



Ruotsin säädöskokoelma

Asetus

huumausaineiden valvonnasta annetun asetuksen (1992:1554) muuttamisesta

Annettu 23 päivänä toukokuuta 2024

Hallitus säätää¹, että huumausaineiden valvonnasta annetun asetuksen (1992:1554)² liite 1 kuuluu seuraavasti.

Tämä asetus tulee voimaan 18 päivänä kesäkuuta 2024.

Hallituksen puolesta

JAKOB FORSSTEDT

Sandra Meltoon
(Terveys- ja sosiaaliministeriö)

SFS

Julkaistu
[päivämäärä]

¹ Ks. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2015/1535, annettu 9 päivänä syyskuuta 2015, teknisiä määräyksiä ja tietoyhteiskunnan palveluja koskevia määräyksiä koskevien tietojen toimittamisessa noudatettavasta menettelystä.

² Asetuksen uusintapainos 1993:784.

Luettelo huumausainerikoslain mukaan huumausaineiksi katsottavista aineista

Stimulantit

etyyliamfetamiini (2-etyyliamino-1-fenyylipropaani)
 fenetylliini
 [1-fenyyl-1-piperidyyli-(2)-metyyli]asettaatti
 1-fenyyl-2-butyliamiini
 N-hydroksiamfetamiini
 propyyliheksedriini
 4-metyylitioamfetamiini (4-MTA)
 modafiniili
 4-metoksi-N-metyyliamfetamiini (PMMA, 4-MMA)
 2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyyliamiini (2C-T-2)
 2,5-dimetoksi-4-(n)-propyyliitiofenetyyliamiini (2C-T-7)
 4-jodi-2,5-dimetoksifenetyyliamiini (2C-I)
 2,4,5-trimetoksiamfetamiini (TMA-2)
 4-metyylimetkatinoni (mefedroni)
 4-fluoroamfetamiini
 1-(4-metoksifenyyl-2)-(metyyliamino)propan-1-oni (metedroni)
 1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-pyrrolidin-1-yyli-pentan-1-oni (MDPV)
 1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butaa-1-oni (butyloni)
 1-bentsyyli-piperatsiini (N-bentsyyli-piperatsiini)
 2-metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyyli)propan-1-oni (metyloni)
 1-(naftalen-2-yyli)-2-pyrrolidin-1-yyli-pentan-1-oni (nafyroni)
 2-etyyliamiini-1-fenyyl-2-propan-1-oni (N-etyylikatinoni)
 1-(2-fluorifenyyl-2)-(metyyliamino)propan-1-oni
 1-(3-fluorifenyyl-2)-(metyyliamino)propan-1-oni
 1-(4-fluorifenyyl-2)-(metyyliamino)propan-1-oni (flefedroni)
 2-bentshydriylipiperidiini (desoksipipradroli)
 metyyli(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyyli-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydroindoli[2,3-a]kinolitsin-2-yyli]-3-metoksi-prop-2-enoaatti
 (mitragyniini)
 (8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktan-3-yyli)-4-fluoribentsoaatti (pFBT)
 2-etyyliamiini-1-(4-metyylifenyyl-1)-propanoni (4-MEC)
 2-metyyliamiini-1-fenyyl-2-propan-1-oni (bufedroni)
 etyyli-2-fenyyl-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti (etyylifenidaatti)
 1-(4-metyylifenyyl)propan-2-amiini (4-MA)
 1-fenyyl-2-(1-pyrrolidinyyl-1)-propanoni (α -PPP)
 1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)-pentan-1-oni (α -PVP)
 1-fenyyl-2-(metyyliamino)-pentan-1-oni (pentedroni)
 (2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenyylpropan-2-yyli]heksaaniamidi
 (lisdeksamfetamiini)
 1-(2-fluorifenyyl)-N-metyylipropaan-2-amiini (2-fluorimetamfetamiini,
 2-FMA)
 1-(3-fluorifenyyl)-N-metyylipropaan-2-amiini (3-fluorimetamfetamiini,
 3-FMA)
 1-(4-fluorifenyyl)-N-metyylipropaan-2-amiini (4-fluorimetamfetamiini,
 4-FMA)
 1-(2-fluorifenyyl)propan-2-amiini (2-fluoriamfetamiini)
 1-(3-fluorifenyyl)propan-2-amiini (3-fluoriamfetamiini)

³ Viimeisin sanamuoto 2023:901.

1-(3-metyylifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni (3-MMC, 3- metyyliimetkatinoni) SFS

1-(4-etyylifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni (4-EMC)

6,7-dihydro-5H-syklopenta[f][1,3]bentsodioksoli-6-amiini (MDAI)

1-(3,4-dimetyylifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni (3,4-DMMC)

5-(N-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (5-EAPB)

N-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini (metiopropamiini)

5-(2-aminopropyli)indoli (5-IT)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni (pentytoni)

1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni (alfa-PBP)

1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (4F-alfa-PVP)

1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni (p-MePPP)

metyyli-2-(3,4-dikloorifenylyli)-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti (3,4-dikloorimetyylifenidaatti)

2-amino-4-metyyli-5-(4-metyylifenylyli)-2-oksatsoliini (4,4'- dimetyyliaminoreksi)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni (etyltoni)

2-(etyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni (N-etyylibufedroni)

1-(3-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni (3- metoksimetkatinoni)

1-(2-metyylifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni (2-MMC, 2- metyyliimetkatinoni)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)butan-1-oni (dibutytoni)

2-(etyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)propan-1-oni (3-MEC)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni (MDPHP)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni (MDPPP)

2-(3-fluorifenylyli)-3-metyylimorfoliini (3-fluorifenmetratsiini, 3-FPM)

isopropyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti (isopropyylifenidaatti)

metyylinaftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti (metyylinaftidaatti, HDMP-28)

propylyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti (propyylifenidaatti)

metyyli-2-(4-fluorifenylyli)-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti (4- fluorimetyylifenidaatti, 4F-MPH)

metyyli-2-(4-metyylifenylyli)-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti (4- metyyliimetyylifenidaatti)

2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini (desoksi-D2PM)

metyyli-3-(3,4-dikloorifenylyli)-8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2- karboksylaatti (RTI-111, diklooripaani)

N-etyyli-1-(3-fluorifenylyli)propan-2-amiini (3-fluorietamfetamiini, 3- FEA)

1-(3-bromifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni (3-bromimetkatinoni, 3-BMC)

2-(etyyliamino)-1-(3-kloorifenylyli)propan-1-oni (3-kloorietkatinoni, 3- CEC)

2,5-dimetoksifenetyyliamiini (2C-H)

1-(2-metyylifenylyli)propan-2-amiini (2-metyyliamfetamiini, 2-MA)

6-(2-aminopropyli)bentsofuraani (6-APB)

1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni (alfa-PEP)

1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni (alfa-PHP)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni (MDPBP)

1-(3-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni (3-kloorimetkatinoni, 3-CMC)

1-(4-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni (4-kloorimetkatinoni, 4-CMC)

2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenylyli)etanoni (bk-2C-B)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni (dimetyloni)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni (dipentyloni)

2,3-dihydro-1H-indeeni-2-amiini (2-aminoindaani)

4-metyyli-1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (4-metyyli-alfa-PiHP)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)propan-1-oni (BMDP)

5-jodi-2,3-dihydro-1H-inden-2-amiini (5-IAI)

N-metyyli-2,3-dihydro-1H-inden-2-amiini (N-metyyli-2AI)

3-(dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyli-4-aminobensoaatti (dimetokaiini)

1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni (alfa-POP)

N-metyyli-1-(naftalen-2-yyli)propan-2-amiini (metamnetamiini)

2-sykloheksyyli-1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni (alfa-PCYP)

1-[1-(1-bentsotiofen-2-yyli)sykloheksyyli]piperidiini (benosykliini)

N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi (ADB-BUTINACA)

1-fenylyli-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (alfa-PiHP)

1-(3-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (3F-alfa-PVP)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni (eutyloni)

1-(2-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)

2-(etyyliamino)-1-fenylylipentan-1-oni (N-etyyli-nor-pentedroni)

2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)pentan-1-oni (4-metyylipentadroni)

2-(etyyliamino)-1-fenylyiheptan-1-oni (N-etyyli-nor-heptedroni, N-etyyliheptedroni)

1-(3-fluorifenylyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (3F-alfa-PiHP)

1-(4-kloorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (4Cl-alfa-PVP)

1-(4-fluori-3-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (4F-3-metyyli-alfa-PVP)

1,2-difenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni (alfa-D2PV, alfa-pyrrolidiino-2-fenylyliasetofenoni)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (MDPiHP)

1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni (MPHP)

1-(3-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni (3'-Me-alfa-PVP)

2-(etyyliamino)-1-(2-metyylifenylyli)butan-1-oni (2-metyylietyylibufedroni, 2-MEB)

2-(etyyliamino)-1-(4-kloorifenylyli)propan-1-oni (4-kloorietkatinoni, 4-CEC)

1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni (MDPEP)

2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)propaani (bromi-STP)
hydroksi-3-pentyyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d] pyranoli-(1) (hydroksitetrahydrokannabinolit)
ibogaiini
levonantradoli
nabiloni
4-jodi-2,5-dimetoksiamfetamiini (DOI)
4-kloori-2,5-dimetoksiamfetamiini (DOC)
bromibentsodifuranyyli-isopropyyliamiini (Bromo-Dragonfly)
deksstrometorfaani, poikkeuksena lääketieteelliseen tai tieteelliseen käyttöön tarkoitettut valmisteet liuoksena, joka sisältää ainetta enintään kolme milligrammaa millilitraa kohti
5-(1,1-dimetyyliheksyyli)-2-((1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli)-fenoli (CP47,497-C6)
5-(1,1-dimetyyliheptyyli)-2-((1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli)-fenoli (CP47,497-C7)
5-(1,1-dimetyylioktyyli)-2-((1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli)-fenoli (CP47,497-C8)
5-(1,1-dimetyylinonyyli)-2-((1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli)-fenoli (CP47,497-C9)
naftalen-1-yyli-(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni (JWH-018)
naftalen-1-yyli-(1-butyli-indol-3-yyli)metanoni (JWH-073)
4-metoksinaftalen-1-yyli-(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni (JWH-081)
4-metyyli-naftalen-1-yyli-(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni (JWH-122)
[1-[2-(4-morfolinyyli)etyyli]-1H-indol-3-yyli]-1-naftalenyylimetanoni (JWH-200)
2-(2-kloorifenyyli)-1-(1-pentyyli-indol-3-yyli)etanoni (JWH-203)
4-etyyli-naftalen-1-yyli-(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni (JWH-210)
2-(2-metoksifenyyli)-1-(1-pentyyli-1H-indol-3-yyli)etanoni (JWH-250)
(4-kloorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1H-indol-3-yyli)metanoni (JWH-398)
(6aR,10aR)-9-(hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli) 6a,7,10,10a,tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli (HU-210)
(2-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1H-indol-3-yyli)metanoni (RCS-4 ortoismeeri)
2-(etyyliamino)-2-(3-metoksifenyyli)sykloheksanoni (metoksetamiini)
1-[(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]-(naftalen-1-yyli)metanoni (AM-2201)
1-[(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]-(2-jodifenyyli)metanoni (AM-694)
N-allyyli-N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yyli)etyyli]-prop-2-en-1-amiini (5-MeO-DALT)
3-[2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli]-1H-indol-4-oli (4-HO-MET)
(1-(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli)-(4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)metanoni (MAM-2201)
(1-((1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli)-1H-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni (AM-1220)
(2-jodifenyyli)(1-((1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli)-1H-indol-3-yyli)metanoni (AM-2233)
2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini (25I-NBOMe)

2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini (25C-NBOMe)

2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini (25B-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini (25D-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksifenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini (25H-NBOMe)

(1-(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli)(4-etyylinaftalen-1-yyli)metanoni (EAM-2201)

2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2,3-metyleenidioksifenyyli)metyyli]etaaniamiini (25I-NBMD)

2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini (25G-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini (25N-NBOMe)

2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(3,4-metyleenidioksifenyyli)metyyli]etaaniamiini (25I-NB34MD)

2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-N-(3,4,5-trimetoksibentsyyli)etaaniamiini (C30-NBOMe)

N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yyli)etyyli]-N-metyylipropan-2-amiini (5-MeO-MiPT)

2-([2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyliamino]metyyli)fenoli (25I-NBOH)

3-[2-(dipropyliamino)etyyli]indoli (N,N-dipropylyltryptamiini, DPT)

6-allyyli-N,N-dietyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi (6-allyyli-6-nor-LSD, AL-LAD)

(2,4-dimetyyliatsetide-1-yyli)(6-metyyli-9,10-didehydroergolin-8-yyli)metanoni (LSZ)

4-allyylioksi-3,5-dimetoksifenetyyliamiini (allyylieskaliini)

4-(2-metyyli)allyylioksi-3,5-dimetoksifenetyyliamiini (metallyylieskaliini)

4-etoksi-3,5-dimetoksifenetyyliamiini (eskaliini)

2-([2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyliamino]metyyli)fenoli (25B-NBOH)

2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-(2-fluoribentsyyli)etaaniamiini (25B-NBF)

2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-N-(2-fluoribentsyyli)etaaniamiini (25C-NBF)

2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-(2-fluoribentsyyli)etaaniamiini (25I-NBF)

2,5-dimetoksi-4-propyylifenetyyliamiini (2C-P)

4-asetoksi-N,N-dimetyylitryptamiini (4-AcO-DMT)

3,5-dimetoksi-4-propoksifenetyyliamiini (proskaliini)

1-asetyyli-N,N-dietyyli-6-metyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi (ALD-52)

N,N,6-trietyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi (ETH-LAD)

2-(8-bromi-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]bentsofuran-4-yyli)etaaniamiini (2C-B-FLY)

metyyli-2-[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksamidi]-3,3-dimetyylibutanoaatti (5F-MDMB-PICA)

metyyli-2-[1-(4-fluoribentsyyli)-1H-indoli-3-karboksamidi]-3-metyylibutanoaatti (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli (3-hydroksifensyklidiini, 3-HO-PCP) **SFS**

N-etyyli-1-(3-metoksifenyli)sykloheksan-1-amiini (3-metoksietisyklidiini, 3-MeO-PCE)

2-(etyyliamino)-2-fenyylisykloheksan-1-oni (deskloori-N-etylinorketamiini, O-PCE)

2-[[2-(4-etyyli-2,5-dimetoksifenyli)etyyli]amino)metyyli]fenoli (25E-NBOH)

2-(4-etyyli-2,5-dimetoksifenyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini (25E-NBOMe)

metyyli-2-([1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karbonyyli]amino)-3-metyylibutanoaatti (AMB-CHMINACA)

2-(2-fenyylipropaan-2-yyli)-5-pentyyli-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-oni (CUMYL-PeGACLONE)

N-[1-(2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-6-yyli)propan-2-yyli]-N-metyylihydroksyylamiini (EFLEA)

N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-[(4-fluorifenyli)metyyli]-1H-indatsoli-3-karboksamidi (ADB-FUBINACA)

[1-(4-fluoribentsyyli)-1H-indol-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni (FUB-144)

[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni (THJ-2201)

3-(2-[di(propan-2-yyli)amino]etyyli)-1H-indol-4-oli (4-HO-DIPT)

3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-1H-indol-5-oli (5-HO-DMT)

N,N-dietyyli-2-(5-metoksi-1H-indol-3-yyli)etaaniamiini (5-MeO-DET)

N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yyli)etyyli]-N-metyyliprop-2-en-1-amiini (5-MeO-MALT)

N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini (5-MeO-NIPT)

N-[2-(1H-indol-3-yyli)etyyli]-N-(propan-2-yyli)propan-2-amiini (DIPT)

N-[2-(1H-indol-3-yyli)etyyli]-N-metyylipropaan-2-amiini (MIPT)

N,N-dietyyli-6-metyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi (1P-LSD)

metyyli-2-([1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karbonyyli]amino)-3,3-dimetyylibutanoaatti (MDMB-CHMINACA)

N-(1-adamantyyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi (A-CHMINACA)

N-(2-fenyylipropaan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1H-pyrroli[2,3-b]pyridiini-3-karboksamidi (CUMYL-5F-P7AICA)

N-(2-fenyylipropaan-2-yyli)-1-pentyyli-1H-indoli-3-karboksamidi (CUMYL-PICA)

metyyli-2-([1-(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]karboksamidi)-3-metyylibutanoaatti (I-AMB)

metyyli-2-[1-(4-fluoributyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi]-3,3-dimetyylibutanoaatti (4F-MDMB-BINACA)

metyyli-3,3-dimetyyli-2-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi]butanoaatti (MDMB-4en-PINACA)

metyyli-3-metyyli-2-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indoli-3-karboksamidi]butanoaatti (MMB-022, AMB-4en-PICA)

metyyli-2-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indoli-3-karboksamidi]-3-metyylibutanoaatti (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-bentsyyli-1-pentyyli-1H-indoli-3-karboksamidi (SDB-006)

N-(1-adamantyyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksamidi (STS-135)

N-(adamantyyli)-1-(5-klooripentyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi (5C-AKB48)

N-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-klooripentyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi (5C1-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi (5F-ADBICA)

adamantyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsoli-3-karboksylaatti (5F-AKB57)

2-(2-fenyylipropan-2-yyli)-5-(5-fluoripentyyli)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-oni (5F-CUMYL-PeGACLONE)

etyyli-2-[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi]-3,3-dimetyylibutanoaatti (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi (CUMYL-5F-PINACA)

5-(sykloheksyylimetyyli)-2-(2-fenyylipropan-2-yyli)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-oni (CUMYL-CHMGACLONE)

(naftalen-1-yyli)[1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indol-3-yyli]metanoni (JWH-022)

metyyli-3-fenyli-2-[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksamidi]propaanoaatti (MPhP-2201)

naftalen-1-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksylaatti (NM-2201)

3-(2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli)-1H-indol-4-yyliasettaatti (4-AcO-MET)

3-(2-[metyyli(propyyli)amino]etyyli)-1H-indol-4-oli (4-HO-MPT)

4-etyyli-2,5-dimetoksifenetyyliamiini (2C-E)

etyyli-2-[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksamidi]-3-metyylibutanoaatti (5F-EMB-PICA)

etyyli-2-[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksamidi]-3,3-dimetyylibutanoaatti (5F-EDMB-PICA)

1-(syklobutyylimetyyli)-N-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-syanobutyli)-N-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridiini-3-karboksamidi (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoyyli-N,N-dietyyli-6-metyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi (1B-LSD)

metyyli-2-([1-(4-fluoributyli)-1H-indoli-3-karbonyyli]amino)-3,3-dimetyylibutanoaatti (4F-MDMB-BICA)

2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etan-1-oli (BOH-2C-B)

2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-etyylietaaniamiini (N-etyyli-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli (heksahydrokannabinoli, HHC)

3-heptyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli (heksahydrokannabiforoli, HHCP)

1-(syklopropanikarbonyyli)-N,N-dietyyli-6-metyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi (1cP-LSD)

N,N-dietyyli-6-metyyli-1-pentanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi (1V-LSD)

2-(etyyliamino)-2-(3-metyylifenyyli)sykloheksan-1-oni (deoksimetoksetamiini, DMXE)

2-(3-metoksifenyyli)-2-(propyyliamino)sykloheksan-1-oni (metoksipropamiini, MXPr)

2-(isopropyyliamino)-2-(3-metoksifenyyli)sykloheksan-1-oni (metoksisopropamiini, MXiPR)

3-heptyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli (delta-8-tetrahydrokannabiforoli, delta-8-THCP, JWH-091)

3-heptyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli (delta-9-tetrahydrokannabiforoli, delta-9-THCP)

6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasetaatti (heksahydrokannabinoliasetaatti, HHC-asettaatti, HHCO)

6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasetaatti (delta-8-tetrahydrokannabinoliasetaatti, delta-8-THC-asettaatti)

6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasetaatti (delta-9-tetrahydrokannabinoliasetaatti, delta-9-THC-asettaatti)

1-[1-(3-metyylifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini (3-Me-PCP)

1-(bisyklo[2.2.1]heptan-2-yyliimetyyli)-N-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi (CUMYL-NBMINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

Kipulääkkeet

karfentaniili

karisoprodoli

remifentaniili

gammahydroksibutyraatti (GHB)

ketamiini

tapentadoli

tramadoli

O-desmetyylitramadoli (ODT)

3,4-dikloori-N-[[1-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]metyyli]bentsamidi (AH-7921)

1-sykloheksyyli-4-(1,2-difenylylietyyli)piperatsiini (MT-45)

4-kloori-N-(1-(2-fenylylietyyli)-piperidin-2-yyliideeni)bentseenisulfonamidi (W-15)

1-[1-(3-metoksifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini (3-MeO-PCP)

1-[1-(4-metoksifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini (4-MeO-PCP)

2-(etyyliamino)-2-(2-kloorifenylyli)sykloheksan-1-oni (N-etyylinorketamiini)

1-(1,2-difenylylietyyli)piperidiini (difenidiini)

1-[2-fenylyli-1-(2-metoksifenylyli)etyyli]piperidiini (2-MeO-difenidiini)

N-fenylyli-N-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi (asetyylifentanyyli)

N-fenylyli-N-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]butaaniamidi (butyyrifentanyyli)

N-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-N-(2-fluorifenylyli)-2-metoksiasetamidi (okfentanyyli)

3,4-dikloori-N-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-N-metyylibentsamidi (U-47700)

4-kloori-N-(1-[2-(4-nitrofenylyli)etyyli]piperidin-2-yyliideeni)bentseenisulfonamidi (W-18)

N-fenylyli-N-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2-propeeniamidi (akryylifentanyyli)

2-(etyyliamino)-2-(tiofen-2-yyli)sykloheksan-1-oni (tiletamiini)

N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]furaani-2-karboksamidi
(furanyylifentanyyli, Fu-F)

N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-2-
metyylipropaaniamidi (isobutyryrifentanyyli)

metyyli-4-[fenyyli(metoksiasetyyli)amino]-1-[2-(2-
tienyyli)etyyli]piperidiini-4-karboksylaatti (tiafentaniili)

N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-N-(4-fluorifenyyli)-2-
metyylipropaaniamidi (4-fluori-isobutyryrifentanyyli, 4F-iBF)

N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-
yyli]syklopropanikarboksamidi (syklopropyylifentanyyli)

N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-2-metoksiasetamidi
(metoksiasetyylifentanyyli)

N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]tetrahydrofuraani-2-
karboksamidi (tetrahydrofuraanifentanyyli, THF-F)

4-bromi-N-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]bentsamidi (bromadoliini)

N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-N-(2-
fluorifenyyli)propaaniamidi (2-fluorifentanyyli)

N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-N-(4-fluorifenyyli)butaaniamidi
(4-fluoributyryrifentanyyli, 4F-BF)

N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-N-(4-
metoksifenyyli)butaaniamidi (4-metoksibutyryrifentanyyli, 4-MeO-BF)

N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-
yyli]syklopentaanikarboksamidi (syklopentyylifentanyyli)

N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]pentaaniamidi
(valeryylifentanyyli)

1-[4-(3-fenyyliprop-2-en-1-yyli)-2-metyylipiperatsin-1-yyli]butan-1-oni
(2-metyyli-AP-237)

N,N-dietyyli-2-[2-(4-isopropoksibentsyyli)-5-nitro-1H-
bentso[d]imidatsol-1-yyli]etaani-1-amiini (isotonitaseeni)

N-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-3,4-dikloori-N-(propan-2-
yyli)bentsamidi (isopropyli-U-47700)

N-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-N-metyyli-2H-1,3-bentsodioksoli-
5-karboksamidi (3,4-metyleenidioksi-U-47700)

N-[2-(dietyyliamino)sykloheksyyli]-3,4-dikloori-N-metyylibentsamidi
(U-49900)

N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-N-(2-metyylifenyyli)asetamidi
(2-metyyliasetyylifentanyyli)

N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-
tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi
(tetrametyylisyklopropyylifentanyyli)

1-(1-[1-(4-bromifenyyli)etyyli]piperidin-4-yyli)-1,3-dihydro-2H-
bentsimidatsol-2-oni (brorfiini)

N,N-dietyyli-2-[2-(4-metoksibentsyyli)-5-nitro-1H-bentso[d]imidatsol-
1-yyli]etaaniamiini (metonitaseeni)

2-[di(butan-2-yyli)amino]-1-[1-(2-fluoribentsyyli)-1H-pyrrol-2-
yyli]etan-1-oli (2F-viminoli)

2-[2-(4-etoksibentsyyli)-1H-bentso[d]imidatsol-1-yyli]-N,N-
dietyylietaaniamiini (etatseeni)

2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1H-
bentso[d]imidatsoli (etonitasepyni)

2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yyli)etyyli]-1H-
bentso[d]imidatsoli (N-piperidinylietionitaseeni, etonitasepipni)

N,N-dietyyli-2-[5-nitro-2-(4-propoksibentsyyli)-1H-bentso[d]imidatsol-
1-yyli]etaaniamiini (protonitaseeni)

2-[2-(4-butoksibentsyyli)-5-nitro-1H-bentso[d]imidatsol-1-yyli]-N,N-dietyylietaaniamiini (butonitatseeni, butoksiinitatseeni)
 N,N-dietyyli-2-[2-(4-fluorobentsyyli)-5-nitro-1H-bentso[d]imidatsol-1-yyli]etaaniamiini (flunitatseeni, fluonitatseeni)
 N,N-dietyyli-2-[2-(4-metoksibentsyyli)-1H-bentso[d]imidatsol-1-yyli]etaaniamiini (metodesnitatseeni)
 N-etyyli-2-[2-(4-isopropoksibentsyyli)-5-nitro-1H-bentso[d]imidatsoli-1-yyli]etanamiini (N-desetyyli-isotonitatseeni)
 N-fenyyli-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyylipropanamidi (3-fenyylipropanooylifentanyyli)
 N,N-dietyyli-2-(2-[(2,3-dihydrobentsofuran-5-yyli)metyyli]-5-nitro-1H-bentso[d]imidatsol-1-yyli)etaaniamiini (etyleenioksinitatseeni)
 2-[2-(4-etoksibentsyyli)-5-metyyli-1H-bentso[d]imidatsoli-1-yyli]-N,N-dietyylietanamiini (etometatseeni, 5-metyylietonitatseeni)
 2-(4-metoksibentsyyli)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli]-1H-bentso[d]imidatsoli (N-pyrrolidinomethonitatseeni, metonitatsepiini)
 5-nitro-2-(4-propoksibentsyyli)-1-[2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli]-1H-bentso[d]imidatsoli (N-pyrrolidino protonitatseeni, protonitatsepiini)
 2-(4-isopropoksibentsyyli)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yyli)etyyli]-1H-bentso[d]imidatsoli (N-piperidinyyli-isotonitatseeni, isotonitatepeeni)
 2-fenyyli-2-(metyyliamino)sykloheksanoni (desklooriketamiini)
 2-[2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1H-bentso[d]imidatsol-1-yyli]-N-etyylietaaniamiini (N-desetyylietonitatseeni)
 1-[(2-dietyyliamino)etyyli]-2-(4-isopropoksibentsyyli)-1H-bentso[d]imidatsoli-5-amiini (5-aminoisotonitatseeni)
 N,N-dietyyli-2-[2-(4-isopropoksibentsyyli)-1H-bentso[d]imidatsol-1-yyli]etaaniamiini (isotodesnitatseeni)

Unilääkkeet ja rauhoittavat lääkkeet

allobarbitaali
 aprobarbitaali
 brallobarbitaali
 brotitsolaami
 butalbarbitaali
 pyrytylidioni (3,3-dietyyli-2,4-dioksotetrahydropyridiini)
 heptabarbitaali
 heksapropymaatti
 heksobarbitaali
 klometiatsoli
 kloraalihydraatti
 kloralodoli
 metoheksitaali
 metyylipentinoli
 midatsolaami
 tybamaatti
 vinbarbitaali
 tsolpideemi
 tsopikloni
 fenatsepaami
 etitsolaami (4-(o-kloorifenyyli)-2-etyyli-9-metyyli-6H-tieno[3,2-f]-s-triatsolo [4,3-a][1,4]diatsepiini)
 8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini (pyratsolaami)

7-bromi-5-(2-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni (flubromatsepaami)

7-kloori-5-(2-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni (diklatsepaami)

(8-bromi-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini (flubromatsolaami)

5-(2-kloorifenyyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bentsodiatsepin-2-oni (meklonatsepaami)

6-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini (klonatsolaami)

2-etyyli-4-fenyyli-9-metyyli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini (deskloorietitsolaami)

2-etyyli-4-(2-kloorifenyyli)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini (metitsolaami)

1-(6-fenyyli-8-kloori-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepin-1-yyli)-N,N-dimetyylimetaaniamiini (adinatsolaami)

1-(syklopropyylimetyyli)-5-(2-kloorifenyyli)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bentsodiatsepin-2-oni (klonipratsepaami)

8-kloori-6-(2-kloorifenyyli)-4H-pyrido[2,3-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini (tsapitsolaami)

5-(2-fluorifenyyli)-3-hydroksi-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni (nifoksipaami, 3-hydroksidesmetyyliflunitratsepaami)

7-bromi-3-hydroksi-5-(2-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni (3-hydroksifenatsepaami)

6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini (flunitratsolaami)

5-(2-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni (N-desmetyyliflunitratsepaami)

8-bromi-6-fenyyli-1-metyyli-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini (bromatsolaami)

5-(2-fluorifenyyli)-7-kloori-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni (norfludiatsepaami)

6-(2-fluorifenyyli)-8-kloori-1-metyyli-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini (flualpratsolaami)

6-fenyyli-1-metyyli-8-nitro-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini (nitratsolaami)

(3S)-3-(aminometyyli)-5-metyyliheksaanihappo (pregabaliini)

5-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni (metyyliklonatsepaami)

5-fenyyli-1,3,6,7,8,9-heksahydro-2H-[1]bentsotieno[2,3-e][1,4]diatsepin-2-oni (bentatsepaami)

3-(2-etyylifenyyli)-2-metyylikinatsolin-4(3H)-oni (etakvaloni)

5-kloori-3-(4-kloori-2-metyylifenyyli)-2-metyylikinatsolin-4(3H)-oni (SL-164)

tert-butyli-8-bromi-9-okso-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidatso[1,5-a]pyrroli[2,1-c][1,4]bentsodiatsepiini-1-karboksylaatti (bretatseniili)

metyyli-3-[(4S)-8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4H-imidatso[1,2-a][1,4]bentsodiatsepin-4-yyli]propanoatti (remimatsolaami)

2-(7-kloori-1,8-naftiridin-2-yyli)-2,3-dihydro-3-(5-metyyli-2-oksoheksyyli)-1H-isoindol-1-oni (pagokloni)

Huumausainerikoslain mukaan huumaussaineiksi katsotaan myös khatkasvin (*Catha edulis*) maanpäälliset osat sekä sienet *Psilocybe*

semilanceata (suippumadonlakki) ja Psilocybe cubensis. Sama koskee muita sieniä, jotka sisältävät psilosybiiniä tai psilosiiniä, jos sienet ovat kasvatettuja, kuivattuja tai muulla tavalla valmistettuja.

Lisäksi lain mukaan kannabiksella tarkoitetaan Cannabis-suvun kaikkien kasvien maanpäällisiä osia (siemeniä lukuun ottamatta), joista ei ole uutettu hartsia, riippumatta siitä, millä nimellä ne esiintyvät. ”Kannabiksella” ei kuitenkaan tarkoiteta hampua, joka

1. voi lajikkeensa perusteella olla tukikelpoista seuraavien säädösten mukaisesti: yhteisen maatalouspolitiikan suoria tukijärjestelmiä koskevista yhteisistä säännöistä ja tietyistä viljelijöiden tukijärjestelmistä sekä asetusten (EY) N:o 1290/2005, (EY) N:o 247/2006, (EY) N:o 378/2007 muuttamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1782/2003 kumoamisesta 19 päivänä tammikuuta 2009 annettu neuvoston asetus (EY) N:o 73/2009, yhteisen maatalouspolitiikan tukijärjestelmissä viljelijöille myönnettäviä suoria tukia koskevista säännöistä ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 637/2008 ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 73/2009 kumoamisesta 17 päivänä joulukuuta 2013 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 1307/2013, tai maataloustuotteiden yhteisestä markkinajärjestelystä ja neuvoston asetusten (ETY) N:o 922/72, (ETY) N:o 234/79, (EY) N:o 1037/2001 ja (EY) N:o 1234/2007 kumoamisesta 17 päivänä joulukuuta 2013 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 1308/2013, ja

2. viljellään sen jälkeen, kun kyseisen viljelyn suoraa tukea koskeva hakemus on jätetty toimivaltaiselle viranomaiselle Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1307/2013 tai neuvoston asetuksen (EY) N:o 73/2009 mukaisesti.