



Zviedrijas tiesību aktu krājums

Rīkojums, ar ko groza Rīkojumu (1992:1554) par narkotisko vielu kontroli

SFS
Publicēts
[datums]

Izdots 2024. gada 20. jūnijā

Valdība ar šo nosaka¹, ka Rīkojuma par narkotisko vielu kontroli (1992:1554)² 1. pielikumu izsaka turpmāk norādītajā redakcijā.

Šis rīkojums stājas spēkā 2024. gada 23. jūlijā.

Valdības vārdā

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Veselības un sociālo
lietu ministrija)

¹ Skatīt Eiropas Parlamenta un Padomes 2015. gada 9. septembra Direktīvu (ES) 2015/1535, ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko noteikumu un Informācijas sabiedrības pakalpojumu noteikumu jomā.

² Rīkojums publicēts atkārtoti kā Rīkojums 1993:784.

Vielu saraksts, kas saskaņā ar Narkotisko vielu (sodu) likumu ir uzskatāmas par narkotiskajām vielām

Analeptiskie līdzekļi

etilamfetamīns (2-etilamino-1-fenilpropāns)
 fenetilīns
 [1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetāts
 1-fenil-2-butilamīns
 N-hidroksiamfetamīns
 propilheksedrīns
 4-metiltioamfetamīns (4-MTA)
 modafinils
 4-metoksi-N-metilamfetamīns (PMMA, 4-MMA)
 2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamīns (2C-T-2)
 2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamīns (2C-T-7)
 4-jod-2,5-dimetoksifenetilamīns (2C-I)
 2,4,5-trimetoksiamfetamīns (TMA-2)
 4-metilmetkatinons (mefedrons)
 4-fluoramfetamīns
 1-(4-metoksifenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (metedrons)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-pirolidīn-1-il-pentān-1-ons (MDPV)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butān-1-ons (butilons)
 1-benzilpiperazīns (N-benzilpiperazīns)
 2-metilamino-1-(3,4-metilēndioksifenil)propān-1-ons (metilons)
 1-(naftalīn-2-il)-2-pirolidīn-1-il-pentān-1-ons (nafirons)
 2-etilamino-1-fenil-propān-1-ons (N-etilkatinons)
 1-(2-fluorfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons
 1-(3-fluorfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons
 1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (flefedrons)
 2-benzhidrilpiperidīns (dezoksipipradrols)
 metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindol[2,3-a]hinolizīn-2-il]-3-metoksiprop-2-enoāts (mitraginīns)
 (8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktān-3-il)-4-fluorbenzoāts (pFBT)
 2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanons (4-MEC)
 2-metilamino-1-fenilbutān-1-ons (bufedrons)
 etil-2-fenil-2-(piperidīn-2-il)acetāts (etilfenidāts)
 1-(4-metilfenil)propān-2-amīns (4-MA)
 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-propanons (α-PPP)
 1-fenil-2-(pirolidīn-1-il)-pentān-1-ons (α-PVP)
 1-fenil-2-(metilamino)-pentān-1-ons (pentedrons)
 (2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropān-2-il]heksānamīds
 (lizdeksamfetamīns)
 1-(2-fluorfenil)-N-metilpropān-2-amīns (2-fluormetamfetamīns,
 2-FMA)
 1-(3-fluorfenil)-N-metilpropān-2-amīns (3-fluormetamfetamīns,
 3-FMA)
 1-(4-fluorfenil)-N-metilpropān-2-amīns (4-fluormetamfetamīns,
 4-FMA)
 1-(2-fluorfenil)propān-2-amīns (2-fluoramfetamīns)
 1-(3-fluorfenil)propān-2-amīns (3-fluoramfetamīns)

³ Jaunākā redakcija: 2024:288.

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (3-MMC, 3- metilmetkatinons) SFS

1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (4-EMC)

6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-6-amīns (MDAI)

1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (3,4-DMMC)

5-(N-etil-2-aminopropil)benzofurāns (5-EAPB)

N-metil-1-(tiofēn-2-il)propān-2-amīns (metiopropamīns)

5-(2-aminopropil)indols (5-IT)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentān-1-ons (pentilons)

1-fenil-2-(pirolidīn-1-il)butān-1-ons (alfa-PBP)

1-(4-fluorfenil)-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (4F-alfa-PVP)

1-(4-metilfenil)-2-(pirolidīn-1-il)propān-1-ons (p-MePPP)

metil-2-(3,4-dihlorfenil)-2-(piperidīn-2-il)acetāts (3,4-dihlormetilfenidāts)

2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolīns (4,4'-dimetilaminorekss)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propān-1-ons (etilons)

2-(etilamino)-1-fenilbutān-1-ons (N-etilbufedrons)

1-(3-metoksifenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (3-metoksimetkatinons)

1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (2-MMC, 2- metilmetkatinons)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butān-1-ons (dibutilons)

2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propān-1-ons (3-MEC)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidīn-1-il)heksān-1-ons (MDPHP)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidīn-1-il)propān-1-ons (MDPPP)

2-(3-fluorfenil)-3-metilmorfolīns (3-fluorfenmetrazīns, 3-FPM)

izopropil-2-fenil-2-(piperidīn-2-il)acetāts (izopropilfenidāts)

metil-naftalīn-2-il(piperidīn-2-il)acetāts (metilnaftidāts, HDMP-28)

propil-2-fenil-2-(piperidīn-2-il)acetāts (propilfenidāts)

metil-2-(4-fluorfenil)-2-(piperidīn-2-il)acetāts (4-fluormetilfenidāts, 4F-MPH)

metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidīn-2-il)acetāts (4-metilmetilfenidāts)

2-(difenilmetil)pirolidīns (dezoksi-D2PM)

metil-3-(3,4-dihlorfenil)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktān-2-karboksilāts (RTI-111, dihlorpāns)

N-etil-1-(3-fluorfenil)propān-2-amīns (3-fluoretamfetamīns, 3-FEA)

1-(3-bromfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (3-brommetkatinons, 3-BMC)

2-(etilamino)-1-(3-hlorfenil)propān-1-ons (3-hloretkatinons, 3-CEC)

2,5-dimetoksifenetilamīns (2C-H)

1-(2-metilfenil)propān-2-amīns (2-metilamfetamīns, 2-MA)

6-(2-aminopropil)benzofurāns (6-APB)

1-fenil-2-(pirolidīn-1-il)heptān-1-ons (alfa-PEP)

1-fenil-2-(pirolidīn-1-il)heksān-1-ons (alfa-PHP)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidīn-1-il)butān-1-ons (MDPBP)

1-(3-hlorfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (3-hlormetkatinons, 3-CMC)

1-(4-hlorfenil)-2-(metilamino)propān-1-ons (4-hlormetkatinons, 4-CMC)

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etanons (bk-2C-B)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)propān-1-ons (dimetilons)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentān-1-ons (dipentilons)

2,3-dihidro-1H-indēn-2-amīns (2-aminoindāns)

4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (4-metil-alfa-PiHP)

1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propān-1-ons (BMDP)
 5-jod-2,3-dihidro-1H-indēn-2-amīns (5-IAI)
 N-metil-2,3-dihidro-1H-indēn-2-amīns (N-metil-2AI)
 3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoāts (dimetokaīns)
 1-fenil-2-(pirolidīn-1-il)oktān-1-ons (alfa-POP)
 N-metil-1-(naftalīn-2-il)propān-2-amīns (metamnetamīns)
 2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidīn-1-il)etān-1-ons (alfa-PCYP)
 1-[1-(1-benzotiofēn-2-il)cikloheksil]piperidīns (benociklidīns)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutān-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-
 karboksamīds (ADB-BUTINACA)
 1-fenil-4-metil-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (alfa-PiHP)
 1-(3-fluorfenil)-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (3F-alfa-PVP)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propān-1-ons (etilons)
 1-(2-metilfenil)-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-
 PVP)
 2-(etilamino)-1-fenilpentān-1-ons (N-etil-nor-pentedrons)
 2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentān-1-ons (4-metilpentedrons)
 2-(etilamino)-1-fenilheptān-1-ons (N-etil-nor-heptedrons, N-
 etilheptedrons)
 1-(3-fluorfenil)-4-metil-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (3F-alfa-PiHP)
 1-(4-hlorfenil)-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (4Cl-alfa-PVP)
 1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (4F-3-metil-alfa-
 PVP)
 1,2-difenil-2-(pirolidīn-1-il)etān-1-ons (alfa-D2PV, alfa-pirolidīn-2-
 fenilacetofenons)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-4-metil-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons
 (MDPiHP)
 1-(4-metilfenil)-2-(pirolidīn-1-il)heksān-1-ons (MPHP)
 1-(3-metilfenil)-2-(pirolidīn-1-il)pentān-1-ons (3'-Me-alfa-PVP)
 2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)butān-1-ons (2-metiletilbufedrons,
 2-MEB)
 2-(etilamino)-1-(4-hlorfenil)propān-1-ons (4-hlorektatinons, 4-CEC)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidīn-1-il)heptān-1-ons (MDPEP)

Halucinogēni

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)propāns (brom-STP)
 hidroksi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-
 dibenzo[b,d]piranols-(1) (hidroksitetrahidrokanabinoli)
 ibogaīns
 levonantradols
 nabilons
 4-jod-2,5-dimetoksiamfetamīns (DOI)
 4-hlor-2,5-dimetoksiamfetamīns (DOC)
 brom-benzodifuranil-izopropilamīns (Bromo-Dragonfly)
 dekstrometorfāns, izņemot medicīniskiem vai zinātniskiem nolūkiem
 paredzētos preparātus tādu šķīdumu veidā, kas satur ne vairāk kā 3 mg/ml
 5-(1,1-dimetilheksil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenols
 (CP47,497-C6)
 5-(1,1-dimetilheptil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenols
 (CP47,497-C7)
 5-(1,1-dimetiloktil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenols
 (CP47,497-C8)

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

naftalīn-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanons (JWH-018)

naftalīn-1-il-(1-butilindol-3-il)metanons (JWH-073)

4-metoksinaftalīn-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanons (JWH-081)

4-metilnaftalīn-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanons (JWH-122)

[1-[2-(4-morfolīn)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalīn-il-metanons (JWH-200)

2-(2-hlorfenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanons (JWH-203)

4-etilnaftalīn-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanons (JWH-210)

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

(4-hlornaftalīn-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanons (JWH-398)

(6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktān-2-il)6a,7,10,10a,tetrahidrobenzo[c]hromēn-1-ols (HU-210)

(2-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanons (RCS-4 ortoizomērs)

2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanons (metoksietamīns)

1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]-(naftalīn-1-il)metanons (AM-2201)

1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]-(2-jodfenil)metanons (AM-694)

N-alil-N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-prop-2-ēn-1-amīns (5-MeO-DALT)

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

(1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalīn-1-il)metanons (MAM-2201)

(1-((1-metilpiperidīn-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalīn-1-il)metanons (AM-1220)

(2-jodfenil)(1-((1-metilpiperidīn-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanons (AM-2233)

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

2-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etānamīns (25C-NBOMe)

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

2-(2,5-dimetoksi-4-dimetilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etānamīns (25D-NBOMe)

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

(1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(4-etil-naftalīn-1-il)metanons (EAM-2201)

2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2,3-metilēndioksifenil)metil]etānamīns (25I-NBMD)

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

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

2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)-N-[(3,4-metilēndioksifenil)metil]etānamīns (25I-NB34MD)

2-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(3,4,5-trimetoksibenzil)etānamīns (C30-NBOMe)

N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropān-2-amīns (5-MeO-MiPT)

2-([2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)etilamino]metil)fenols (25I-NBOH)

3-[2-(dipropilamino)etil]indols (N,N-dipropiltriptamīns, DPT)

6-alil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolīn-8-karboksamīds (6-alil-6-nor-LSD, AL-LAD)

(2,4-dimetilazetidīd-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolīn-8-il)metanons
(LSZ)

4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamīns (alileskalīns)
4-(2-metil)aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamīns (metalileskalīns)
4-etoksi-3,5-dimetoksifenetilamīns (eskalīns)
2-([2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etilamino]metil)fenols (25B-NBOH)
2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etānamīns (25B-NBF)
2-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etānamīns (25C-NBF)
2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorbenzil)etānamīns (25I-NBF)
2,5-dimetoksi-4-propilfenetilamīns (2C-P)
4-acetoksi-N,N-dimetiltriptamīns (4-AcO-DMT)
3,5-dimetoksi-4-propoksifenetilamīns (proskalīns)
1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolīn-8-karboksamīds

(ALD-52)

N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolīn-8-karboksamīds (ETH-LAD)
2-(8-brom-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofurān-4-il)etānamīns

(2C-B-FLY)

metil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamīd]-3,3-
dimetilbutanoāts (5F-MDMB-PICA)

metil-2-[1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-karboksamīd]-3-metilbutanoāts

(MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(piperidīn-1-il)cikloheksil]fenols (3-hidroksifenciklidīns,
3-HO-PCP)

N-etil-1-(3-metoksifenil)cikloheksān-1-amīns (3-metoksieticiklidīns,
3-MeO-PCE)

2-(etilamino)-2-fenilcikloheksān-1-ons (dezhlor-N-etilnorketamīns,
O-PCE)

2-([2-(4-etil-2,5-dimetoksifenil)etil]amino)metil]fenols (25E-NBOH)

2-(4-etil-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etānamīns (25E-
NBOMe)

metil-2-([1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3-metil-
butanoāts (AMB-CHMINACA)

2-(2-fenilpropān-2-il)-5-pentil-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ons
(CUMYL-PeGACLONE)

N-[1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioksīn-6-il)propān-2-il]-N-metilhidroksil-
amīns (EFLEA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutān-2-il)-1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-
indazol-3-karboksamīds (ADB-FUBINACA)

[1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanons
(FUB-144)

[1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il](naftalīn-1-il)metanons (THJ-2201)

3-(2-[di(propān-2-il)amino]etil)-1H-indol-4-ols (4-HO-DIPT)

3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-ols (5-HO-DMT)

N,N-dietil-2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etānamīns (5-MeO-DET)

N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilprop-2-ēn-1-amīns (5-MeO-
MALT)

N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]propān-2-amīns (5-MeO-NIPT)

N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-(propān-2-il)propān-2-amīns (DIPT)

N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropān-2-amīns (MIPT)

N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolīn-8-karboksamīds
(1P-LSD)

metil-2-([1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3,3-
dimetilbutanoāts (MDMB-CHMINACA)

N-(1-adamantil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamīds
(A-CHMINACA)

N-(2-fenilpropān-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-pirol[2,3-b]piridīn-3-karboksamīds (CUMYL-5F-P7AICA)

N-(2-fenilpropān-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-karboksamīds
(CUMYL-PICA)

metil-2-([1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]karboksamīd)-3-metilbutanoāts
(I-AMB)

metil-2-[1-(4-fluorbutil)-1H-indazol-3-karboksamīd]-3,3-dimetilbutanoāts (4F-MDMB-BINACA)

metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-ēn-1-il)-1H-indazol-3-karboksamīd]butanoāts (MDMB-4en-PINACA)

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

metil-2-[1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamīd]-3-metilbutanoāts
(MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

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

N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamīds (STS-135)

N-(adamantil)-1-(5-hlorpentil)-1H-indazol-3-karboksamīds (5C-AKB48)

N-(1-amino-3-metil-1-oksobutān-2-il)-1-(5-hlorpentil)-1H-indazol-3-karboksamīds (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutān-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboksamīds (5F-ADBICA)

adamantil-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboksilāts (5F-AKB57)

2-(2-fenilpropān-2-il)-5-(5-fluorpentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ons (5F-CUMYL-PEGACLONE)

etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboksamīd]-3,3-dimetilbutanoāts (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-fenilpropān-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboksamīds
(CUMYL-5F-PINACA)

5-(cikloheksilmetil)-2-(2-fenilpropān-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ons (CUMYL-CHMGACLONE)

(naftalīn-1-il)[1-(pent-4-ēn-1-il)-1H-indol-3-il]metanons (JWH-022)

metil-3-fenil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamīd]propanoāts
(MPhP-2201)

naftalīn-1-il-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksilāts (NM-2201)

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

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

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

etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamīd]-3-metilbutanoāts (5F-EMB-PICA)

etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboksamīd]-3,3-dimetilbutanoāts
(5F-EDMB-PICA)

1-(ciklobutilmetil)-N-(2-fenilpropān-2-il)-1H-indazol-3-karboksamīds
(CUMYL-CBMINACA)

1-(4-ciānbutil)-N-(2-fenilpropān-2-il)-1H-pirol[2,3-b]piridīn-3-karboksamīds
(CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolīn-8-karboksamīds
(1B-LSD)

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

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etān-1-ols (BOH-2C-B)

2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-etiletānamīns (N-etil-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols (heksahidrokanabinols, HHC)
 3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols (heksahidrokanabiforols, HHCP)
 1-(ciklopropānkarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolīn-8-karboksamīds (1cP-LSD)
 N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolīn-8-karboksamīds (1V-LSD)
 2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)cikloheksān-1-ons (deoksimetoksetamīns, DMXE)
 2-(3-metoksifenil)-2-(propilamino)cikloheksān-1-ons (metoksipropamīns, MXPr)
 2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksān-1-ons (metoksizopropamīns, MXiPr)
 3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols (delta-8-tetrahidrokanabiforols, delta-8-THCP, JWH-091)
 3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ols (delta-9-tetrahidrokanabiforols, delta-9-THCP)
 6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ilacetāts (heksahidrokanabinola acetāts, HHC acetāts, HHCO)
 6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ilacetāts (delta-8-tetrahidrokanabinola acetāts, delta-8-THC acetāts)
 6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirān-1-ilacetāts (delta-9-tetrahidrokanabinola acetāts, delta-9-THC acetāts)
 1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]piperidīns (3-Me-PCP)
 1-(biciklo [2,2,1]heptān-2-ilmetil)-N-(2-fenilpropān-2-il)-1H-indazol-3-karboksamīds (CUMYL-NBMINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutān-2-il)-1-(pent-4-ēn-1-il)-1H-indazol-3-karboksamīds (ADB-4ēn-PINACA, ADMB-4ēn-PINACA)

Analģētiskie līdzekļi

karfentanils
 karizoprodols
 remifentanils
 gamma-hidroksibutirāts (GHB)
 ketamīns
 tapentadols
 tramadols
 O-dezmetiltramadols (ODT)
 3,4-dihlor-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamīds (AH-7921)
 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazīns (MT-45)
 4-hlor-N-(1(2-feniletil)piperidīn-2-ilidēn)benzolsulfonamīds (W-15)
 1-[1-(3-metoksifenil)-cikloheksil]piperidīns (3-MeO-PCP)
 1-[1-(4-metoksifenil)-cikloheksil]piperidīns (4-MeO-PCP)
 2-(etilamino)-2-(2-hlorfenil)cikloheksān-1-ons (N-etil-norketamīns)
 1-(1,2-difeniletil)piperidīns (difenidīns)
 1-[2-fenil-1-(2-metoksifenil)etil]piperidīns (2-MeO-difenidīns)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]acetamīds (acetilfentanils)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]butānamīds (butirfentanils)
 N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-N-(2-fluorfenil)-2-metoksiacetamīds (okfentanils)

3,4-dihlor-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamīds
(U-47700)

4-hlor-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidīn-2-ilidēn)benzolsulfonamīds
(W-18)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-2-propēnamīds (akril-fentanils)

2-(etilamino)-2-(tiofēn-2-il)cikloheksān-1-ons (tiletamīns)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]furān-2-karboksamīds
(furanilfentanils, Fu-F)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-2-metilpropānamīds
(izobutirfentanils)

metil-4-[fenil(metoksiacetil)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidīn-4-
karboksilāts (tiafentanils)

N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-N-(4-fluorfenil)-2-metilpropānamīds (4-
fluorizobutirfentanils, 4F-iBF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]ciklopropānkarboksamīds
(ciklopropilfentanils)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-2-metoksiacetamīds
(metoksiacetilfentanils)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]tetrahidrofurān-2-karboksamīds
(tetrahidrofurānfentanils, THF-F)

4-brom-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]benzamīds (bromadolīns)

N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-N-(2-fluorfenil)propānamīds
(2-fluorfentanils)

N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-N-(4-fluorfenil)butānamīds
(4-fluorbutirfentanils, 4F-BF)

N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-N-(4-metoksifenil)butānamīds
(4-metoksibutirfentanils, 4-MeO-BF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]ciklopentānkarboksamīds
(ciklopentilfentanils)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]pentānamīds (valerilfentanils)

1-[4-(3-fenilprop-2-ēn-1-il)-2-metilpiperazīn-1-il]butān-1-ons (2-metil-
AP-237)

N,N-dietil-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etān-1-amīns (izotonitazēns)

N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-3,4-dihlor-N-(propān-2-il)benzamīds
(izopropil-U-47700)

N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-2H-1,3-benzodioksol-5-
karboksamīds (3,4-metilēndioksi-U-47700)

N-[2-(dietilamino)cikloheksil]-3,4-dihlor-N-metilbenzamīds (U-49900)

N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamīds (2-metil-
acetilfentanils)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciklo-propān-
1-karboksamīds (tetrametilciklopropilfentanils)

1-(1-[1-(4-bromfenil)etil]piperidīn-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-
ons (brorfīns)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etānamīns (metonitazēns)

2-[di(butān-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorbenzil)-1H-pirol-2-il]etān-1-ols
(2F-viminols)

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

2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidīn-1-il)etil)-1H-
benzo[d]imidazols (etonitazepīns)

2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidīn-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazols (N-piperidiniletonitazēns, etonitazepipnīns)
 N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etānamīns (protonitazēns)
 2-[2-(4-butoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletānamīns (butonitazēns, butoksinitazēns)
 N,N-dietil-2-[2-(4-fluorbenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etānamīns (flunitazēns, fluonitazēns)
 N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etānamīns (metodesnitazēns)
 N-etil-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etānamīns (N-dezetilizotonitazēns)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidīn-4-il]-3-fenilpropānamīds (3-fenilpropanoilfentanils)
 N,N-dietil-2-(2-[(2,3-dihidrobenzofurān-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etānamīns (etilēnoksinitazēns)
 2-[2-(4-etoksibenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletānamīns (etometazēns, 5-metiletodeznitazēns)
 2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirolidīn-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazols (N-pirolidīnmetonitazēns, metonitazepīns)
 5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1-[2-(pirolidīn-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazols (N-pirolidinoprotonitazēns, protonitazepīns)
 2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidīn-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazols (N-piperidinilizotonitazēns, izotonitazipīns)
 2-fenil-2-(metilamino)cikloheksanons (deshlorketamīns)
 2-[2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo [d] imidazol-1-il]-N-etiletānamīns (N-desetiletonitazēns)
 1-[(2-dietilamino)etil]-2-(4-izopropoksibenzol)-1H-benzo[d]imidazol-5-amīns (5-aminoizotonitazēns)
 N, N-dietil-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etānamīns (izotodesnitazēns)

Psiholeptiskie līdzekļi

alobarbitāls
 aprobarbitāls
 bralobarbitāls
 brotizolāms
 butalbarbitāls
 piritildions (3,3-dietil-2,4-dioksotetrahidropiridīns)
 heptabarbitāls
 heksapropimāts
 heksobarbitāls
 klometiazols
 hlorālhidrāts
 hloralodols
 metoheksitāls
 metilpentinols
 midazolāms
 tibamāts
 vinbarbitāls
 zolpidēms
 zopiklons
 fenazepāms

etizolāms (4-(o-hlorfenil)-2-etil-9-metil-6H-tiēn[3,2-f]-s-triazol[4,3-a][1,4]diazepīns)

8-brom-1-metil-6-(piridīn-2-il)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīns (pirazolāms)

7-brom-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons (flubromazepāms)

7-hlor-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons (diklazepāms)

(8-brom-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīns (flubromazolāms)

5-(2-hlorfenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepīn-2-ons (meklonazepāms)

6-(2-hlorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīns (klonazolāms)

2-etil-4-fenil-9-metil-6H-tiēn[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepīns (dezhloretizolāms)

2-etil-4-(2-hlorfenil)-6H-tiēn[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepīns (metizolāms)

1-(6-fenil-8-hlor-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīn-1-il)-N,N-dimetilmetānamīns (adinazolāms)

1-(ciklopropilmetil)-5-(2-hlorfenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepīn-2-ons (kloniprazepāms)

8-hlor-6-(2-hlorfenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepīns (zapizolāms)

5-(2-fluorfenil)-3-hidroksi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons (nifokspāms, 3-hidroksi-dezmetil-flunitrazepāms)

7-brom-3-hidroksi-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons (3-hidroksifenazepāms)

6-(2-fluorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīns (flunitrazolāms)

5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons (N-dezmetilflunitrazepāms)

8-brom-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīns (bromazolāms)

5-(2-fluorfenil)-7-hlor-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons (norfludiazepāms)

6-(2-fluorfenil)-8-hlor-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīns (flualprazolāms)

6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepīns (nitrazolāms)

(3S)-3-(aminometil)-5-metilheksānskābe (pregabalīns)

5-(2-hlorfenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepīn-2-ons (metilklonazepāms)

5-fenil-1,3,6,7,8,9-heksahidro-2H-[1]benzotiēn[2,3-e][1,4]diazepīn-2-ons (bentazepāms)

3-(2-etilfenil)-2-metilhinazolīn-4(3H)-ons (etakvalons)

5-hlor-3-(4-hlor-2-metilfenil)-2-metilhinazolīn-4(3H)-ons (SL-164)

terc-butil-8-brom-9-okso-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-a]pirol[2,1-c][1,4]benzodiazepīn-1-karboksilāts (bretazenils)

metil-3-[(4S)-8-brom-1-metil-6-(piridīn-2-il)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepīn-4-il]propanoāts (remimazolāms)

2-(7-hlor-1,8-naftiridīn-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oksoheksil)-1H-izoindol-1-ons (pagoklons)

5-[(2-aminoacetamīd)metil]-1-[4-hlor-2-(2-hlorbenzoi)fenil]-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-3-karboksamīds (rilmazafona)
8-hlor-6-(2-hlorfenil)-N,N-dimetil-4H-[1,2,4]triazol[1,5-a]
[1,4]benzodiazepīn-2-karboksamīds (rilmazolāms)

Saskaņā ar Narkotisko vielu (sodu) likumu par narkotiskām vielām arī uzskata katas koka (*Catha edulis*) virszemes daļas, kā arī sēnes *Psilocybe semilanceata* (brīvības cepure) un *Psilocybe cubensis*. Tas pats attiecas uz citām sēnēm, kas satur psilocibīnu vai psilocīnu, ja sēnes tiek audzētas vai ir žāvētas, vai citādi sagatavotas.

Turklāt, piemērojot šo likumu, ar terminu “kanabiss” saprot jebkura kaņepju ģints auga virszemes daļas (izņemot sēklas), no kurām nav ekstrahēti sveķi, neatkarīgi no tā, ar kādiem nosaukumiem šīs daļas ir sastopamas. Tomēr par kanabisu nav uzskatāmas kaņepes, kas:

1. pieder pie šķirnes, attiecībā uz kuru var pretendēt uz finansējumu saskaņā ar Padomes 2009. gada 19. janvāra Regulu (EK) Nr. 73/2009, ar ko paredz kopējus noteikumus tiešā atbalsta shēmām saskaņā ar kopējo lauksaimniecības politiku un izveido dažas atbalsta shēmas lauksaimniekiem, kā arī groza Regulas (EK) Nr. 1290/2005, (EK) Nr. 247/2006, (EK) Nr. 378/2007 un atceļ Regulu (EK) Nr. 1782/2003; Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 17. decembra Regulu (ES) Nr. 1307/2013, ar ko izveido noteikumus par lauksaimniekiem paredzētiem tiešajiem maksājumiem, kurus veic saskaņā ar kopējās lauksaimniecības politikas atbalsta shēmām, un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 637/2008 un Padomes Regulu (EK) Nr. 73/2009, vai Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 17. decembra Regulu (ES) Nr. 1308/2013, ar ko izveido lauksaimniecības produktu tirgu kopīgu organizāciju un atceļ Padomes Regulas (EEK) Nr. 922/72, (EEK) Nr. 234/79, (EK) Nr. 1037/2001 un (EK) Nr. 1234/2007;

2. tiek audzētas pēc tam, kad kompetentajai iestādei ir iesniegts pieteikums tiešā atbalsta saņemšanai saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1307/2013 vai Padomes Regulu (EK) Nr. 73/2009.