



Švedijos teisės aktų rinkinys

Potvarkis,

SFS
Paskelbta

iš dalies keičiantis Potvarkį (1992:1554) dėl narkotinių medžiagų kontrolės

Paskelbta 2024 m. gegužės 23 d.

Šiuo nutarimu Vyriausybė nustato¹, kad Nutarimo Nr. 1992:1554 dėl narkotinių medžiagų kontrolės 1 priedas² išdėstomas taip, kaip nurodyta toliau.

Šis potvarkis įsigalioja 2024 m. birželio 18 d.

Vyriausybės vardu

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Sveikatos ir socialinių reikalų ministerija)

¹ Žr. 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisykles teikimo tvarka.

² Potvarkis pakartotinai paskelbtas kaip Potvarkis (1993:784).

Medžiagų, laikytinų narkotinėmis medžiagomis pagal Baudžiamajį narkotikų įstatymą, sąrašas

Analeptikai

etilamfetaminas (2-etilamin-1-fenilpropanas)
fenetilinas
[1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetatas
1-fenil-2-butilaminas
N-hidroksiamfetaminas
propilheksedrinas
4-metiltioamfetaminas (4-MTA)
modafinilas
4-metoksi-N-metilamfetaminas (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilaminas (2C-T-2)
2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilaminas (2C-T-7)
4-jod-2,5-dimetoksifenetilaminas (2C-I)
2,4,5-trimetoksiamfetaminas (TMA-2)
4-metilmekatinonas (mefedronas)
4-fluoramfetaminas
1-(4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (metedronas)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-pirolidin-1-il-pantan-1-onas (MDPV)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-onas (butilonas)
1-benzilpiperazinas (N-benzilpiperazinas)
2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-onas (metilonas)
1-(naftalen-2-il)-2-pirolidin-1-il-pantan-1-onas (nafironas)
2-etilamin-1-fenil-propan-1-onas (N-etilkatinonas)
1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas
1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas
1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (flefedronas)
2-benzidrilpiperidinas (dezoksipipradrolis)
metil(E)-2-[$(2S,3S,12bS)$ -3-etil-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-okta-hidroindol[2,3-a]kvinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoatas (mitragininas)
(8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-3-il)-4-flourbenzoatas (pFBT)
2-etilamin-1-(4-metilfenil)-1-propanonas (4-MEC)
2-metilamin-1-fenilbutan-1-onas (bufedronas)
etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetatas (etilfenidatas)
1-(4-metilfenil)propan-2-aminas (4-MA)
1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-propanonas (alfa-PPP)
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)-pentan-1-onas (alfa-PVP)
1-fenil-2-(metilamino)-pentan-1-onas (pentedronas)
 $(2S)$ -2,6-diamino-N-[$(2S)$ -1-fenilpropan-2-il]heksanamidas
(lisdeksamfetaminas)
1-(2-fluorfenil)-N-metilpropan-2-aminas (2-fluormetamfetamina)
2-FMA)
1-(3-fluorfenil)-N-metilpropan-2-aminas (3-fluormetamfetamina)
3-FMA)
1-(4-fluorfenil)-N-metilpropan-2-aminas (4-fluormetamfetamina)
4-FMA)
1-(2-fluorofenil)propan-2-aminas (2-fluoroamfetaminas)
1-(3-fluorofenil)propan-2-aminas (3-fluoroamfetaminas)

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (3-MMC, 3-metilmekatinonas)	SFS
1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (4-EMC)	
6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-6-aminas (MDAI)	
1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)-propan-1-onas (3,4-DMMC)	
5-(N-etyl-2-aminopropil)benzofuranas (5-EAPB)	
N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-aminas (metiopropaminas)	
5-(2-aminopropil)indolas (5-IT)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-onas (pentilonas)	
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)butan-1-onas (alfa-PBP)	
1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (4F-alfa-PVP)	
1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onas (p-MePPP)	
metil-2-(3,4-dichlorfenil)-2-(piperidin-2-il)acetatas (3,4-dichlormetilfenidatas)	(3,4-dichlormetilfenidatas)
2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolinas (dimetilaminoreksas)	(4,4'-dimetilaminoreksas)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-onas (etilonas)	
2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-onas (N-etilbufedronas)	
1-(3-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (metoksimetkatinonas)	(3-metoksimetkatinonas)
1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (2-MMC, 2-metilmekatinonas)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-onas (dibutilonas)	
2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-onas (3-MEC)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-onas (MDPHP)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onas (MDPPP)	
2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolinias (3-fluorofenmetrazinas, 3-FPM)	
izopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetatas (izopropilfenidatas)	
metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il)acetatas (metilnaftidatas, HDMP-28)	
propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetatas (propilfenidatas)	
metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetatas (4-fluorometilfenidatas, 4F-MPH)	
metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il)acetatas (4-metilmekatinidas)	
2-(difenilmetil)pirolidinas (dezoksi-D2PM)	
metil-3-(3,4-dichlorfenil)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-2-karboksilat (RTI-111, dichloropanas)	
N-etyl-1-(3-fluorofenil)propan-2-aminas (3-fluoroetamfetaminas, 3-FEA)	
1-(3-bromfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (3-bromometkatinonas, 3-BMC)	
2-(etilamino)-1-(3-chlorofenil)propan-1-onas (3-chloroetkatinonas, 3-CEC)	
2,5-dimetoksifenetilaminas (2C-H)	
1-(2-metilfenil)propan-2-aminas (2-metilamfetaminas, 2-MA)	
6-(2-aminopropil)benzofuranas (6-APB)	
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-onas (alfa-PEP)	
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-onas (alfa-PHP)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-onas (MDPB)	
1-(3-chlorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (3-chlorometkatinonas, 3-CMC)	
1-(4-chlorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas (4-chlorometkatinonas, 4-CMC)	
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanonas (bk-2C-B)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-onas (dimetilonas)	

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-onas (dipentilonas) 2,3-dihidro-1H-inden-2-aminas (2-aminoindanas) 4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (4-metil-alfa-PiHP)	SFS
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-onas (BMDP)	
5-jod-2,3-dihidro-1H-inden-2-aminas (5-IAI)	
N-metil-2,3-dihidro-1H-inden-2-aminas (N-metil-2AI)	
3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoatas (dimetokainas)	
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-onas (alfa-POP)	
N-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-aminas (metamnetaminas)	
2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-onas (alfa-PCYP)	
1-[1-(1-benzotiofen-2-il)cikloheksil]piperidinas (benociklidinas)	
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamidas (ADB-BUTINACA)	
1-fenil-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (alfa-PiHP)	
1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (3F-alfa-PVP)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-onas (eutilonas)	
1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)	
2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-onas (N-etil-nor-pentedronas)	
2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-onas (4-metilpentedronas)	
2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-onas (N-etil-nor-heptedronas, N-etylheptedronas)	
1-(3-fluorfenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (3F-alfa-PiHP)	
1-(4-chlorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (4Cl-alfa-PVP)	
1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (4F-3-metil-alfa-PVP)	
1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-onas (alfa-D2PV, alfa-pirolidino-2-fenilacetophenonas)	
1-(1,3-benzodioksolio-5-il)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (MDPiHP)	
1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-onas (MPHP)	
1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas (3'-Me-alfa-PVP)	
2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)butan-1-onas (2-metiletilbufedronas, 2-MEB)	
2-(etilamino)-1-(4-chlorofenil)propan-1-onas (4-chloroetkatinonas, 4-CEC)	
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-onas (MDPEP)	

Haliucinogenai

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)propanas (brom-STP)
hidroksi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piranol-(1) (hidroksitetrahidrokanabinoliai)
ibogainas
levonantradolis
nabilonas
4-jod-2,5-dimetoksiamfetaminas (DOI)
4-chlor-2,5-dimetoksiamfetaminas (DOC)
brombenzodifuranilizopropilaminas (Bromo-Dragonfly)
dekkstrometorfanas, išskyrus medicininiams ar moksliniams tikslams naudoti skirtus ruošinius, tirpalų, kuriuose ne daugiau kaip 3 mg/ml, forma 5-(1,1-dimetilheksil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenolis (CP47,497-C6)

SFS

5-(1,1-dimetilheptil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenolis
(CP47,497- C7)

5-(1,1-dimetiloktil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenolis
(CP47,497- C8)

5-(1,1-dimetilnonil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenolis
(CP47,497- C9)

Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas (JWH-018)

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

4-metoksinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas (JWH-081)

4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas (JWH-122)

[1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanonas (JWH-200)

2-(2-chlorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanonas (JWH-203)

4-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonas (JWH-210)

2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanonas (JWH-250)

(4-chlornaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanonas (JWH-398)

(6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)

6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]chromen-1-olis (HU-210)

(2-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanonas (RCS-4) orto izomeras)

2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanonas (metoksetaminas)

1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-naftalen-1-il)metanonas (AM-2201)

1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-2-jodofenil)metanonas (AM-694)

N-alil-N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-prop-2-en-1-aminas

(5-MeO-DALT)

3-[2-[etil(metil)amino]etil]-1H-indol-4-olis (4-HO-MET)

(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanonas (MAM-2201)

(AM-1220)

(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)-metanonas (AM-2233)

(2-jodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanonas (AM-2233)

2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25I-NBOMe)

2-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25C-NBOMe)

2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25B-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25D-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25H-NBOMe)

(1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(4-etyl-naftalen-1-il)metanonas (EAM-2201)

2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2,3-metilendioksifenil)metil]etanaminas (25I-NBMD)

2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25G-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25N-NBOMe)

2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(3,4-metilendioksifenil)metil]etanaminas (25I-NB34MD)

2-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(3,4,5-trimetoksibenzil)etanaminas (C30-NBOMe)

SFS

N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-aminas
 (5-MeO-MiPT)
 2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)etilamino]metil)fenolas (25I-NBOH)
 3-[2-(dipropilamino)etil]indolas (N,N-dipropiltiptyaminas, DPT)
 6-alil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas (6-alil-6-nor-LSD, AL-LAD)
 (2,4-dimetilazetidin-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolin-8-il)metanonas (LSZ)
 4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilaminas (alileskalinas)
 4-(2-metil)aliloksi-3,5-dimetoksifenetilaminas (metalileskalinas)
 4-etoksi-3,5-dimetoksifenetilaminas (eskalinas)
 2-([2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etilamino]metil)fenolas (25B-NBOH)
 2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etanaminas (25B-NBF)
 2-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etanaminas (25C-NBF)
 2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etanaminas (25I-NBF)
 2,5-dimetoksi-4-propilfenetilaminas (2C-P)
 4-acetoksi-N,N-dimetiltiptyaminas (4-AcO-DMT)
 3,5-dimetoksi-4-propoksifenetilaminas (proskalinas)
 1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas
 (ALD-52)
 N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolinas-8-karboksamidas (ETH-LAD)
 2-(8-brom-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzfuran-4-il)etanaminas
 (2C-B-FLY)
 metil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamid]-3,3-dimetilbutanoatas (5F-MDMB-PICA)
 metil-2-[1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-karboksamid]-3-metilbutanoatas (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
 3-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenolis (3-hidroksifenciklidinas, 3-HO-PCP)
 N-etyl-1-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-aminas (3-metoksieticiklidinas, 3-MeO-PCE)
 2-(etilamino)-2-fenilcikloheksan-1-onas (deschloro-N-etylnekretaminas, O-PCE)
 2-([2-(4-etyl-2,5-dimetoksifenil)etil]amino)metil]fenolis (25E-NBOH)
 2-(4-etyl-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanaminas (25E-NBOMe)
 metil-2-[(1-cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3-metilbutanoatas (AMB-CHMINACA)
 2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onas (CUMYL-PeGACLONE)
 N-[1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-6-il)propan-2-il]-N-metilhidroksilaminas (EFLEA)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-indazol-3-karboksamidas (ADB-FUBINACA)
 [1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanonas (FUB-144)
 [1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanonas (THJ-2201)
 3-(2-[di(propan-2-il)amino]etil)-1H-indol-4-olis (4-HO-DIPT)
 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-olas (5-HO-DMT)
 N,N-dietil-2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etanaminas (5-MeO-DET)
 N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilprop-2-en-1-aminas (5-MeO-MALT)
 N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]propan-2-aminas (5-MeO-NIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-(propan-2-il)propan-2-aminas (DIPT)

N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-aminas (MIPT)
 N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas
 (1P-LSD)
 metil-2-([1-(cikloheksilmethyl)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoatas (MDMB-CHMINACA)
 N-(1-adamantil)-1-(cikloheksilmethyl)-1H-indazol-3-karboksamidas
 (A-CHMINACA)
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamidas (CUMYL-5F-P7AICA)
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-karboksamidas
 (CUMYL-PICA)
 metil-2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]karboksamido)-3-dimetilbutanoatas (I-AMB)
 metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-karboksiamido]-3,3-dimetilbutanoatas (4F-MDMB-BINACA)
 metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamido]-butanoatas (MDMB-4en-PINACA)
 metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-karboksamido]butanoatas (MMB-022, AMB-4en-PICA)
 metil-2-[1-(cikloheksilmethyl)-1H-indol-3-karboksamid]-3-dimetilbutanoatas (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamidas (SDB-006)
 N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamidas (STS-135)
 N-(adamantil)-1-(5-chloropentil)-1H-indazol-3-karboksamidas (5C-AKB48)
 N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-chloropentil)-1H-indazol-3-karboksamidas (5Cl-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamidas (5F-ADBICA)
 adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksilatas (5F-AKB57)
 2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onas (5F-CUMYL-PEGACLONE)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid]-3,3-dimetilbutanoatas (5F-EDMB-PINACA)
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamidas (CUMYL-5F-PINACA)
 5-(cikloheksilmethyl)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onas (CUMYL-CHMGACLONE)
 (naftalen-1-il)[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanonas (JWH-022)
 metil-3-fenil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamido]propanoatas (MPhP-2201)
 naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilatas (NM-2201)
 3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ilacetatas (4-AcO-MET)
 3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-olas (4-HO-MPT)
 4-etil-2,5-dimetoksifenetilaminas (2C-E)
 etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3-metilbutanoatas (5F-EMB-PICA)
 etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoatas (5F-EDMB-PICA)
 1-(ciklobutilmetil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamidas (CUMYL-CBMINACA)
 1-(4-cianbutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamidas (CUMYL-4CN-B7AICA)

SFS

SFS

1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas
(1B-LSD)

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

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etan-1-olis (BOH-2C-B)

2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-etiletanaminas (N-etyl-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (heksahidrokanabinolis, HHC)

3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olis (heksahidrokanabiforolis, HHCP)

1-(ciklopropankarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamidas (1cP-LSD)

N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolinas-8-karboksamidas (1V-LSD)

2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)cikloheksan-1-onas (deoksimetoksetaminas, DMXE)

2-(3-metoksifenil)-2-(propilamin)cikloheksan-1-onas (metokspropaminas, MXPr)

2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-onas (metoksisopropaminas, MXiPR)

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

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

6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ilacetatas (heksahidrokanabinolio acetatas, HHC acetatas, HHCO)

6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ilacetatas (delta-8-tetrahidrokanabinolio acetatas, delta-8-THC-acetatas)

6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ilacetatas (delta-9-tetrahidrokanabinolio acetatas, delta-9-THC-acetatas)

1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]piperidinas (3-Me-PCP)

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

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazolo-3-karboksamidas (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

Analgetikai

karfentanilas
karisoprodolis
remifentanilis
gama-hidroksi-butiratas (GHB)
ketaminas
tapentadolis
tramadolis
O-desmetiltramadolis (ODT)
3,4-dichlor-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamidas
(AH-7921)

1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazinas (MT-45)
4-chlor-N-(1-(2-feniletil)-piperidin-2-iliden)benzensulfonamidas (W-15)
1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]piperidinas (3-MeO-PCP)
1-[1-(4-metoksifenil)cikloheksil]piperidinas (4-MeO-PCP)
2-(etilamino)-2-(2-chlorfenil)cikloheksan-1-onas (N-etyl-nor-ketaminas)

1-(1,2-difeniletil)piperidinas (difenidinas)
 1-[2-fenil-1-(2-metoksifenil)etil]piperidinas (2-MeO-difenidinas)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamidas (acetilfentanilas)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamidas (butirfentanilas)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorfenil)-2-metoksiacetamidas
 (okfentanilas)
 3,4-dichlor-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamidas
 (U-47700)
 4-chlor-N-(1-[2-
 iliden)benzensulfonamidas (W-18)
 (4-nitrofenil)etil]piperidin-2-
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamidas (akrulfentanilas)
 2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)cikloheksan-1-onas (tiletaminas)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-karboksamidas
 (furanylentanil, Fu-F)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamidas
 (isobutirfentanilas)
 metil-4-[fenil(metoksiacetil)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidin-4-
 karboksilatas (tafentanilas)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorfenil)-2-metilpropanamidas
 (4-fluoroisobutirfentanilas, 4F-iBF)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropanekarboksamidas
 (ciklopropilfentanilas)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoksiacetamidas
 (metoksiacetilfentanilas)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamidas
 (tetrahidrofuranfentanilas, THF-F)
 4-brom-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]benzamidas (bromadolinas)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorfenil)propanamidas
 (2-fluorfentanilis)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorfenil)butanamidas
 (4-fluorbutirfentanilis, 4F-BF)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoksifenil)butanamidas
 (4-metoksibutirfentanilis, 4-MeO-BF)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopentanekarboksamidas
 (ciklopentilfentanilas)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamidas (valerilfentanilas)
 1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-onas (2-metil-
 AP-237)
 N,N-dietil-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
 il]jetan-1-aminas (izotonitazenas)
 N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-3,4-dichlor-N-(propan-2-il)benzamidas
 (izopropil-U-47700)
 N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-2H-1,3-benzodioksol-5-
 karboksamidas (3,4-metilendioksi-U-47700)
 N-[2-(dietilamino)cikloheksil]-3,4-dichloro-N-metilbenzamidas (U-
 49900)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamidas (2-metil-
 acetilfentanilis)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciklo-propan-
 1-karboksamidas (tetrametilciklopropilfentanilis)
 1-(1-[1-(4-bromfenil)etil]piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-
 onas (brorfinas)
 N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
 il]jetanaminas (metonitazenas)

2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H-pirol-2-il]etan-1-olas
(2F-viminolas)

2-[2-(4-etoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanaminas
(etazenas)

2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)ethyl)-1H-
benzo[d]imidazolinas (etonitazepinas)

2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)ethyl]-1H-
benzo[d]imidazolinas (N-piperidinil etonitazenas, etonitazepipnas)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanaminas (protonitazenas)

2-[2-(4-butoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-
dietiletanaminas (butonitazenas, butoksitazenas)

N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanaminas (flunitazenas, fluonitazenas)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanaminas
(metodesnitazenas)

N-ethyl-2-[2-(4-isopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanaminas (N-desetilizotonitazenas)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamidas (3-
fenilpropanoilfentanilis)

N,N-dietil-2-(2-[(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1H-
benzo[d]imidazol-1-il)etanaminas (etilenoksinitazenas)

2-[2-(4-etoksibenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-
ditiletanamino (etometazenas, 5-metiletodesnitazenas)

2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirolidin-1-il)ethyl]-1H-
benzo[d]imidazolinas (N-pirolidino metonitazenas, metonitazepinas)

5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1-[2-(pirolidin-1-il)ethyl]-1H-
benzo[d]imidazolinas (N-pirolidino protonitazenas, protonitazepinas)

2-(4-isopropoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)ethyl]-1H-
benzo[d]imidazolinas (N-piperidinilizotonitazenas, izotonitazepipnas)

2-fenil-2-(metilamino)cikloheksanonas (deschloroketaminas)

2-[2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N-
etiletanaminas (N-desetiletonitazenas)

1-[(2-dietilamino)ethyl]-2-(4-isopropoksibenzolas)-1H-
benzo[d]imidazolo-5-aminas (5-aminoizotonitazenas)

N, N-dietil-2-[2-(4-isopropoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanaminas (izotodesnitazenas)

SFS

Psicholeptikai

alobarbitalis
aprobarbitalis
bralobarbitalis
brotizolamas
butilbarbitalis
piritildionas (3,3-dietil-2,4-dioksotetrahidropiridinas)
heptabarbitalis
heksapropimatas
heksobarbitalis
klometiazolas
chloralio hidratas
chloraladolis
metoheksitalis
metilpentinolis

midazolamas
 tibamatas
 vinbarbitalis
 zolpidemas
 zopiklonas
 fenazepamas
 etizolam (4-(o-chlorfenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a]
 [1,4]diazepinas)
 8-brom-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepinas (pirazolamas)
 7-brom-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas
 (flubromazepamas)
 7-chlor-5-(2-chlorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 as (diklazepamas)
 (8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepinas (flubromazolamas)
 5-(2-chlorfenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-o
 nas (meklonazepamas)
 6-(2-chlorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodia
 zepinas (klonazolamas)
 2-etil-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepinas
 (deschloretizolamas)
 2-etil-4-(2-chlorfenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]diazepinas (metizolamas)
 1-(6-fenil-8-chlor-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-
 N,N-dimetilmelanaminas (adinazolamas)
 1-(ciklopropilmetil)-5-(2-chlorfenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-
 benzodiazepin-2-onas (kloniprazepamas)
 8-chlor-6-(2-chlorfenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]diazepinas (zapizolamas)
 5-(2-fluorfenil)-3-hidroksi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-
 onas (nifoksipamas, 3-hidroksi-desmetil-flunitrazepamas)
 7-brom-3-hidroksi-5-(2-chlorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-
 onas (3-hidroksifenazepamas)
 6-(2-fluorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepinas (flunitrazolamas)
 5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas
 (N-desmetilflunitrazepamas)
 8-brom-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepinas
 (bromazolamas)
 5-(2-fluorfenil)-7-chlor-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onas
 (norfludiazepamas)
 6-(2-fluorofenil)-8-chloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzo
 diazepinas (flualprazolamas)
 6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepinas
 (nitrazolamas)
 (3S)-3-(aminometil)-5-metilheksano rūgštis (pregabalinas)
 5-(2-chlorfenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 as (metilklonazepamas)
 5-fenil-1,3,6,7,8,9-heksahidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-o
 nas (bentazepamas)
 3-(2-etylfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-onas (etakvalonas)
 5-chlor-3-(4-chlor-2-metilfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-onas (SL-164)

tert-butil-8-brom-9-okso-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-a]pirol[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboksilatas (bretazenilas)
metil-3-[(4S)-8-brom-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-imidazo[1,2-a]
[1,4]benzodiazepin-4-il]propanoatas (remimazolamas)
2-(7-chlor-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oksoheksil)-1H-
izoindol-1-onas (pagoklonas)

SFS

Pagal Baudžiamajį narkotinių medžiagų įstatymą narkotikais laikomos ir antžeminės kato (Catha edulis) dalys, taip pat grybai Psilocybe semilanceata (smailiakepurė glotniagalvė) ir Psilocybe cubensis. Tas pats taikoma ir kitiems grybams, kurių sudėtyje yra psilocibino ar psilocino, jei grybai auginami, išdžiovinami ar ruošiami kitaip būdais.

Be to, vykdant įstatymą, žodis „kanapės“ (cannabis) suprantamas kaip antžeminės kiekvieno kanapių (Cannabis) genties augalo (išskyrus sèklas) dalys, kad ir kaip jos būtų vadinamos, iš kurių nebuvo ekstrahuota derva. Tačiau terminas „kanapės“ neapima pluoštinės kanapės, kuri:

1) priklauso rūšiai, kuriai gali būti suteikta parama pagal 2009 m. sausio 19 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 73/2009, nustatantį bendrą tiesioginės paramos schemą ūkininkams pagal bendrą žemės ūkio politiką taisykles ir nustatantį tam tikras paramos schemas ūkininkams, iš dalies keičiantį Reglamentus (EB) Nr. 1290/2005, (EB) Nr. 247/2006, (EB) Nr. 378/2007 ir panaikinantį Reglamentą (EB) Nr. 1782/2003, taip pat pagal 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1307/2013, kuriuo nustatomos pagal bendros žemės ūkio politikos paramos schemas ūkininkams skiriamą tiesioginių išmokų taisyklės ir panaikinami Tarybos reglamentas (EB) Nr. 637/2008 ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 73/2009, arba pagal 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1308/2013, kuriuo nustatomos bendras žemės ūkio produktų rinkų organizavimas ir panaikinami Tarybos reglamentai (EEB) Nr. 922/72, (EEB) Nr. 234/79, (EB) Nr. 1037/2001 ir (EB) Nr. 1234/2007, ir

2) auginama po to, kai kompetentingai institucijai pateikiama paraiška dėl tiesioginės paramos tokiam auginimui pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1307/2013 arba Tarybos reglamentą (EB) Nr. 73/2009.