

Rootsi õigusaktide kogu

Määrus, millega muudetakse määrust (1992:1554) narkootiliste ainete kontrolli kohta

SFS
Avaldatud
[kuupäev]

Väljaandmise kuupäev: 14. detsember 2023. a.

Valitsus sätestab käesolevaga¹, et narkootiliste ainete kontrolli käsitleva määruse (1992:1554) 1. lisa² sõnastus on järgmine.

Käesolev määrus jõustub 11. juulil 2023.

Valitsuse nimel

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(tervishoiu- ja
sotsiaalministeerium)

¹ Vt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. septembri 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/1535, millega nähakse ette tehnilistest eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord.

² Määrus avaldatakse uuesti numbri 1993:784 all.

Nimekiri ainetest, mida käsitletakse narkootiliste ainete seaduse kohaselt narkootiliste ainetena

Analeptikumid

etüülamfetamiin (2-etüülamino-1-fenüülpropaan)
 fenetülliin
 [1-fenüül-1-piperidüül-(2)-metüül]atsetaat
 1-fenüül-2-butüülamiin
 N-hüdroksüamfetamiin
 propüülheksedriin
 4-metüültioamfetamiin (4-MTA)
 modafiniil
 4-metoksü-N-metüülamfetamiin (PMMA, 4-MMA)
 2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)
 2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)
 4-jodo-2,5-dimetoksüfenetüülamiin (2C-I)
 2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)
 4-metüülmetkatinoon (mefedroon)
 4-fluoroamfetamiin
 1-(4-metoksüfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (metedroon)
 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-pürrolidiin-1-üül-pentaan-1-oon (MDPV)
 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon (butüloon)
 1-bensüülpiperasiin (N-bensüülpiperasiin)
 2-metüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon (metüloon)
 1-(naftaleen-2-üül)-2-pürrolidiin-1-üül-pentaan-1-oon (nafüroon)
 2-etüülamiin-1-fenüül-propaan-1-oon (N-etüülkatinoon)
 1-(2-fluorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon
 1-(3-fluorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon
 1-(4-fluorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (flefedroon)
 2-bensüülpiperidiin (desoksüpipradrool)
 metüül(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etüül-8-metoksü-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahüdroindool[2,3-a]kvinolisiin-2-üül]-3-metoksüprop-2-enoaat
 (mitragüniin)
 (8-metüül-8-asabitsüklo[3.2.1]oktaan-3-üül)-4-fluorbensoaat (pFBT)
 2-etüülamino-1-(4-metüülfenüül)-1-propanoon (4-MEC)
 2-metüülamino-1-fenüülbutaan-1-oon (bufedroon)
 etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (etüülfenidaat)
 1-(4-metüülfenüül)propaan-2-amiin (4-MA)
 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-propanoon (α -PPP)
 1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)-pentaan-1-oon (α -PVP)
 1-fenüül-2-(metüülamino)-pentaan-1-oon (pentedroon)
 (2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenüülpropaan-2-üül]heksanamiid
 (lisdeksamfetamiin)
 1-(2-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin (2-fluorometamfetamiin,
 2-FMA)
 1-(3-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin (3-fluorometamfetamiin,
 3-FMA)
 1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin (4-fluorometamfetamiin,
 4-FMA)
 1-(2-fluorofenüül)propaan-2-amiin (2-fluoroamfetamiin)
 1-(3-fluorofenüül)propaan-2-amiin (3-fluoroamfetamiin)

³ Kõige viimane redaktsioon 2023:379.

1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (3-MMC, 3-**SFS**
metüülmetkatinoon)
1-(4-etüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (4-EMC)
6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin (MDAI)
1-(3,4-dimetüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (3,4-DMMC)
5-(N-etüül-2-aminopropüül)bensofuraan (5-EAPB)
N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin (metiopropamiin)
5-(2-aminopropüül)indool (5-IT)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)pentaan-1-oon (pentüloon)
1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)butaan-1-oon (alfa-PBP)
1-(4-fluorofenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (4F-alfa-PVP)
1-(4-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)propaan-1-oon (p-MePPP)
metüül-2-(3,4-diklorofenüül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (3,4-
diklorometüülfenidaat)
2-amino-4-metüül-5-(4-metüülfenüül)-2-oksasoliin (4,4'-
dimetüülaminoreks)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)propaan-1-oon (etüloon)
2-(etüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon (N-etüülbufedroon)
1-(3-metoksüfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (3-
metoksümetkatinoon)
1-(2-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (2-MMC, 2-
metüülmetkatinoon)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(dimetüülamino)butaan-1-oon
(dibutüloon)
2-(etüülamino)-1-(3-metüülfenüül)propaan-1-oon (3-MEC)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(pürrolidiin-1-üül)heksaan-1-oon
(MDPHP)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(pürrolidiin-1-üül)propaan-1-oon
(MDPPP)
2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin (3-fluorofenmetراسي, 3-FPM)
isopropüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (isopropüülfenidaat)
metüül-naftaleen-2-üül(piperidiin-2-üül)atsetaat (metüülnaftidaat,
HDMP-28)
propüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (propüülfenidaat)
metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (4-
fluorometüülfenidaat, 4F-MPH)
metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (4-
metüülmetüülfenidaat)
2-(difenüülmetüül)pürrolidiin (desoksü-D2PM)
metüül-3-(3,4-diklorofenüül)-8-metüül-8-asabitsüklo[3.2.1]oktaan-2-
karboksülaat (RTI-111, dikloropaaan)
N-etüül-1-(3-fluorofenüül)propaan-2-amiin (3-fluoroetamfetamiin, 3-
FEA)
1-(3-bromofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (3-
bromometkatinoon, 3-BMC)
2-(etüülamino)-1-(3-klorofenüül)propaan-1-oon (3-kloroetkatinoon, 3-
CEC)
2,5-dimetoksüfenetüülamiin (2C-H)
1-(2-metüülfenüül)propaan-2-amiin (2-metüülamfetamiin, 2-MA)
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)
1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)heptaan-1-oon (alfa-PEP)
1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)heksaan-1-oon (alfa-PHP)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(pürrolidiin-1-üül)butaan-1-oon
(MDPBP)

1-(3-klorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (3-klorometkatinoon, 3-CMC)

1-(4-klorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (4-klorometkatinoon, 4-CMC)

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etanoon (bk-2C-B)

1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(dimetüülamino)propaan-1-oon (dimetüloon)

1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(dimetüülamino)pentaan-1-oon (dipentüloon)

2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin (2-aminoindaan)

4-metüül-1-(4-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (4-metüül-alfa-PiHP)

1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(bensüülamino)propaan-1-oon (BMDP)

5-jodo-2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin (5-IAI)

N-metüül-2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin (N-metüül-2AI)

3-(dietüülamino)-2,2-dimetüülpropüül-4-aminobensoaat (dimetokaiin)

1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)oktaan-1-oon (alfa-POP)

N-metüül-1-(naftaleen-2-üül)propaan-2-amiin (metamnetamiin)

2-tsükloheksüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)etaan-1-oon (alfa-PCYP)

1-[1-(1-bensotiofeen-2-üül)tsükloheksüül]piperidiin (benotsükloidiin)

N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-indasool-3-karboksamiid (ADB-BUTINACA)

1-fenüül-4-metüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (alfa-PiHP)

1-(3-fluorofenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (3F-alfa-PVP)

1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon (eutüloon)

1-(2-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (2'-Me- α -PVP, 2'-Me-PVP)

2-(etüülamino)-1-fenüülpentaan-1-oon (N-etüül-nor-pentedroon)

2-(metüülamino)-1-(4-metüülfenüül)pentaan-1-oon (4-metüülpentedroon)

2-(etüülamino)-1-fenüülheptaan-1-oon (N-etüül-no-heptedroon, N-etüülheptedroon)

1-(3-fluorofenüül)-4-metüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (3F-alfa-PiHP)

1-(4-klorofenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (4Cl-alfa-PVP)

1-(4-fluoro-3-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (4F-3-metüül-alfa-PVP)

1,2-difenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)eta-1-oon (alfa-D2PV, alfa-pürrolidiino-2-fenüülsetofenoon)

1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-4-metüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (MDPiHP)

1-(4-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)heksaan-1-oon (MPHP)

1-(3-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (3'-Me-Me- α -PVP)

Hallutsinogeenid

2-amino-1-(4-broom-2,5-dimetoksüfenüül)propaan (broom-STP)

hüdroksü-3-pentüül-6,6,9-trimetüül-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6H-dibenso[b,d]püranool-(1) (hüdroksütetrahüdrokannabinoolid)

ibogaiin

levonantradool

nabiloon

4-jodo-2,5-dimetoksüamfetamiin (DOI)

4-kloro-2,5-dimetoksüamfetamiin (DOC)
 broombensodifuranüülisopropüülamiin (Bromo-Dragonfly)
 dekstrometorfaan, välja arvatud meditsiinilised või teaduslikud
 preparaadid lahuseks, mis ei sisalda üle 3 mg/ml

5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-((1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül)-fenool
 (CP47,497-C6)

5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-((1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül)-fenool
 (CP47,497-C7)

5-(1,1-dimetüül-oktüül)-2-((1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül)-fenool
 (CP47,497-C8)

5-(1,1-dimetüül-nonüül)-2-((1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül)-fenool
 (CP47,497-C9)

Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon (JWH-018)
 Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon (JWH-073)
 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon (JWH-081)
 4-metüül-naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon (JWH-122)
 [1-[2-(4-morfolinüül)etüül]-1H-indool-3-üül]-1-naftalenüül-metanoon
 (JWH-200)

2-(2-klorofenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon (JWH-203)
 4-etüül-naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon (JWH-210)
 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüül-1H-indool-3-üül)etanoon (JWH-250)
 (4-kloronaftaleen-1-üül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon (JWH-
 398)

(6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüül-oktaan-2-
 üül)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromeen-1-ool (HU-210)

(2-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon (RCS-4,
 ortoisomeer)

2-(etüülamino)-2-(3-metoksüfenüül)tsükloheksanoon (metoksetamiin)
 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon (AM-
 2201)

1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(2-jodofenüül)metanoon (AM-
 694)

N-allüül-N-[2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etüül]-prop-2-een-1-amiin
 (5-MeO-DALT)

3-[2-[etüül(metüül)amino]etüül]-1H-indool-4-ool (4-HO-MET)
 (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(4-metüül-1-naftaleen-1-
 üül)metanoon (MAM-2201)

(1-((1-metüülpiperidiin-2-üül)metüül)-1H-indool-3-üül)(naftaleen-1-
 üül)metanoon (AM-1220)

(2-jodofenüül)(1-((1-metüülpiperidiin-2-üül)metüül)-1H-indool-3-
 üül)metanoon (AM-2233)

2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin
 (25I-NBOMe)

2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin
 (25C-NBOMe)

2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin
 (25B-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksü-4-metüülfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin
 (25D-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin (25H-
 NBOMe)

(1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(4-etüül-naftaleen-1-üül)metanoon
 (EAM-2201)

2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2.3-metüleendioksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBMD)

2-(2,5-dimetoksü-3,4-dimetüülfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin (25G-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksü-4-nitrofenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin (25N-NBOMe)

2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(3.4-metüleendioksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NB34MD)

2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(3,4,5-trimetoksübensüül)etaanamiin (C30-NBOMe)

N-[2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etüül]-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MeO-MIPT)

2-[(2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)etüülamino)metüül]fenool (25I-NBOH)

3-[2-(dipropüülamino)etüül]indool (N,N-dipropüülrüptamiin, DPT)

6-allüül-N,N-dietüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (6-allüül-6-nor-LSD, AL-LAD)

(2,4-dimetüülasetidiin-1-üül)(6-metüül-9,10-didehüdroergoliin-8-üül)metanoon (LSZ)

4-allüüloksü-3,5-dimetoksüfenetüülamiin (allüüleskaliin)

4-(2-metüül)allüüloksü-3,5-dimetoksüfenetüülamiin (metallüüleskaliin)

4-etoksü-3,5-dimetoksüfenetüülamiin (eskaliin)

2-[(2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etüülamino)metüül]fenool (25B-NBOH)

2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-fluorobensüül)etaanamiin (25B-NBF)

2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-fluorobensüül)etaanamiin (25C-NBF)

2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-fluorobensüül)etaanamiin (25I-NBF)

2,5-dimetoksü-4-metüülfenetüülamiin (2C-P)

4-atsetoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT)

3,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (proskaliin)

1-atsetüül-N,N-dietüül-6-metüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (ALD-52)

N,N,6-trietüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (ETH-LAD)

2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahüdrofuro[2,3-f][1]bensofuraan-4-üül)etaanamiin (2C-B-FLY)

metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiido]-3,3-dimetüül-butanoaat (5F-MDMB-PICA)

metüül-2-[1-(4-fluorobensüül)-1H-indool-3-karboksamiido]-3-metüülbutanoaat (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(piperidiin-1-üül)tsükloheksüül]fenool (3-hüdroksüfentsükliidiin, 3-HO-PCP)

N-etüül-1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksaan-1-amiin (3-metoksüetitsükliidiin, 3-MeO-PCE)

2-(etüülamino)-2-fenüültsükloheksaan-1-oon (deskloro-N-etüülnorketamiin, O-PCE)

2-[(2-(4-etüül-2,5-dimetoksüfenüül)etüül)amino)metüül]fenool (25E-NBOH)

2-(4-etüül-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin (25E-NBOMe)

metüül-2-[(1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karbonüül)amino]-3-metüül-butanoaat (AMB-CHMINACA)

2-(2-fenüülpropaan-2-üül)-5-pentüül-2,5-dihüdro-1H-pürido[4,3-b]indool-1-oon (CUMYL-PeGACLONE)

N-[1-(2,3-dihüdro-1,4-bensodioksiin-6-üül)propaan-2-üül]-N-metüülhüdroksüülamiin (EFLEA)

N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid (ADB-FUBINACA)

[1-(4-fluorobensüül)-1H-indool-3-üül](2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon (FUB-144)

(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül)(naftaleen-1-üül)metanoon (THJ-2201)

3-(2-[di(propaan-2-üül)amino]etüül)-1H-indool-4-ool (4-HO-DIPT)

3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-5-ool (5-HO-DMT)

N,N-dietüül-2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etaanamiin (5-MeO-DET)

N-[2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etüül]-N-metüülprop-2-een-1-amiin (5-MeO-MALT)

N-[2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etüül]propaan-2-amiin (5-MeO-NIPT)

N-[2-(1H-indool-3-üül)etüül]-N-(propaan-2-üül)propaan-2-amiin (DIPT)

N-[2-(1H-indool-3-üül)etüül]-N-metüülpropaan-2-amiin (MIPT)

N,N-dietüül-6-metüül-1-propanoüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (1P-LSD)

metüül-2-([1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karbonüül]amino)-3,3-dimetüülbutanoaat (MDMB-CHMINACA)

N-(1-adamantüül)-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (A-CHMINACA)

N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-pürrolo[2,3-b]püridiin-3-karboksamiid (CUMYL-5F-P7AICA)

N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indool-3-karboksamiid (CUMYL-PICA)

metüül-2-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karboksamido)-3-metüülbutanoaat (I-AMB)

metüül-2-[1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido]-3,3-dimetüülbutanoaat (4F-MDMB-BINACA)

metüül-3,3-dimetüül-2-[1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indasool-3-karboksamiido]-butanoaat (MDMB-4een-PINACA)

metüül-3-metüül-2-[1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indool-3-karboksamido]butanoaat (MMB-022, AMB-4een-PICA)

metüül-2-[1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indool-3-karboksamiido]-3-metüülbutanoaat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-bensüül-1-pentüül-1H-indool-3-karboksamiid (SDB-006)

N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid (STS-135)

N-(adamantüül)-1-(5-kloropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (5C-AKB48)

N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(5-kloropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (5F-ADBICA)

adamantüül-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksülaat (5F-AKB57)

2-(2-fenüülpropaan-2-üül)-5-(5-fluoropentüül)-2,5-dihüdro-1H-pürido[4,3-b]indool-1-oon (5F-CUMYL-PEGACLONE)

etüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiido]-3,3-dimetüülbutanoaat (5F-EDMB-PINACA)
 N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (CUMYL-5F-PINACA)
 5-(tsükloheksüülmetüül)-2-(2-fenüülpropaan-2-üül)-2,5-dihüdro-1H-pürido[4,3-b]indool-1-oon (CUMYL-CHMGACLONE)
 (naftaleen-1-üül)[1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indool-3-üül]metanoon (JWH-022)
 metüül-3-fenüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamido]propanoaat (MPhP-2201)
 naftaleen-1-üül-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksülaat (NM-2201)
 3-(2-[etüül(metüül)amino]etüül)-1H-indool-4-üül-atsetaat (4-AcO-MET)
 3-(2-[metüül(propüül)amino]etüül)-1H-indool-4-ool (4-HO-MPT)
 4-etüül-2,5-dimetoksüfeenetüülamiin (2C-E)
 etüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamido]-3-metüülbutanoaat (5F-EMB- PICA)
 metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamido]-3,3-dimetüülbutanoaat (5F-EDMB-PICA)
 1-(tsüklobutüülmetüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1H-indasool-3-karboksamiid (CUMYL-CBMINACA)
 1-(4-tsüanobutüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1H-pürrolo[2,3-c]püridiin-3-karboksamiid (CUMYL-4CN-B7AICA)
 1-butanouül-N,N-dietüül-6-metüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (1B-LSD)
 metüül-2-([1-(4-fluorobutüül)-1H-indool-3-karbonüül]amino)-3,3-dimetüülbutanoaat (4F-MDMB-BICA)
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-ool (BOH-2C-B)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-etüületaamiin (N-etüül-2C-B)
 6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool (heksahüdrokannabinool, HHC)
 3-heptüül-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6,9-trimetüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool (heksahüdrokannabiforool, HHCP)
 1-(tsüklopropaankarbonüül)-N,N-dietüül-6-metüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (1cP-LSD)
 N,N-dietüül-6-metüül-1-pentanüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (1V-LSD)
 2-(etüülamino)-2-(3-metüülfenüül)tsükloheksaan-1-oon (deoksümetoksitamiin, DMXE)
 2-(3-metoksüfenüül)-2-(propüülamino)tsükloheksaan-1-oon (metoksüpropamiin, MXPr)
 2-(isopropüülamino)-2-(3-metoksüfenüül)tsükloheksaan-1-oon (metoksüsopropamiin, MXiPR)
 3-heptüül-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool (delta-8-THCP, JWH-091)
 3-heptüül-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool (delta-9-THCP)
 6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-üülsetaat (heksahüdrokannabinoolatsetaat, HHC-atsetaat, HHCO)
 6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-üülsetaat (delta-8-THC-atsetaat)

6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-üülatsetaat (delta-9-THC atsetaat)
1-[1-(3-metüülfenüül)tsükloheksüül]piperidiin (3-Me-PCP)

SFS

Valuvaigistid

karfentaniil
karisoprodool
remifentaniil
gamma-hüdroksübutüraat (GHB)
ketamiin
tapentadool
tramadool
O-desmetüültramadool (ODT)
3,4-dikloro-N-[[1-(dimetüülamino)tsükloheksüül]metüül]bensamiid
(AH-7921)
1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin (MT-45)
4-kloro-N-(1-(2-fenüületüül)-piperidiin-2-ülideen)benseensulfonamiid
(W-15)
1-[1-(3-metoksüfenüül)-tsükloheksüül]piperidiin (3-MeO-PCP)
1-[1-(4-metoksüfenüül)-tsükloheksüül]piperidiin (4-MeO-PCP)
2-(etüülamino)-2-(2-klorofenüül)tsükloheksaan-1-oon (N-etüül-nor-
ketamiin)
1-(1,2-difenüületüül)piperidiin (difenidiin)
1-[2-fenüül-1-(2-metoksüfenüül)etüül]piperidiin (2-MeO-difenidiin)
N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiid
(atsetüülfentanüül)
N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]butanamiid
(butüürfentanüül)
N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(2-fluorofenüül)-2-
metoksüatsetamiid (okfentanüül)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid
(U-47700)
4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]piperidiin-2-
ülideen)benseensulfonamiid (W-18)
N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-2-propenamiid
(akrüülfentanüül)
2-(etüülamino)-2-(tiofen-2-üül)tsükloheksaan-1-oon (tiletamiin)
N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]furaan-2-karboksamiid
(furanüülfentanüül, Fu-F)
N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-2-metüülpropanamiid
(isobutüürfentanüül)
metüül-4-[fenüül(metoksüatsetüül)amino]-1-[2-(2-
tienüül)etüül]piperidiin-4-karboksülaat (tiafentaniil)
N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(4-fluorofenüül)-2-
metüülpropanamiid (4-fluoroisobutüürfentanüül, 4F-iBF)
N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-
üül]tsüklopropankarboksamiid (tsüklopropüülfentanüül)
N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-2-metoksüatsetamiid
(metoksüatsetüülfentanüül)
N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tetrahydrofuraan-2-
karboksamiid (tetrahydrofuraanfentanüül, THF-F)
4-bromo-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]bensamiid (bromadoliin)

N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(2-fluorofenüül)propaanamiid (2-fluorofentanüül)

N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(4-fluorofenüül)butaanamiid (4-fluorobutüürfentanüül, 4F-BF)

N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(4-metoksüfenüül)butanamiid (4-metoksübutüürfentanüül, 4-MeO-BF)

N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tsüklopentaankarboksamiid (tsüklopentüülfentanüül)

N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]pentaanamiid (valerüülfentanüül)

1-[4-(3-fenüülprop-2-een-1-üül)-2-metüülpiperasiin-1-üül]butaan-1-oon (2-metüül-AP-237)

N,N-dietüül-2-[2-(4-isopropoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül]etaan-1-amiin (isotonitaseen)

N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-3,4-dikloro-N-(propaan-2-üül)bensamiid (isopropüül-U-47700)

N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüül-2H-1,3-bensodioksool-5-karboksamiid (3,4-metüleendioksü-U-47700)

N-[2-(dietüülamino)tsükloheksüül]-3,4-dikloro-N-metüülbensamiid (U-49900)

N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(2-metüülfenüül)atsetamiid (2-metüül-atsetüülfentanüül)

N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-2,2,3,3-tetrametüültsüklo-propaan-1-karboksamiid (tetrametüültsüklopropüülfentanüül)

1-(1-[1-(4-bromofenüül)etüül]piperidiin-4-üül)-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon (brorfiin)

N,N-dietüül-2-[2-(4-metoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül]etaanamiin (metonitaseen)

2-[di(butaan-2-üül)amino]-1-[1-(2-fluorobensüül)-1H-pürrool-2-üül]etaan-1-ool (2F-viminool)

2-[2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül]-N,N-dietüületaanamiin (etaseen)

2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool (etonitasepiin)

2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-[2-(piperidiin-1-üül)etüül]-1H-benso[d]imidasool (N-piperidinüül etonitaseen, etonitasepiin)

N,N-dietüül-2-[5-nitro-2-(4-propoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül]etaanamiin (protonitaseen)

2-[2-(4-butoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül]-N,N-dietüületaamiin (butonitaseen, butoksiinitaseen)

N,N-dietüül-2-[2-(4-fluorobensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül]etaanamiin (flunitaseen, fluonitaseen)

N,N-dietüül-2-[2-(4-metoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül]etaanamiin (metodesnitaseen)

N-etüül-2-[2-(4-isopropoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül]etaanamiin (N-desetüülisotonitaseen)

N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-3-fenüülpropanamiid (3-fenüülpropanoüül fentanüül)

N,N-dietüül-2-(2-[(2,3-dihüdrobensofuraan-5-üül)metüül]-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül)etaanamiin (etüülenoksünitaseen)

2-[2-(4-etoksübensüül)-5-metüül-1H-benso[d]imidasool-1-üül]-N,N-dietüületaamiin (etometaseen, 5-metüületodnitaseen)

2-(4-metoksübensüül)-5-nitro-1-[2-(pürrolidiin-1-üül)etüül]-1H-benso[d]imidasool (N-pürrolidinometonitaseen, metonitasepeeni)
 5-nitro-2-(4-propoksübensüül)-1-[2-(pürrolidiin-1-üül)etüül]-1H-benso[d]imidasool (N-pürrolidino protonitaseen, protonitasepüreen)
 2-(4-isopropoksübensüül)-5-nitro-1-[2-(piperidiin-1-üül)etüül]-1H-benso[d]imidasool (N-piperidinüülisotonitaseen, isotonitazepipne)

Psühholeptikumid

allobarbitaal
 aprobarbitaal
 brallobarbitaal
 brotisolaam
 butaalbarbitaal
 püritüüldioon (3,3-dietüül-2,4-dioksotetrahüdropüridiin)
 heptabarbitaal
 heksapropümaat
 heksobarbitaal
 klometiasool
 kloraalhüdraat
 kloralodool
 metoheksitaal
 metüülpentünool
 midasolaam
 tübamaat
 vinbarbitaal
 solpideem
 sopikloon
 fenasepaam
 etisolaam (4-(o-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f]-s-triasool[4,3-a][1,4]diasepiin)
 8-bromo-1-metüül-6-(püridiin-2-üül)-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin (pürasolaam)
 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon (flubromasepaam)
 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1,3-dihüdro-1-metüül-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon (diklasepaam)
 (8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin (flubromasolaam)
 5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-2H-[1,4]bensodiasepiin-2-oon (meklonasepaam)
 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin (klonasolaam)
 2-etüül-4-fenüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin (deskloretisolaam)
 2-etüül-4-(2-klorofenüül)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin (metisolaam)
 1-(6-fenüül-8-kloro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin-1-üül)-N,N-dimetüülmetaanamiin (adinasolaam)
 1-(tsüklopropüülmetüül)-5-(2-klorofenüül)-7-nitro-1,3-dihüdro-2H-[1,4]bensodiasepiin-2-oon (kloniprasepaam)
 8-kloro-6-(2-klorofenüül)-4H-püriid[2,3-f][1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]diasepiin (sapisolaam)

5-(2-florofenüül)-3-hüdrosü-7-nitro-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon (nifoksipaam, 3-hüdrosü-desmetüül-flunitrasepaam)

7-bromo-3-hüdrosü-5-(2-klorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon (3-hüdrosüfenasepaam)

6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin (flunitrasolaam)

5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-7-nitro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon (N-desmetüülflunitrasepaam)

8-bromo-6-fenüül-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin (bromasolaam)

5-(2-fluorofenüül)-7-kloro-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon (norfludiasepaam)

6-(2-fluorofenüül)-8-kloro-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin (flualprasolaam)

6-fenüül-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin (nitrasolaam)

(3S)-3-(aminometüül)-5-metüülheksaanhape (pregabaliin)

5-(2-klorofenüül)-1-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon (metüülklonasepaam)

5-fenüül-1,3,6,7,8,9-heksahüdro-2H-[1]bensotieno[2,3-e][1,4]diasepiin-2-oon (bentasepaam)

3-(2-etüülfenüül)-2-metüülkinasoliin-4(3H)-oon (etakvaloon)

5-kloro-3-(4-kloro-2-metüülfenüül)-2-metüülkinasoliin-4(3H)-oon (SL-164)

tert-butüül-8-bromo-9-okso-11,12,13,13a-tetrahüdro-9H-imidaso[1,5-a]pürrolo[2,1-c][1,4]bensodiasepiin-1-karboksülaat (bretaseniil)

metüül-3-[(4S)-8-bromo-1-metüül-6-(püridiin-2-üül)-4H-imidaso[1,2-a][1,4]bensodiasepiin-4-üül]propanoaat (remimasolaam)

2-(7-kloro-1,8-naftüridiin-2-üül)-2,3-dihüdro-3-(5-metüül-2-oksoheksüül)-1H-isoindool-1-oon (pagokloon)

Narkootiliste ainete vastase seaduse kohaselt käsitletakse narkootiliste ainetena ka katapõõsa (*Catha edulis*) maapealseid osi ning seeni *Psilocybe semilanceata* (terav paljak) ja *Psilocybe cubensis*. Sama kehtib teiste seente kohta, mis sisaldavad psilotsübiini või psilotiini, kui seeni kasvatatakse või kui need on kuivatatud või muul viisil töödeldud.

Lisaks sellele tähendab „kanep“ seaduse jõustamisel kõikide kanepiliste perekonna taimede osi, mis kasvavad maapinnal (välja arvatud seeme), millest vaik ei ole ekstraheeritud, olenemata nimedest, mille all see võib esineda. Kanepiks ei loeta siiski kanepitaimi, mis

1) kuulub liiki, millele võib taotleda rahastust nõukogu 19. jaanuari 2009. aasta määruse (EÜ) nr 73/2009 (millega kehtestatakse ühise põllumajanduspoliitika raames kohaldatavate otsetoetuskavade ühiseeskirjad ja teatavad toetuskavad põllumajandustootjate jaoks ning millega muudetakse määruseid (EÜ) nr 1290/2005, (EÜ) nr 247/2006, (EÜ) nr 378/2007 ning tühistatakse määrus (EÜ) nr 1782/2003); Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1307/2013 (millega kehtestatakse ühise põllumajanduspoliitika raames toetuskavade alusel põllumajandustootjatele makstavate otsetoetuste eeskirjad ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EÜ) nr 637/2008 ja (EÜ) nr 73/2009); või Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1308/2013 (millega kehtestatakse põllumajandustoodete ühine turukorraldus ning millega

tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EMÜ) nr 922/72, (EMÜ) nr 234/79, (EÜ) nr 1037/2001 ja (EÜ) nr 1234/2007) alusel; ja

SFS

2) on kasvatatud pärast seda, kui pädevale asutusele on esitatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 1307/2013 või nõukogu määruse (EÜ) nr 73/2009 kohane otsetoetuse taotlus.