



Código de Leyes de Suecia

Ordenanza

por la que se modifica la Ordenanza (1992:1554) relativa al control de los estupefacientes

Emitida el 14 de diciembre de 2023

SFS 2023:901

Publicado
el 19 de diciembre de
2023

Por la presente, el Gobierno establece¹ que el apéndice 1 de la Ordenanza (1992:1554) relativa al control de los estupefacientes² tenga la siguiente redacción.

La presente Ordenanza entrará en vigor el 16 de enero de 2024.

En nombre del Gobierno

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministerio de Sanidad y Asuntos Sociales)

¹ Véase la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de septiembre de 2015, por la que se establece un procedimiento de información en materia de reglamentaciones técnicas y de reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información.

² Ordenanza reimprresa como 1993:784.

Lista de sustancias que deben considerarse estupefacientes con arreglo a la Ley sobre las sanciones en el ámbito de los estupefacientes

Analépticos

etilanfetamina (2-etilamino-1-fenilpropano)
fenetilina
[1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetato
1-fenil-2-butilamina
N-hidroxianfetamina
propilhexedrina
4-metiltioanfetamina (4-MTA)
modafinilo
4-metoxi-N-metilanfetamina (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoxi-4-etiltiofenetilamina (2C-T-2)
2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)
4-yodo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-I)
2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2)
4-metilmecatina (mefedrona)
4-fluoroanfetamina
1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (metedrona)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-pantan-1-ona (MDPV)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-ona (butilona)
1-bencilpiperazina (N-bencilpiperazina)
2-metilamino-1-(3,4-metilenedioxifenil)propan-1-ona (metilonia)
1-(naftalen-2-il)-2-pirrolidin-1-il-pantan-1-ona (nafirona)
2-etilamino-1-fenil-propan-1-ona (N-etilcatina)
1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (flefedrona)
2-benzidrilpiperidina (desoxipipradrol)
metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahidroindol[2,3-a]quinolizin-2-il]-3-metoxiprop-2-enoato (mitraginina)
(8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octano-3-il)-4-fluorobenzoato (pFBT)
2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanona (4-MEC)
2-metilamino-1-fenilbutan-1-ona (bufedrona)
etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (etilfenidato)
1-(4-metilfenil)propano-2-amina (4-MA)
1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanona (α -PPP)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)-pentan-1-ona (α -PVP)
1-fenil-2-(metilamino)-pentan-1-ona (pentedrona)
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]hexanamida
(lisdexanfetamina)
1-(2-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (2-fluorometanfetamina)
2FMA)
1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (3-fluorometanfetamina)
3FMA)
1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (4-fluorometanfetamina)
4FMA)
1-(2-fluorofenil)propan-2-amina (2-fluoroanfetamina)
1-(3-fluorofenil)propan-2-amina (3-fluoroanfetamina)

³ Redacción más reciente 2023:379.

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-MMC, 3-metilmecatinona)
1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (4-EMC)
6,7-dihidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amina (MDAI)
1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3,4-DMMC)
5-(N-etil-2-aminopropil)benzofurano (5-EAPB)
N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amina (metiopropamina)
5-(2-aminopropil)indol (5-IT)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-ona (pentilonia)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona (alfa-PBP)
1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4F-alfa-PVP)
1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona (p-MePPP)
metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato (3,4-diclorometilfenidato)
2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oxazolina (4,4'-dimetilaminorex)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona (etilonia)
2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-ona (N-etilbufedrona)
1-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-metoximecatinona)
1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (2-MMC, 2-metilmecatinona)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-ona (dibutilona)
2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-ona (3-MEC)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (MDPHP)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona (MDPPP)
2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina (3-fluorofenmetrazina, 3-FPM)
isopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (isopropilfenidato)
metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il)acetato (metilnaftidato, HDMP-28)
propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (propilfenidato)
metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato (4-fluorometilfenidato, 4F-MPH)
metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il)acetato (4-metilmecatinido)
2-(difenilmetil)pirrolidina (desoxi-D2PM)
metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octano-2-carboxilato (RTI-111, dicloropano)
N-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-amina (3-fluoroetanfetamina, 3-FEA)
1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-bromometcatinona, 3BMC)
2-(etilamino)-1-(3-clorofenil)propan-1-ona (3-cloroecatinona, 3-CEC)
2,5-dimetoxifenetilamina (2C-H)
1-(2-metilfenil)propan-2-amina (2-metilanfetamina, 2-MA)
6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona (alfa-PEP)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (alfa-PHP)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona (MDPBP)
1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)-propan-1-ona (3-clorometcatinona, 3CMC)
1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)-propan-1-ona (4-clorometcatinona, 4CMC)
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etanona (bk-2C-B)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-ona (dimetilonia)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona (dipentilonia)
2,3-dihidro-1H-inden-2-amina (2-aminoindano)
4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4-metil-alfa-PiHP)

5-yodo-2,3-dihidro-1H-inden-2-amina (5-IAI)

N-metil-2,3-dihidro-1H-inden-2-amina (N-metil-2AI)

3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoato (dimetocaína)

1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-ona (alfa-POP)

N-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amina (metamnetamina)

2-ciclohexil-1-fenil-2-(pirrolidina-1-il)etan-1-ona (alfa-PCYP)

1-[1-(1-benzotiofen-2-il)ciclohexil]piperidina (benociclidina)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-carboxamida (ADB-BUTINACA)

1-fenil-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (alfa-PiHP)

1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (3F-alfa-PVP)

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona (eutilona)

1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)

2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-ona (N-etil-nor-petedrona)

2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-ona (4-metilpentedrona)

2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-ona (N-etil-nor-heptedrona, N-
etilheptedrona)

1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (3F-alfa-PiHP)

1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (4Cl-alfa-PVP)

1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4F-3-metil-
alfa-PVP)1,2-difenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-ona (alfa-D2PV, alfa-pirrolidin-2-
fenilacetofenona)1-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
(MDPiHP)

1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)hexan-1-ona (MPHP)

1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (3'-Me-alfa-PVP)

Alucinógenos

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)propano (bromo-STP)

hidroxi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]
piranol-(1) (hidroxitetrahidrocannabinoles)

ibogaína

levonantradol

nabilona

4-yodo-2,5-dimetoxianfetamina (DOI)

4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina (DOC)

bromo-benzodifuranil-isopropilamina (Bromo-Dragonfly)

dextrometorfano, a excepción de las preparaciones para uso médico o
científico en soluciones que no contengan más de 3 mg/ml5-(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)5-(1,1-dimetilnonil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclohexil)-fenol (CP47,497-
C9)

Naflalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-018)

Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona (JWH-073)

4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-081)

4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il) metanona (JWH-122)
 [1-[2-(4-morfolinil)etyl]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanona (JWH-
 200)
 2-(2-clorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanona (JWH-203)
 4-ethylnaftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il) metanona (JWH-210)
 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanona (JWH-250)
 (4-cloronaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona (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)metanona (RCS-4 isómeros orto)
 2-(ethylamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexanona (metoxietamina)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftaleno-1-il) metanona (AM-2201)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanona (AM-694)
 N-alil-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]prop-2-en-1-amina
 (5MeODALT)
 3-[2-[ethyl(metil)amino]etyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanona
 (MAM-2201)
 (1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanona
 (AM-1220)
 (2-yodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanona
 (AM-2233)
 2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25INBOMe)
 2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25CNBOMe)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25BNBOMe)
 2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25DBOMe)
 2-(2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina (25H-NBOMe)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-ethyl-naftalen-1-il)metanona
 (EAM2201)
 2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2,3-metilendioxifenil)metil]etanamina
 (25I-NBMD)
 2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25GNBOMe)
 2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25NNBOMe)
 2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(3,4-metilendioxifenil)metil]etanamina
 (25I-NB34MD)
 2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(3,4,5-trimetoxibencil)etanamina
 (C30NBOMe)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]-N-metilpropan-2-amina
 (5MeOMiPT)
 2-([2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)etylamino]metil)fenol (25I-NBOH)
 3-[2-(dipropilamino)etyl]indol (N,N-dipropiltripptamina, DPT)
 6-alil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (6-alil-6-nor-
 LSD, AL-LAD)
 (2,4-dimetilacetidida-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolin-8-il)metanona
 (LSZ)
 4-aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (alilesclina)
 4-(2-metil)aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (metalilesclina)
 4-etoxi-3,5-dimetoxifenetilamina (escalina)

2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etilamino]metil)fenol (25B-NBOH)
2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobencil)etanamina (25B-NBF)
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobencil)etanamina (25C-NBF)
2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobencil)etanamina (25I-NBF)
2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamina (2C-P)
4-acetoxi-N,N-dimetiltriptamina (4-AcO-DMT)
3,5-dimetoxi-4-propoxifenetilamina (proscalina)
1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida

(ALD-52)

N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (ETH-LAD)
2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamina
(2C-B-FLY)

metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (5F-MDMB-PICA)
metil-2-[1-(4-fluorobencil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
3-[1-(piperidin-1-il)ciclohexil]fenol (3-hidroxifenciclidina, 3HOPCP)
N-etyl-1-(3-metoxifenil)ciclohexan-1-amina (3-metoxieticiclidina, 3MeO-PCE)

2-(etilamino)-2-fenilciclohexan-1-ona (descloro-N-etylneketamina, OPCE)
2-([(2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)etil]amino)metil]fenol (25E-NBOH)
2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina (25E-NBOMe)

metil-2-[(1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3-metilbutanoato (AMB-CHMINACA)
2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona (CUMYL-PeGACLONE)

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

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

[1-(4-fluorobencil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona (FUB-144)

[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanona (THJ-2201)
3-(2-[di(propan-2-il)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)
3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)
N,N-dietil-2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etanamina (5-MeO-DET)
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilprop-2-en-1-amina (5-MeO-MALT)

N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il) etil]propan-2-amina (5-MeO-NIPT)
N-[2-(1H-indol-3-il) etil]-N-(propan-2-il) propan-2-amina (DIPT)
N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina (MIPT)

N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-carboxamida (1P-LSD)

metil-2-[(1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoato (MDMB-CHMINACA)

N-(1-adamantil)-1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamida (ACHMINACA)

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

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-carboxamida (CUMYLPICA)

metil-2-[(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]carboxamido)-3-metilbutanoato (I-AMB)
 metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (4F-MDMB-BINACA)
 metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamido]butanoato (MDMB-4en-PINACA)
 metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-carboxamido]butanoato (MMB-022, AMB-4en-PICA)
 metil-2-[1-(ciclohexilmetil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 N-bencil-1-pentil-1H-indol-3-carboxamida (SDB-006)
 N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamida (STS-135)
 N-(adamantil)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5C-
 AKB48)
 N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5Cl-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5F-ADBICA)
 adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxilato (5F-AKB57)
 2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-
 b]indol-1-ona (5F-CUMYL-PEGACLONE)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (5F-EDMB-PINACA)
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (CUMYL-5F-PINACA)
 5-(ciclohexilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-
 b]indol-1-ona (CUMYL-CHMGACLONE)
 (naftalen-1-il)[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanona (JWH-022)
 metil-3-fenil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]propanoato (MPhP-2201)
 naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilato (NM-2201)
 3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-il acetato (4-AcO-MET)
 3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)
 4-etil-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-E)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato (5F-EMB-PICA)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (5F-EDMB-PICA)
 1-(ciclobutilmetil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carboxamida (CUMYL-CBMINACA)
 1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-carboxamida (CUMYL-4CN-B7AICA)
 1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (1B-LSD)
 metil-2-[(1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-carbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoato (4F-MDMB-BICA)
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etano-1-ol (BOH-2C-B)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-etiletanamina (N-etil-2C-B)
 6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (hexahidrocannabinol, HHC)
 3-heptil-6a,7,8,9,10,10.a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (hexahidrocannabiphorol, HHCP)
 1-(ciclopropanecarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (1cP-LSD)

N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida
 (1V-LSD)
 2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)ciclohexan-1-ona (deoximetoxetamina,
 DMXE)
 2-(3-metoxifenil)-2-(propilamino)ciclohexan-1-ona (metoxipropamina,
 MXPr)
 2-(isopropilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexano-1-ona
 (metoxisopropamina, MXiPR)
 3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
 (delta-8-tetrahidrocannabiforol, 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-tetrahidrocannabiforol, delta-9-THCP)
 6.a,7,8,9,10.a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-
 1-il acetato (acetato de hexahidrocannabinol, acetato de HHC, HHCO)
 6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il
 acetato (delta-8-tetrahidrocannabinol acetato, delta-8-THC-acetato)
 6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il
 acetato (delta-9-tetrahidrocannabinol acetato, delta-9-THC-acetato)
 1-[1-(3-metilfenil)ciclohexil]piperidina (3-Me-PCP)

SFS 2023:901

Analgésicos

carfentanilo
 carisoprodol
 remifentanilo
 gamma hidroxibutirato (GHB)
 ketamina
 tapentadol
 tramadol
 O-desmethyltramadol (ODT)
 3,4-dicloro-N-[[1-(dimetilamino)ciclohexil]metil]benzamida (AH7921)
 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina (MT-45)
 4-cloro-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-ilideno)bencenosulfonamida (W-15)
 1-[1-(3-metoxifenil)-ciclohexil]piperidina (3-MeO-PCP)
 1-[1-(4-metoxifenil)-ciclohexil]piperidina (4-MeO-PCP)
 2-(etilamino)-2-(2-clorofenil)ciclohexan-1-ona (N-etil-nor-ketamina)
 1-(1,2-difeniletil)piperidina (difenidina)
 1-[2-fenil-1-(2-metoxifenil)etil]piperidina (2-MeO-difenidina)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida (acetilfentanilo)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida (butirfentanil)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida
 (ocfentanil)
 3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamida (U47700)
 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-
 ilideno)bencenosulfonamida (W-18)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamida (acril-fentanilo)
 2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)ciclohexan-1-ona (tiletamina)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
 (furanyl fentanil, Fu-F)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamida
 (isobutirfentanil)
 metil-4-[fenil(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidin-4-
 carboxilato (tiafentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)-2-metilpropanamida
 (4-fluoroisobutirfentanil, 4F-iBF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
 (ciclopropilfentanilo)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoxiacetamida
 (metoxiacetylentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-carboxamida
 (tetrahidrofuranfentanil, THF-F)

4-bromo-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]benzamida (bromadolina)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamida
 (2fluorofentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)butanamida
 (4fluorobutirfentanil, 4F-BF)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoxifenil)butanamida
 (4metoxibutirfentanil, 4-MeO-BF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopentanocarboxamida
 (ciclopentilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamida (valerilfentanil)

1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-ona (2metil-AP-237)

N,N-dietil-2-[2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etan-1-amina (isotonitaceno)

N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-3,4-dicloro-N-(propan-2-il)benzamida
 (isopropil-U-47700)

N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metil-2H-1,3-benzodioxol-5-carboxamida (3,4-metilendioxi-U-47700)

N-[2-(dietilamino)ciclohexil]-3,4-dicloro-N-metilbenzamida (U-49900)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamida (2-metil-acetil fentanilo)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciclo-propan-1-carboxamida (tetrametilciclopropilfentanilo)

1-(1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ona (brorfina)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (metonitaceno)

2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobencil)-1H-pirrol-2-il]etan-1-ol
 (2F-viminol)

2-[2-(4-etoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina
 (etazeno)

2-(4-etoxibencil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etilo)-1H-benzo[d]imidazol (etonitazepyn)

2-(4-etoxibencil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etilo]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil etonitazeno, etonitazepipne)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (protonitazeno)

2-[2-(4-butoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiltanmina (butonitaceno, butoxinitaceno)

N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (flunitaceno, fluonitaceno)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina
 (metodesnitaceno)

N-etyl-2-[2-(4-isopropoxibencilo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (isotonitaceno N-desetilo)

N,N-dietil-2-(2-[(2,3-dihidrobenzofurano-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etanamina (etilenoxi nitazeno)
2-[2-(4-etoxibencil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina (etometazeno, 5-metil etodesnitazeno)
2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino metonitazeno, metonitazepina)
5-nitro-2-(4-propoxibencil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino protonitazeno, protonitazepina)
2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil isotonitazeno, isotonitazepina)

Psicolépticos

alobarbital
aprobarbital
bralobarbital
brotizolam
butalbarbital
piritildion (3,3-dietil-2,4-dioxotetrahidropiridina)
heptabarbital
hexapropimato
hexobarbital
clometiazol
hidrato de cloral
cloralodol
metohexital
metilpentinol
midazolam
tibamato
vinbarbital
zolpidem
zopiclona
fenazepam
etizolam (4-(o-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3a]
[1,4]diazepina)
8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]
benzodiazepina (pirazolam)
7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepina-2-ona
(flubromazepam)
7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
(diclazepam)
(8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]
benzodiazepina (flubromazolam)
5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-
2-ona (meclonazepam)
6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
[1,4]benzodiazepina (clonazolam)
2-etil-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
(descloroetizolam)
2-etil-4-(2-clorofenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]
diazepina (metizolam)

1-(6-fenil-8-cloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-N,N-dimetilmelanamina (adinazolam)

1-(ciclopropilmetil)-5-(2-clorofenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-ona (cloniprazepam)

8-cloro-6-(2-clorofenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina (zapizolam)

5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (nifoxipam, 3-hidroxi-desmetil-flunitrazepam)

7-bromo-3-hidroxi-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (3-hidroxifenazepam)

6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (flunitrazepam)

5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (Ndesmetilflunitrazepam)

8-bromo-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (bromazolam)

5-(2-fluorofenil)-7-cloro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (norfludiazepam)

6-(2-fluorofenil)-8-cloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (flualprazolam)

6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (nitrazepam)

(3S)-3-(aminometil)-5-ácido metilhexanoico (pregabalina)

5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (metilclonazepam)

5-fenil-1,3,6,7,8,9-hexahidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-ona (bentazepam)

3-(2-etilfenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-ona (etacualona)

5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-ona (SL-164)

tert-butil-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-a]pirrolo [2,1-c][1,4]benzodiazepina-1-carboxilato (bretacenil)

metil-3-[(4S)-8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-4-il]propanoato (remimazolam)

2-(7-cloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oxohexil)-1H-isoindol-1-ona (pagoclone)

Las partes expuestas de la planta kaht (*Catha edulis*) y los hongos *Psilocybe semilanceata* (mongui) y *Psilocybe cubensis* también se consideran estupefacientes de conformidad con la Ley sobre las sanciones penales en el ámbito de los estupefacientes. Lo mismo se aplicará a otros hongos que contienen las sustancias psilocibina o psilocina, si los hongos se cultivan o si se han secado o preparado de otro modo.

Asimismo, cuando se aplique la Ordenanza, por «cannabis» se entenderán las partes de todas las plantas del género *Cannabis* que crecen en la superficie (a excepción de las semillas) de las que no haya sido extraída la resina, cualquiera que sea su denominación. Sin embargo, por «cannabis» no se entenderá el cáñamo que:

1) pertenezca a una especie que pueda acogerse a financiación en virtud del Reglamento (CE) n.º 73/2009 del Consejo, de 19 de enero de 2009, por el que se establecen disposiciones comunes aplicables a los regímenes de ayuda directa a los agricultores en el marco de la política agrícola común y se instauran determinados regímenes de ayuda a los agricultores y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 1290/2005, (CE) n.º 247/2006, (CE) n.º 378/2007 y se deroga el Reglamento (CE) n.º 1782/2003; el

Reglamento (UE) n.º 1307/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se establecen normas aplicables a los pagos directos a los agricultores en virtud de los regímenes de ayuda incluidos en el marco de la Política Agrícola Común y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 637/2008 y (CE) n.º 73/2009 del Consejo; el Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se crea la organización común de mercados de los productos agrarios y por el que se derogan los Reglamentos (CEE) n.º 922/72, (CEE) n.º 234/79, (CE) n.º 1037/2001 y (CE) n.º 1234/2007;

2) se cultive después de que se haya presentado a la autoridad competente una solicitud de ayuda directa para dicho cultivo de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 1307/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo o el Reglamento (CE) n.º 73/2009 del Consejo.