W-18)
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-2-propénamid (akryl-fentanyl)
 2-(ethylamino)-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(metoxyacetyl)amino]-1-[2-(2-tienyl)ethyl]piperidín-4-
 karboxylát (tafentanil)
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(4-fluórfenyl)-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-metoxyacetamid
 (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-fluórfenyl)propánamid
 (2-fluórfentanyl)
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(4-fluórfenyl)butánamid
 (4-fluórbutyrfentanyl, 4F-BF)
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-N-(4-metoxyfenyl)butánamid
 (4-metoxybutyrfentanyl, 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-metylpirazín-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-tetrametylcyklo-
 propán-1-karboxamid (tetrametylcyklopropylfentanyl)
 1-(1-[1-(4-brómfenyl)ethyl]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)

SFS

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

2-(4-etoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidín-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-ethyl-2-[2-(4-izopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
yl]etánamín (N-desetyl izotonitazén)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-3-fenylpropánamid (3-
fenylpropanoyl fentanyl)

N,N-dietyl-2-(2-[(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)metyl]-5-nitro-1H-
benzo[d]imidazol-1-yl)etánamín (etylenoxynitazén)

2-[2-(4-etoxybenzyl)-5-metyl-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-
dietyletánamín (etometazén, 5-metyl etodesnitazén)

2-(4-metoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidín-1-yl)etyl]-1H-
benzo[d]imidazol (N-pyrrolidino metonitazén, metonitazepín)

5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidín-1-yl)etyl]-1H-
benzo[d]imidazol (N-pyrrolidino protonitazén, protonitazepín)

2-(4-izopropoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidín-1-yl)etyl]-1H-
benzo[d]imidazol (N-piperidinyl izotonitazén, izotonitazepipne)

2-fenyl-2-(metylamino)cyklohexanón (deschlóroketamín)

2-[2-(4-etoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo [d] imidazol-1-yl]-N-
etyletanolamín (N-desetyletonitazén)

1-[(2-diethylamino)etyl]-2-(4-izopropoxybenzol)-1H-benzo[d]imidazol-
5-amín (5-aminoizotonitazén)

N, N-dietyl-2-[2-(4-izopropoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-
yl]etanolamín (izotodenitazén)

4-[(1-[2-(diethylamino)etyl]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-2-
yl)metyl]fenol (4'-hydroxy nitazén)

N-ethyl-2-[2-(4-metoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
yl]etanolamín (N-desetylmetonitazén)

N-ethyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-
yl]etanolamín (N-desetyl protonitazén)

4-[(5-nitro-1-[2-(piperidín-1-yl)etyl]-1H-benzo[d]imidazol-2-
yl)metyl]fenol (N-piperidinyl-4'-hydroxynitazén)

2-(4-metoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidín-1-yl)etyl]-1H-
benzo[d]imidazol (N-piperidinyl metonitazén)

5-nitro-1-[2-(piperidín-1-yl)etyl]-2-(4-propoxybenzyl)-1H-
benzo[d]imidazol (N-piperidinyl protonitazén)

4-[(5-nitro-1-[2-(pyrrolidín-1-yl)etyl]-1H-benzo[d]imidazol-2-
yl)metyl]fenol (N-pyrrolidino-4'-hydroxynitazén)

2-(4-etoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidín-1-yl)etyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-
pyrrolidino etodesnitazén)

2-(4-izopropoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidín-1-yl)etyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pyrrolidino izotonitazén)
2-(4-metoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidín-1-yl)etyl]-1H-benzo[d]imidazol
(N-pyrrolidino metodesnitazén)
N,N-dietyl-2-[5-nitro-2-(4-propylbenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etánamín (propylnitazén)
N,N-dietyl-2-[2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etanamín
(protodesnitazén)

SFS

Psycholeptiká

alobarbital
aprobarbital
bralobarbital
brotizolam
butilbarbital
pyrityldión (3,3-diethyl-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)
7-bróm-5-(2-fluórfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón (flubromazepám)
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 (klonazolam)
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- dimetylmetánamín (adinazolam)
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-flunitrazepám)
7-bróm-3-hydroxy-5-(2-chlórfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-
2-ón (3-hydroxyfenazepám)
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-methylhexánová kyselina (pregabalín)
5-(2-chlórfenyl)-1-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ó
n (metylklonazepam)
5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepín-2-ó
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)
5-[(2-aminoacetamido)metyl]-1-[4-chlór-2-(2-chlórbenzoyl)fenyl]-N,N-
dimetyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid (rilmazafón)
8-chlór-6-(2-chlórfenyl)-N,N-dimetyl-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a]
[1,4]benzodiazepín-2-karboxyamid (rilmazolam)

SFS

Rastlina *Mitragyna speciosa* (kratom), nadzemné časti rastliny khat (Catha edulis), ako aj huby *Psilocybe semilanceata* (holohlavec končistý) a *Psilocybe cubensis* sa tiež považujú za omamné látky podľa zákona o trestoch za omamné látky. Rovnaké platí pre iné huby, ktoré obsahujú látky psilocybín alebo psilocín, a to v prípade ich pestovania, sušenia alebo inej pripravy.

Pri aplikovaní tohto zákona sa za „konope“ považujú všetky nadzemné časti každej rastliny rodu Cannabis (s výnimkou semien), z ktorých nebola odstranená 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.

SFS