



# Coletânea Legislativa da Suécia

## Portaria

### que altera a Portaria (1992:1554) relativa ao controlo de estupefacientes

SFS

Publicada  
em

Emitida em 8 de junho de 2023

O Governo estabelece<sup>1</sup>, pela presente, que o Apêndice 1 do Decreto (1992:1554) relativo ao controlo de estupefacientes<sup>2</sup> passa a ter a redação que se segue.

O presente Decreto entra em vigor em 11 de julho de 2023.

Em nome do Governo

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministério da Saúde e dos Assuntos Sociais)

1

<sup>1</sup> Consultar 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.

<sup>2</sup> 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*

etilanfetamina (2-etilamino-1-fenilpropano)  
fenetilina  
acetato de [1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]  
1-fenil-2-butilamina  
N-hidroxianfetamina  
propil-haxedrina  
4-metiltioanfetamina (4-MTA)  
modafinil  
4-metoxi-N-metilanfetamina (PMMA, 4-MMA)  
2,5-dimetoxi-4-etyltofenetilamina (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-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-benzilpiperazina (N-benzilpiperazina)  
2-metilamino-1-(3,4-metilenodioxifenil)propan-1-ona (metilona)  
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-octa-  
hidroindolo[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 ( $\alpha$ -PPP)  
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)-pentan-1-ona ( $\alpha$ -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)

<sup>3</sup> Redação mais recente: 2023:5.

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-MMC, 3-metilmecatinona)  
 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 (pentilon)  
 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 (etilon)  
 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-flurometilfenidato, 4F-MPH)  
 acetato de metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il) (4-metilmecatinido)  
 2-(difenilmetil)pirrolidina (desoxi-D2PM)  
 metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azaciclo[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-bromometcatinona,  
 3-BMC)  
 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,  
 3-CMC)  
 1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (4-clorometcatinona,  
 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 (dimetilon)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona (dipentilon)  
 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)

SFS

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-ona (BMDP)  
 5-ido-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-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one (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-metilpentadrona)  
 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)

### *Alucinogénios*

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)propano (brom-STP)  
 hidroxi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetra-hidro-6H-dibenzo[b,d]  
 piranol-(1) (hidroxitetrahidrocannabinóis)  
 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)  
 Naftalen-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)

SFS

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-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-210)  
 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanona (JWH-250)  
 (4-cloronaftlen-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)etyl]-prop-2-en-1-amina  
 (5-MeO-DALT)  
 3-[2-[etil(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-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-etyl-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)etyl]-N-metilpropan-2-amina  
 (5-MeO-MiPT)  
 2-([2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etylamino]metil)fenol (25I-NBOH)  
 3-[2-(dipropilamino)etyl]indol (N,N-dipropiltripptamina, 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 (alilesscalina)  
 4-(2-metil)aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (metalilesescalina)  
 4-etoxi-3,5-dimetoxifenetilamina (escalina)

SFS

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-etyl-1-(3-metoxifenil)ciclo-hexano-1-amina (3-metoxieticiclidina,  
 3-MeO-PCE)  
 2-(etilamino)-2-fenilciclo-hexan-1-ona (descloro-N-etylnorcetamina,  
 O-PCE)  
 2-[(2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)etil]amino)metil]fenol (25E-NBOH)  
 2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)-N- (2-metoxibenzil)etanamina (25E-  
 NBOMe)  
 metil-2-[(1-(ciclo-hexilmethyl)-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-hidroxil-  
 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-hexilmethyl)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3,3-  
 dimetilbutanoato (MDMB-CHMINACA)  
 N-(1-adamantil)-1-(ciclo-hexilmethyl)-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-3,3-dimetil-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-amino1-(4-bromo2,5-dimetoxifenil)etano-1-ol (BOH-2C-B)  
 2-(4-bromo2,5-dimetoxifenil)-N-etiletanomina (N-etil-2C-B)  
 6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (hexa-hidrocannabinol, HHC)  
 3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (hexa-hidrocannabiphorol, 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-dideidroergolina-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)

SFS

### *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)  
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  
(furanylentanil, Fu-F)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamida  
(isobutirfentanil)  
metil-4-[fenil(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidina-4-  
carboxilato (tafentanil)  
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  
(metoxiacetylentanil)  
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]ciclopantanocarboxamida  
(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]etanomina (protonitazeno)

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

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

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

N-etyl-2-[2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (N-desetilisotonitazeno)

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

### *Psicolépticos*

alobarbital  
aprobarbital  
bralobarbital  
brotizolam  
butabarbital

piritildiona (3,3-dietil-2,4-dioxotetrahidropiridina)  
heptabarbital  
hexapropimato  
hexobarbital  
clometiazol  
hidrato de cloral  
cloraladol  
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-o  
na (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-dimetilmelanamina (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-hidroxifenazepam)  
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-on  
a (metilclonazepam)  
5-fenil-1,3,6,7,8,9-hexa-hidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-o  
na (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)

SFS

De acordo com a lei relativa a punições relacionadas com estupefáciares, consideram-se igualmente como estupefáciares as partes da planta *khat* (*Catha edulis*) que se encontram à superfície do solo, bem como os fungos *Psilocybe semilanceata* e *Psilocybe cubensis*. O mesmo é aplicável a outros fungos que contenham as substâncias psilocibina ou psilocina, caso os referidos fungos tenham sido cultivados, 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;

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.