



Coletânea Legislativa da Suécia

Decreto que altera o Decreto (1992:1554) relativo ao controlo de estupeficientes

SFS

Publicado
em

Emitido em 6 de fevereiro de 2025

O Governo estabelece¹, pelo presente, que o anexo 1 do Decreto (1992:1554) relativo ao controlo de estupeficientes² passa a ter a redação que se segue.

A presente portaria entra em vigor em 11 de março de 2025.

Em nome do Governo

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministério da Saúde e dos
Assuntos Sociais)

¹ Ver a Diretiva (UE) 2015/1535 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de setembro de 2015, relativa a um procedimento de informação no domínio das regulamentações técnicas e das regras relativas aos serviços da sociedade da informação.

² Decreto reimpresso como 1993:784.

Lista de substâncias que devem ser consideradas estupefacientes, de acordo com a lei relativa a punições relacionadas com estupefacientes

Analépticos

etilamfetamina (2-etilamino-1-fenilpropano)
 fenetilina
 acetato de [1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]
 1-fenil-2-butilamina
 N-hidroxi-anfetamina
 propil-hexedrina
 4-metiltioanfetamina (4-MTA)
 modafinil
 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-iodo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-I)
 2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2)
 4-metilmetcatinona (mefedrona)
 4-fluoroanfetamina
 1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (metedrona)
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-ona (MDPV)
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-ona (butilona)
 1-benzilpiperazina (N-benzilpiperazina)
 2-metilamino-1-(3,4-metilenodioxifenil)propan-1-ona (metilona)
 1-(naftalen-2-il)-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-ona (nafirona)
 2-etilamino-1-fenil-propan-1-ona (N-etilcatinona)
 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-octahidroindolo[2,3-a]quinolizin-2-il]-3-metoxiprop-2-enoato (mitraginina)
 (8-metil-8-aza-biciclo[3.2.1]octan-3-il)-4-fluorobenzoato (pFBT)
 2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanona (4-MEC)
 2-metilamino-1-fenilbutan-1-ona (bufedrona)
 acetato de etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) (etilfenidato)
 1-(4-metilfenil)propan-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]hexanamido
 (lisdexanfetamina)
 1-(2-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (2-fluorometanfetamina,
 2-FMA)
 1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (3-fluorometanfetamina,
 3-FMA)
 1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (4-fluorometanfetamina,
 4-FMA)
 1-(2-fluorofenil)propan-2-amina (2-fluoroanfetamina)
 1-(3-fluorofenil)propan-2-amina (3-fluoroanfetamina)

³ Última redação 2024:985.

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-MMC, 3- metilmecatinona) SFS

1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (4-EMC)

6,7-di-hidro-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 (pentilona)

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)

acetato de metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-il)(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 (etilona)

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)

acetato de isopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) (isopropilfenidato)

acetato de metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il) (metilnaftidato, HDMP-28)

acetato de propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) (propilfenidato)

acetato de metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il) (4-fluorometilfenidato, 4F-MPH)

acetato de metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il) (4-metilmetilfenidato)

2-(difenilmetil)pirrolidina (desoxi-D2PM)

metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabicciclo[3.2.1]octan-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-bromomecatinona, 3-BMC)

2-(etilamino)-1-(3-clorofenil)propan-1-ona (3-cloroetcatinona, 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-cloromecatinona, 3-CMC)

1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (4-cloromecatinona, 4-CMC)

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etanona (bk-2C-B)

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-ona (dimetilona)

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona (dipentilona)

2,3-di-hidro-1H-inden-2-amina (2-aminoindano)

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

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-ona (BMDP)
 5-iodo-2,3-di-hidro-1H-inden-2-amina (5-IAI)
 N-metil-2,3-di-hidro-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-ciclo-hexil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-ona (alfa-PCYP)
 1-[1-(1-benzotiofen-2-il)ciclo-hexil]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-alpha-PVP, 2'-Me-PVP)
 2-(etilamino)-1-fenilpentano-1-ona (N-etil-nor-pentedrona)
 2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-ona (4-metilpentedrona)
 2-(etilamino)-1-fenilheptano-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-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4Cl-alfa-PVP)
 1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (4F-3-metil-alfa-PVP)
 1,2-difenil-2-(pirrolidina-1-il)etano-1-ona (alfa-D2PV, alfa-pirrolidino-2-fenilacetofenona)
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (MDPiHP)
 1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (MPHP)
 1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (3'-Me-alfa-PVP)
 2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)butan-1-ona (2-metiletilbufedrona, 2-MEB)
 2-(etilamino)-1-(4-clorofenil)propan-1-ona (4-cloroetcatinona, 4-CEC)
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidina-1-il)heptano-1-ona (MDPEP)

Alucinogénios

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)propano (brom-STP)
 hidroxil-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetra-hidro-6H-dibenzo[b,d]piranol-(1) (hidroxitetrahydrocannabinóis)
 ibogaína
 levonantradol
 nabilona
 4-iodo-2,5-dimetoxianfetamina (DOI)
 4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina (DOC)
 bromo-benzodifuranil-isopropilamina («Bromo-Dragonfly»)
 dextrometorfano, à exceção das preparações para fins medicinais ou científicos, sob a forma de soluções que não contenham mais de 3 mg/ml
 5-(1,1-Dimetil-hexil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil)-fenol (CP47,497-C6)
 5-(1,1-Dimetil-heptil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil)-fenol (CP47,497-C7)
 5-(1,1-Dimetil-octil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil)-fenol (CP47,497-C8)

5-(1,1-Dimetil-nonil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil)-fenol (CP47,497-C9)

SFS

Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-018)
Naftalen-1-il-(1-butylindol-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)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanona (JWH-200)
2-(2-clorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanona (JWH-203)
4-etilnaftalen-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 (isómero orto RCS-4)
2-(etilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclo-hexanona (metoxetamina)
1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-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)etil]-prop-2-en-1-amina (5-MeO-DALT)
3-[2-[etil(metil)amino]etil]-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-iodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanona (AM-2233)
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25I-NBOMe)
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25C-NBOMe)
2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25B-NBOMe)
2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25D-NBOMe)
2-(2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25H-NBOMe)
(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-etil-naftalen-1-il)metanona (EAM--2201)
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2,3-metilenodioxifenil)metil]etanamina (25I-NBMD)
2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25G-NBOMe)
2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25N-NBOMe)
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(3,4-metilenodioxifenil)metil]etanamina (25I-NB34MD)
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(3,4,5-trimetoxibenzil)etanamina (C30-NBOMe)
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina (5-MeO-MiPT)
2-([2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etilamino]metil)fenol (25I-NBOH)
3-[2-(dipropilamino)etil]indol (N,N-dipropiltriptamina, DPT)
6-alil-N,N-dietil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida (6-alil-6-nor-LSD, AL-LAD)

(2,4-dimetilazetidid-1-il)(6-metil-9,10-didesidroergolin-8-il)metanona
(LSZ)

4-aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (alilescalina)
4-(2-metil)aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (metalilescalina)
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-fluorobenzil)etanamina (25B-NBF)
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina (25C-NBF)
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobenzil)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-didesidroergolina-8-carboxamida
(ALD-52)

N,N,6-trietil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida (ETH-LAD)
2-(8-bromo-2,3,6,7-tetra-hidrofuro[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-fluorobenzil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato
(MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
3-[1-(piperidin-1-il)ciclo-hexil]fenol (3-hidroxifenciclidina, 3-HO-PCP)
N-etil-1-(3-metoxifenil)ciclo-hexano-1-amina (3-metoxieticiclidina,
3-MeO-PCE)
2-(etilamino)-2-fenilciclo-hexan-1-ona (descloro-N-etilnorcetamina,
O-PCE)
2-([(2-(4-etil-2,5-dimetoxifenil)etil]amino)metil]fenol (25E-NBOH)
2-(4-etil-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina
(25E-NBOMe)
metil-2-([1-(ciclo-hexilmetil)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3-metil-
butanoato (AMB-CHMINACA)
2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-di-hidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona
(CUMYL-PeGACLONE)
N-[1-(2,3-di-hidro-1.4-benzodioxin-6-il)propan-2-il]-N-metil-hidroxi-
amina (EFLEA)
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-
indazol-3-carboxamida (ADB-FUBINACA)
[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclo-
propil)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-di-desidroergolina-8-carboxamida
(1P-LSD)
metil-2-([1-(ciclo-hexilmetil)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3,3-
dimetilbutanoato (MDMB-CHMINACA)
N-(1-adamantil)-1-(ciclo-hexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida
(A-CHMINACA)

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 (CUMYL-PICA)

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-(ciclo-hexilmetil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-benzil-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-di-hidro-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-(ciclo-hexilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-di-hidro-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-indazole-3-carboxamida (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carboxamida (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didesidroergolina-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-etiletanomina (N-etil-2C-B)

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

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

1-(ciclo-propanocarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida (1cP-LSD)

N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (1V-LSD)

2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)ciclo-hexano-1-ona (desoximetoxetamina, DMXE)

2-(3-metoxifenil)-2-(propilamino)ciclohexa-1-ona (metoxipropamina, MXPr)

2-(isopropilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclo-hexano-1-ona (metoxisopropamina, MXiPR)

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

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

Acetato de 6a,7,8,9,10,10a-hexa-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il (acetato de hexa-hidrocannabinol, acetato de HHC, HHC0)

Acetato de 6a,7,10,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il (acetato de delta-8-tetra-hidrocannabinol, acetato de delta-8-THC)

Acetato de 6a,7,8,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il (acetato de delta-9-tetra-hidrocannabinol, acetato de delta-9-THC)

1-[1-(3-metilfenil)ciclo-hexil]piperidina (3-Me-PCP)

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

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

acetato de 3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ilo (acetato de HHCP, HHCPO)

3-octil-6a,7,10,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (delta-8-THC-C8, delta-8-THCJD)

3-hexil -6a,7,10,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (delta-8-tetrahidrocannabinol, delta-8-THCH)

3-octil-6a,7,8,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (delta-9-THC-C8, delta-9-THCJD)

3-hexil -6a,7,8,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (delta-9-tetrahidrocannabinol, delta-9-THCH)

Analgésicos

carfentanil

carisoprodol

remifentanil

gama-hidroxi-butirato (GHB)

cetamina

tapentadol

tramadol

O-desmetiltramadol (ODT)

3,4-dicloro-N-[[1-(dimetilamino)ciclo-hexil]metil]benzamida (AH-7921)

1-ciclo-hexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina (MT-45)

4-cloro-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-ilideno)benzenosulfonamida (W-15) **SFS**
1-[1-(3-metoxifenil)-ciclo-hexil]piperidina (3-MeO-PCP)
1-[1-(4-metoxifenil)-ciclo-hexil]piperidina (4-MeO-PCP)
2-(etilamino)-2-(2-clorofenil)ciclo-hexano-1-ona (N-etil-nor-cetamina)
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 (acetilfentanil)
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)ciclo-hexil]-N-metilbenzamida
(U-47700)
4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-
ilideno)benzenosulfonamida (W-18)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamida (acril-fentanil)
2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)ciclo-hexan-1-ona (tiletamina)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
(furanilfentanil, Fu-F)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamida
(isobutirfentanil)
metil-4-[fenil(metoxiacetil)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidina-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
(ciclopropilfentanil)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoxiacetamida
(metoxiacetilfentanil)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetra-hidrofuran-2-carboxamida
(tetra-hidrofuranofentanil, THF-F)
4-bromo-N-[2-(dimetilamino)ciclo-hexil]benzamida (bromadolina)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamida
(2-fluorofentanil)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)butanamida
(4-fluorobutirfentanil, 4F-BF)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoxifenil)butanamida
(4-metoxibutirfentanil, 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 (2-metil-
AP-237)
N,N-dietil-2-[2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etan-1-amina (isotonitazeno)
N-[2-(dimetilamino)ciclo-hexil]-3,4-dicloro-N-(propan-2-il)benzamida
(isopropil-U-47700)
N-[2-(dimetilamino)ciclo-hexil]-N-metil-2H-1,3-benzodioxol-5-
carboxamida (3,4-metilenodioxi-U-47700)
N-[2-(dietilamino)ciclo-hexil]-3,4-dicloro-N-metilbenzamida (U-49900)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamida (2-metil-
acetilfentanil)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciclo-propano-
1-carboxamida (tetrametilciclopropilfentanil)

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

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

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

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

2-(4-etoxibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazole (etonitazepyn)

2-(4-etoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidina-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazole (N-piperidinil etonitazeno, etonitazepipno)

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

2-[2-(4-butoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina (butonitazeno, butoxinitazeno)

N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazole-1-il]etanamina (flunitazeno, fluonitazeno)

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

N-etil-2-[2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (N-desetil isotonitazeno)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamida (3-fenilpropanoil fentanilo)

N,N-dietil-2-(2-[(2,3-di-hidrobenzofurano-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazole-1-il)etanamina (etilenoxinitazeno)

2-[2-(4-etoxibenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina (etometazeno, 5-metil etodesnitazeno)

2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino metonitazeno, metonitazepino)

5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino protonitazeno, protonitazepino)

2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil isotonitazeno, isotonitazepino)

2-fenil-2-(metilamino)ciclo-hexanona (desclorocetamina)

2-[2-(4-etoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazole-1-il]-N-etiletanamina (N-desetiletonitazeno)

1-[(2-dietilamino)etil]-2-(4-isopropoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazole-5-amina (5-aminoisotonitazeno)

N,N-dietil-2-[2-(4-isopropoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazole-1-il]etanamina (isotodesnitazeno)

4-[(1-[2-(dietilamino)etil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenol (4'-hidroxi nitazeno)

N-etil-2-[2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (N-desetil metonitazeno)

N-etil-2-[5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazole-1-il]etanamina (N-desetil protonitazeno)

4-[(5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenol (N-piperidinil-4'-hidroxinitazeno)

2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidina-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil metonitazeno, metonitazepina)

5-nitro-1-[2-(piperidina-1-il)etil]-2-(4-propoxi-benzil)-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil protonitazeno, protonitazepina)

4-[(5-nitro-1-[2-(pirrolidina-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenol (N-pirrolidino-4'-hidroxi nitazeno)

2-(4-etoxibenzil)-1-[2-(pirrolidina-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino etodesnitazeno)

2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidina-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino isotonitazeno, isotonitazepina)

2-(4-metoxibenzil)-1-[2-(pirrolidina-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino metodesnitazeno, metodesnitazepina)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propil-benzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina(propil nitazeno)

N,N-dietil-2-[2-(4-propoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazole-1-il]etanamina (protodesnitazeno)

Psicolépticos

alobarbital

aprobarbital

bralobarbital

brotizolam

butabarbital

piritildiona (3,3-dietil-2,4-dioxotetrahidropiridina)

heptabarbital

hexapropimato

hexobarbital

clometiazol

hidrato de cloral

cloralodol

meto-hexital

metilpentinol

midazolam

tibamato

vinbarbital

zolpidem

zopiclona

fenazepam

etizolam (4-(o-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][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-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (flubromazepam)

7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-di-hidro-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-di-hidro-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-dimetilmetanamina (adinazolam)

1-(ciclopropilmetil)-5-(2-clorofenil)-7-nitro-1,3-di-hidro-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-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (nifoxipam, 3-hidroxi-desmetil-flunitrazepam)

7-bromo-3-hidroxi-5-(2-clorofenil)-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (3-hidroxi-fenazepam)

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

5-(2-fluorofenil)-1,3-di-hidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (N-desmetilflunitrazepam)

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-di-hidro-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 (nitrazolam)

ácido (3S)-3-(aminometil)-5-metil-hexanóico (pregabalina)

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

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

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

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

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

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

2-(7-cloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-di-hidro-3-(5-metil-2-oxo-hexil)-1H-isoindol-1-ona (pagoclona)

5-[(2-aminoacetamido)metil]-1-[4-cloro-2-(2-clorobenzoil)fenil]-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-3-carboxamida (rilmazafona)

8-cloro-6-(2-clorofenil)-N,N-dimetil-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a][1,4]benzodiazepina-2-carboxamida (rilmazolam)

A planta *Mitragyna speciosa* (kratom), as partes acima do solo da planta khat (*Catha edulis*), bem como os fungos *Psilocybe semilanceata* (Liberty Cap) e *Psilocybe cubensis* são igualmente considerados estupefacientes ao abrigo da Lei dos Estupefacientes. O mesmo se aplica a outros fungos que contenham as substâncias psilocibina ou psilocina, se os cogumelos forem cultivados ou se tiverem sido secos ou preparados de outra forma.

Além disso, na aplicação da lei, por «canábis» entende-se as partes de todas as plantas do género *Cannabis* que se encontram à superfície da terra (excetuando as sementes), das quais não tenha sido extraída a resina e independentemente das designações que lhes possam ser atribuídas. No entanto, por «canábis» não se deve entender cânhamo que:

1. Seja de uma variedade que possa habilitar-se a financiamento no âmbito do Regulamento (CE) n.º 73/2009 do Conselho, de 19 de janeiro de 2009, que estabelece regras comuns para os regimes de apoio direto aos

agricultores no âmbito da Política Agrícola Comum e institui determinados regimes de apoio aos agricultores, que altera os Regulamentos (CE) n.º 1290/2005, (CE) n.º 247/2006 e (CE) n.º 378/2007 e revoga o Regulamento (CE) n.º 1782/2003; Regulamento (UE) n.º 1307/2013 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro de 2013, que estabelece regras para os pagamentos diretos aos agricultores ao abrigo de regimes de apoio no âmbito da política agrícola comum e que revoga o Regulamento (CE) n.º 637/2008 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 73/2009 do Conselho; ou Regulamento (UE) n.º 1308/2013 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro de 2013, que estabelece uma organização comum dos mercados dos produtos agrícolas e que revoga os Regulamentos (CEE) n.º 922/72, (CEE) n.º 234/79, (CE) n.º 1037/2001, (CE) n.º 1234/2007 do Conselho; e

2. Seja cultivado após apresentação à autoridade competente de um pedido de apoio direto a esse cultivo, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1307/2013 do Parlamento Europeu e do Conselho ou o Regulamento (CE) n.º 73/2009 do Conselho.