



# Codul statutar al Suediei

**Ordonanță**

**de modificare a Ordonanței (1992:1554) privind controlul stupefiantelor**

**SFS**

Publicată  
la

Publicat la 23 mai 2024

Prin prezentul, guvernul stabilește că<sup>1</sup> anexa 1 la Regulamentul (1992:1554) privind controlul stupefiantelor<sup>2</sup> are formularea următoare.

Prezenta ordonanță intră în vigoare la 18 iunie 2024.

În numele guvernului

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministerul Sănătății și Afacerilor Sociale)

<sup>1</sup> A se vedea Directiva (UE) 2015/1535 a Parlamentului European și a Consiliului din 9 septembrie 2015 referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale.

<sup>2</sup> Ordonanță retipărită cu numărul 1993:784.

**Lista substanțelor care trebuie incluse în categoria stupefiantelor conform Legii privind sancțiunile în cazul utilizării stupefiantelor**

*Analeptice*

etilamfetamină (2-ethylamino-1-fenilpropan)  
fenetilină  
acetat de [1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]  
1-fenil-2-butilamină  
N-hidroxiamfetamină  
propilhexedrină  
4-metiltioamfetamină (4-MTA)  
modafinil  
4-metoxi-N-metilamfetamină (PMMA, 4-MMA)  
2,5-dimetoxi-4-etiltiofenetilamină (2C-T-2)  
2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamină (2C-T-7)  
4-iodo-2,5-dimetoxifenetilamină (2C-I)  
2,4,5-trimetoxiamfetamină (TMA-2)  
4-metilmecatinonă (mefedronă)  
4-fluoroamfetamină  
1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-onă (metedronă)  
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-pantan-1-onă (MDPV)  
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-onă (butilonă)  
1-benzilpiperazină (N-benzilpiperazină)  
2-metilamino-1-(3,4-metilendioxifenil)propan-1-onă (metilonă)  
1-(naftalen-2-il)-2-pirrolidin-1-il-pantan-1-onă (nafironă)  
2-ethylamino-1-fenil-propan-1-onă (N-ethylcatinonă)  
1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă  
1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă  
1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă (flefedronă)  
2-benzhidrilpiperidină (dezoxipipradrol)  
metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-ethyl-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahidroindolo[2,3-a]chinolizin-2-il]-3-metoxiprop-2-enoat (mitraginină)  
(8-metil-8-azobiciclo[3.2.1]octan-3-il)-4-fluorobenzoat (pFBT)  
2-ethylamino-1-(4-metilfenil)-1-propanonă (4-MEC)  
2-metilamino-1-fenilbutan-1-onă (bufedronă)  
acetat de etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) (etilfenidat)  
1-(4-metilfenil)propan-2-amină (4-MA)  
1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanonă ( $\alpha$ -PPP)  
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)-pentan-1-onă ( $\alpha$ -PVP)  
1-fenil-2-(metilamino)-pentan-1-onă (pentedronă)  
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]hexanamidă  
(lisdexamfetamină)  
1-(2-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amină (2-fluorometamfetamină, 2-FMA)  
1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amină (3-fluorometamfetamină, 3-FMA)  
1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amină (4-fluorometamfetamină, 4-FMA)  
1-(2-fluorofenil)propan-2-amină (2-fluoroamfetamină)  
1-(3-fluorofenil)propan-2-amină (3-fluoroamfetamină)

<sup>3</sup> Cea mai recentă formulare 2023:901.

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă metilmecatinonă)	(3-MMC,	3-	SFS
1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă (4-EMC)			
6,7-dihidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amină (MDAI)			
1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă (3,4-DMMC)			
5-(N-etyl-2-aminopropil)benzofuran (5-EAPB)			
N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amină (metiopropamină)			
5-(2-aminopropil)indol (5-IT)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-onă (pentilonă)			
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)-butan-1-onă (alfa-PBP)			
1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-onă (4F-alfa-PVP)			
1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-onă (p-MePPP)			
metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetat		(3,4-	
diclorometilfenidat)			
2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oxazolină (4,4'-dimetilaminorex)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-onă (etilonă)			
2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-onă (N-etilbufedronă)			
1-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-onă (3-metoximecatinonă)			
1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă	(2-MMC,	2-	
metilmecatinonă)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-onă (dibutilonă)			
2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-onă (3-MEC)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)hexan-1-onă (MDPHP)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-onă (MDPPP)			
2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin (3-fluorofenmetrazin, 3-FPM)			
acetat de izopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)(izopropilfenidat)			
metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il)acetat (metilnaftidat, HDMP-28)			
acetat de propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)(propilfenidat)			
acetat de metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidină-2-il)acetat(4-fluorometilfenidat, 4F-MPH)			
acetat de metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il) (4-metilmetilfenidat)			
2-(difenilmetil)pirolidin (dezoxi-D2PM)			
metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octan-2-carboxilat (RTI-111, dicloropan)			
N-etyl-1-(3-fluorofenil)propan-2-amină (3-fluoroetamfetamină, 3-FEA)			
1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă	(3-bromometcatinonă,		
3-BMC)			
2-(etilamino)-1-(3-clorofenil)propan-1-onă (3-cloroetcatinonă, 3-CEC)			
2,5-dimetoxifenetilamină (2C-H)			
1-(2-metilfenil)propan-2-amină (2-metilamfetamină, 2-MA)			
6-(2-aminopropil)benzofuran (6-APB)			
1-fenil-2-(pirolidină-1-il)heptan-1-onă (alfa-PEP)			
1-fenil-2-(pirolidină-1-il)hexan-1-onă (alfa-PHP)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-onă (MDPBP)			
1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă	(3-clorometcatinonă,		
3-CMC)			
1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă	(4-clorometcatinonă,		
4-CMC)			
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etanonă (bk-2C-B)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-onă(dimetilonă)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-onă (dipentilonă)			
2,3-dihidro-1H-inden-2-amină (2-aminoindan)			
4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă	(4-metil-alfa-		
PiHP)			

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-onă (BMDP)	SFS
5-iod-2,3-dihidro-1H-inden-2-amină (5-IAI)	
N-metil-2,3-dihidro-1H-inden-2-amină (N-metil-2AI)	
3- (dietilamino) -2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoat (dimetocaină)	
1-fenil-2-(pirolidină-1-il)octan-1-onă (alfa-POP)	
N-metil-1-(naftalină-2-il)propan-2-amină (metenamină)	
2-ciclohexil-1-fenil-2-(pirolidină-1-il)etan-1-onă (alfa-PCYP)	
1-[1-(1-benzotiofen-2-il)ciclohexil]piperidină (benociclidină)	
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-carboxamidă (ADB-BUTINACA)	
1-fenil-4-metil-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă (alfa-PiHP)	
1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-onă (3F-alfa-PVP)	
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-onă (eutilonă)	
1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă (2'-Me-alfa-PVP,	
2'-Me-PVP)	
2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-onă (N-etil-nor-pentedronă)	
2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-onă (4-metilpentedronă)	
2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-onă (N-etil-nor-heptedronă, N- etilheptedronă)	
1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă (3F-alfa-PiHP)	
1-(4-clorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă (4Cl-alfa-PVP)	
1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă (4F-3-metil-alfa- PVP)	
1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-onă (alfa-D2PV, alfa-pirolidin-2- fenilacetofenonă)	
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă (MDPiHP)	
1-(4-metilfenil)-2-(pirolidină-1-il)hexan-1-onă (MPHP)	
1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă (3'-Me-alfa-PVP)	
2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)butan-1-onă (2-metiletilbufedron, 2-MEB)	
2-(etilamino)-1-(4-clorofenil)propan-1-onă (4-cloroetcatinonă, 4-CEC)	
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirolidin-1-yl)heptan-1-onă (MDPEP)	

### *Halucinogene*

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)propan (brom-STP)	
hidroxi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d] piranol-(1) (hidroxitetrahidrocannabinoli)	
ibogaină	
levonantradol	
nabilonă	
4-iodo-2,5-dimetoxiamfetamină (DOI)	
4-cloro-2,5-dimetoxiamfetamină (DOC)	
bromo-benzodifuranyl-izopropilamină (Bromo-Dragonfly)	
dextrometorfan, cu excepția preparatelor pentru uz medical sau științific sub formă de soluții care conțin cel mult 3 mg/ml	
5-(1,1-Dimetilhexil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclohexil)-fenol (CP47,497-C6)	
5-(1,1-Dimetilheptil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclohexil)-fenol (CP47,497-C7)	
5-(1,1-dimetiloctil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclohexil)-fenol (CP47,497-C8)	

Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă (JWH-018)  
Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanonă (JWH-073)  
4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă (JWH-081)  
4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă (JWH-122)  
[1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanonă (JWH-  
200)  
2-(2-clorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanonă (JWH-203)  
4-etylnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă (JWH-210)  
2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanonă (JWH-250)  
(4-cloronaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanonă (JWH-398)  
(6aR,10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)  
6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol) (HU-210)  
(2-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanonă (RCS-4 orto izomer)  
2-(etylamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexanonă (metoxietamină)  
1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanonă (AM-2201)  
1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanonă (AM-694)  
N-alil-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]-prop-2-en-1-amină  
(5-MeO-DALT)  
3-[2-[etyl(metil)amino]etil]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)  
(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanonă  
(MAM-2201)  
(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanonă  
(AM-1220)  
(2-iodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanonă  
(AM-2233)  
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamină  
(25I-NBOMe)  
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamină  
(25C-NBOMe)  
2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamină  
(25B-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamină  
(25D-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamină (25H-NBOMe)  
(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)-(4-etyl-naftalen-1-il)metanonă  
(EAM-2201)  
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2,3-metilendioxibenzil)metil]etanamină (25I-NBMD)  
2-(2,5-dimetoxi-3,4-metilfenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamină  
(25G-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamină  
(25N-NBOMe)  
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(3,4-metilendioxibenzil)metil]etanamină (25I-NB34MD)  
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(3,4,5-trimetoxibenzil)etanamină  
(C30-NBOMe)  
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amină  
(5-MeO-MiPT)  
2-([(2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etilamino)metil]fenol (25I-NBOH)  
3-[2-(dipropilamino)etil]indol (N,N-dipropiltriptamină, DPT)  
6-alil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolin-8-carboxamidă (6-alil-6-nor-LSD, AL-LAD)

(2,4-dimetilazetidid-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolin-8-il)metanonă  
(LSZ)

SFS

4-aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamină (alilescalină)  
4-(2-metil)aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamină (metalilescalină)  
4-etoxi-3,5-dimetoxifenetilamină (escalină)  
2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etilamino]metil)fenol (25B-NBOH)  
2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamină (25B-NBF)  
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamină (25C-NBF)  
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamină (25I-NBF)  
2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamină (2C-P)  
4-acetoxi-N,N-dimetiltriptamină (4-AcO-DMT)  
3,5-dimetoxi-4-propoxifenetilamină (proscalină)  
1-acetyl-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolină-8-carboxamidă

(ALD-52)

N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolină-8-carboxamidă (ETH-LAD)  
2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamină  
(2C-B-FLY)  
metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamidă]-3,3-dimetilbutanoat (5F-MDMB-PICA)  
metil-2-[1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3-metilbutanoat  
(MDMB-FUBICA)  
3-[1- (piperidin-1-il) ciclohexil]fenol (3-hidroxifenciclidină, 3-HO-PCP)  
N-ethyl-1-(3-metoxifenil)ciclohexan-1-amină (3-metoxieticiclidină,  
3-MeO-PCE)  
2-(etilamino) -2-fenilciclohexan-1-onă (deschloro-N-ethylnorketamină,  
O-PCE)  
2-([(2-(4-ethyl-2,5-dimetoxifenil)ethyl)amino]metil)fenol (25E-NBOH)  
2-(4-ethyl-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamină (25E-NBOMe)  
metil-2-[(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carbonil)amino]-3-metilbutanoat (AMB-CHMINACA)  
2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-dihydro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onă  
(CUMYL-PeGACLONE)

N-[1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-6-il)propan-2-il] -N-metilhidroxil-amină (EFLEA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carboxamidă (ADB-FUBINACA)

[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)metanonă (FUB-144)  
[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanonă (THJ-2201)  
3-(2-[di(propan-2-il)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)  
3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)  
N,N-dietil-2-(5-methoxy-1H-indol-3-il)etanamină (5-MeO-DET)  
N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-il)ethyl]-N-methylprop-2-en-1-amină (5-MeO-MALT)

N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-il)ethyl]propan-2-amină (5-MeO-NIPT)  
N-[2-(1H-indol-3-il)ethyl]-N-(propan-2-il)propan-2-amină (DiPT)  
N-[2-(1H-indol-3-il)ethyl]-N-methylpropan-2-amină (MiPT)  
N,N-dietil-6-metil-1-propanoiloil-9,10-didehidroergolină-8-carboxamidă

(1P-LSD)

metil-2-[(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carbonil)amino]-3,3-dimetilbutanoat (MDMB-CHMINACA)  
N-(1-adamantyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamidă  
(A-CHMINACA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridină-3-carboxamidă (CUMYL-5F-P7AICA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-carboxamidă (CUMYL-PICA)

metil-2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]carboxamido)-3-metilbutanoat (I-AMB)

metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoat (4F-MDMB-BINACA)

metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamido]butanoat (MDMB-4en-PINACA)

metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-carboxamido]butanoat (MMB-022, AMB-4en-PICA)

metil-2-[1-(ciclohexilmetil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-carboxamidă (SDB-006)

N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamidă (STS-135)

N-(adamantil)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carboxamidă (5C-AKB48)

N-(1-amino-3,3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carboxamidă (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamidă (5F-ADBICA)

adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxilat (5F-AKB57)

2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onă (5F-CUMYL-PEGACLONE)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoat (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamidă (CUMYL-5F-PINACA)

5-(ciclohexilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onă (CUMYL-CHMGACLONE)

(naftalină-1-il)[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanonă (JWH-022)

metil-3-fenil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]propanoat (MPhP-2201)

naftalen-1-il-1-(5-fluorobenzil)-1H-indol-3-carboxilat (NM-2201)

3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-il-acetat (4-AcO-MET)

3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)

4-etil-2,5-dimetoxifenetilamină (2C-E)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoat (5F-EMB-PICA)

metill-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamidă]-3,3-dimetilbutanoat (5F-EDMB-PICA)

1-(ciclobutilmetil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carboxamidă (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirolo[2,3-c]piridină-3-carboxamidă (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolină-8-carboxamidă (1B-LSD)

metil-2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-carbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoat (4F-MDMB-BICA)

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etan-1-ol (BOH-2C-B)

2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-etiltanamină (N-etil-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (hexahidrocanabinol, HHC)

SFS

3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (hexahidrocanabiforol, HHCP)

1-(ciclopropancarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolină-8-carboxamidă (1cP-LSD)

N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolin-8-carboxamidă (1V-LSD)

2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)ciclohexan-1-onă (deoximetoxetamină, DMXE)

2-(3-metoxifenil)-2-(propilamino)ciclohexan-1-onă (metoxpropamină, MXPr)

2-(izopropilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexan-1-onă (metoxizopropamină, MXiPR)

3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-8-tetrahidrocanabiforol, delta-8-THCP, JWH-091)

3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-9-tetrahidrocanabiforol, delta-9-THCP)

6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]acetat de piran-1-il (acetat de hexahidrocanabinol, acetat de HHC, HHCO)

6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]acetat de piran-1-il (acetat de delta-8-delta-tetrahidrocanabiforol, acetat de delta-8-THC)

6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]acetat de piran-1-il (acetat de delta-9-tetrahidrocanabiforol, acetat de delta-9-THC)

1-[1-(3-metilfenil)ciclohexil]piperidină (3-Me-PCP)

1-(biciclo [2.2.1] heptan-2-ilmetil) -N- (2-fenilpropan-2-il)-1H-indazoel-3-carboxamidă (CUMYL-NBMINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1- (pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamidă (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

#### *Analgezice*

carfentanil  
 carisoprodol  
 remifentanil  
 gamma-hidroxibutirat (GHB)  
 ketamină  
 tapentadol  
 tramadol  
 O-desmetiltramadol (ODT)  
 3,4-dicloro-N-[(1-(dimetilamino)ciclohexil)metil]benzamidă (AH-7921)  
 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazină (MT-45)  
 4-cloro-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-iliden)benzensulfonamidă (W-15)  
 1-[1-(3-metoxifenil)-ciclohexil]piperidină (3-MeO-PCP)  
 1-[1-(4-metoxifenil)-ciclohexil]piperidină (4-MeO-PCP)  
 2-(etilamino)-2-(2-clorofenil)ciclohexan-1-onă (N-etil-nor-ketamină)  
 1-(1,2-difeniletil)piperidină (difenidină)  
 1-[2-fenil-1-(2-metoxifenil)etil]piperidină (2-MeO-difenidină)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamidă (acetilfentanil)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamidă (butirfentanil)  
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamidă (ocfentanil)  
 3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamidă (U-47700)

4-cloro-N-(1-[2-(4-notrofenil)etil]piperidin-2-iliden)benzensulfonamidă  
(W-18)

SFS

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamidă (acril-fentanil)  
2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)ciclohexan-1-onă (tiletamină)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-carboxamidă  
(furanyl fentanil, Fu-F)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamidă  
(izobutirfentanil)  
metil-4-[fenil(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidină-4-  
carboxilat (tafentanil)  
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)-2-metilpropanamidă  
(4-fluoroizobutirfentanil, 4F-iBF)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropancarboxamidă  
(ciclopropil fentanil)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoxiacetamidă  
(metoxiacetyl fentanil)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-carboxamidă  
(tetrahidrofuran fentanil, THF-F)  
4-bromo-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]benzamidă (bromadolinnă)  
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamidă  
(2-fluorofentanil)  
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)butanamidă  
(4-fluorobutirfentanil, 4F-BF)  
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoxifenil)butanamidă  
(4-metoxibutirfentanil 4-MeO-BF)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidină-4-il]ciclopantanecarboxamidă  
(ciclopentil fentanil)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidină-4-il]pentanamidă (valeril fentanil)  
1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-onă (2-metil-  
AP-237)  
N,N-dietil-2-[2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-  
il]etan-1-amină (isotonitazen)  
N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-3,4-dicloro-N-(propan-2-il)benzamidă  
(izopropil-U-47700)  
N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metil-2H-1,3-benzodioxol-5-  
carboxamidă (3,4-metilenedioxi-U-47700)  
N-[2-(dietilamino)ciclohexil]-3,4-dicloro-N-metilbenzamidă (U-49900)  
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamidă (2-metil-  
acetil fentanil)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidină-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciclo-propan-  
1-carboxamidă (tetrametilciclopropan fentanil)  
1-(1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-  
2-onă (brorfină)  
N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-  
il]etanamină (metonitazen)  
2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H-pirrol-2-il]etan-1-ol  
(2F-viminol)  
2-[2-(4-etoxybenzill)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamină  
(etazan)  
2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol  
(etonitazepină)  
2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol  
(N-piperidinil etonitazen, etonitazepipne)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamină (protonitazen)  
 2-[2-(4-butoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiltanamină (butonitazen, butoxinitazen)  
 N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamină (flunitazină, fluonitazen)  
 N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamină (metodesnitazină)  
 N-etyl-2-[2-(4-izopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamină (N-dezetil izotonitazen)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamidă (3-fenilpropanoil fentanil)  
 N,N-dietil-2-(2-[(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etanamină (etenoxinitazen)  
 2-[2-(4-etoxybenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamină (etometazen, 5-metil etodesnitazină)  
 2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirolidin-1-il)etyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidino metonitazen, metonitazepină)  
 5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1-[2-(pirolidin-1-il)etyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidino protonitazen, protonitazepină)  
 2-(4-izopropoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil izotonitazen, izotonitazepipne)  
 2-fenil-2-(metilamino)ciclohexanonă (descloroketamină)  
 2-[2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N-etiletanamină (N-desetiletonitazen)  
 1-[(2-dietilamino)etyl]-2-(4-izopropoxibenzol)-1H-benzo[d]imidazol-5-amină (5-aminoizotonitazen)  
 N,N-dietil-2-[2-(4-izopropoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamină (izotodesnitazen)

### *Psiholeptice*

allobarbital  
 aprobarbital  
 brallobarbital  
 brotizolam  
 butalbarbital  
 piritildionă (3,3-dietil-2,4-dioxotetrahidropiridină)  
 heptabarbital  
 hexapropimat  
 hexobarbital  
 clometiazol  
 hidrat de cloral  
 cloraladol  
 metohexital  
 metilpentinol  
 midazolam  
 tibamat  
 vinbarbital  
 zolpidem  
 zopiclon  
 fenazepam  
 etizolam (4-(o-clorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepină)

8-bromo-1-metil-6-(pridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
 [1,4]benzodiazepină (pirazolam)  
 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă  
 (flubromazepam)  
 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă (diclazepam)  
 (8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
 [1,4]benzodiazepină (flubromazolam)  
 5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-onă (meclonazepam)  
 6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
 [1,4]benzodiazepină (clonazolam)  
 2-etil-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepină  
 (descloroetizolam)  
 2-etil-4-(2-clorofenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]  
 [1,4]diazepină (metizolam)  
 1-(6-fenil-8-cloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepină-1-il)-  
 N,N-dimetilmelanamină (adinazolam)  
 1-(ciclopropilmetil)-5-(2-clorofenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-  
 benzodiazepin-2-onă (cloniprazepam)  
 8-cloro-6-(2-clorofenil)-4H-pirido[2,3-f] [1,2,4] triazolo [4,3-a]  
 [1,4]diazepină (zapizolam)  
 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă (nifoxipam, 3-hidroxi-desmetil-flunitrazepam)  
 7-bromo-3-hidroxi-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă (3-hidroxifenazepam)  
 6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
 [1,4]benzodiazepină (flunitrazolam)  
 5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă (N-de  
 smetilflunitrazepam)  
 8-bromo-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină  
 (bromazolam)  
 5-(2-fluorofenil)-7-cloro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepină-2-onă  
 (norfludiazepam)  
 6-(2-fluorofenil)-8-cloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
 [1,4]benzodiazepină (flualprazolam)  
 6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină  
 (nitrazolam)  
 (3S)-acid-3-(aminometil)-5-metilhexanoic (pregabalin)  
 5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă  
 (metilclonazepam)  
 5-fenil-1,3,6,7,8,9-hexahidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4] diazepină-  
 2-onă (bentazepam)  
 3-(2-etilfenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-onă (etaqualone)  
 5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-onă (SL-164)  
 terț-butil-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-  
 a]pirol[2,1-c][1,4]benzodiazepină-1-carboxilat (bretazenil)  
 metil-3-[(4S)-8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-imidazo[1,2-a]  
 [1,4]benzodiazepină-4-il]propanoat (remimazolam)  
 2-(7-clor-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oxohexil)-1H-  
 izoindol-1-onă (pagoclona)

În conformitate cu Legea privind sancțiunile în cazul utilizării stupefiantelor, părțile superioare ale plantei Kat (Catha edulis), precum și

fungii Psilocybe semilanceata (pălăria şarpelui) și Psilocybe cubensis sunt, de asemenea, considerate stupefiante. Același lucru este valabil și pentru alte ciuperci care conțin substanțele psilocibină sau psilocină, dacă ciupercile sunt cultivate sau dacă au fost uscate sau preparate altfel.

Mai mult, la punerea în aplicare a regulamentului, „canabis” înseamnă toate părțile plantelor din genul Cannabis care cresc deasupra solului (cu excepția semințelor) din care rășina nu a fost extrasă și indiferent de denumirile sub care acestea pot apărea. Totuși, „canabis” nu înseamnă cânepa care:

1. este un soi care poate beneficia de finanțare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 73/2009 al Consiliului din 19 ianuarie 2009 de stabilire a unor norme comune pentru sistemele de ajutor direct pentru agricultori în cadrul politicii agricole comune și de instituire a anumitor sisteme de ajutor pentru agricultori, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1290/2005, (CE) nr. 247/2006, (CE) nr. 378/2007 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1782/2003; Regulamentului (UE) nr. 1307/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de stabilire a unor norme privind plășile directe acordate fermierilor prin scheme de sprijin în cadrul politicii agricole comune și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 637/2008 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 73/2009 al Consiliului; sau al Regulamentului (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de instituire a unei organizări comune a piețelor produselor agricole și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 922/72, (CEE) nr. 234/79, (CE) nr. 1037/2001 și (CE) nr. 1234/2007 ale Consiliului și

2. este cultivată după depunerea unei cereri la autoritatea competență pentru sprijin direct pentru o astfel de cultură în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1307/2013 al Parlamentului European și al Consiliului sau cu Regulamentul (CE) nr. 73/2009 al Consiliului.