

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 18 päivänä heinäkuuta 2022

758/2022

Valtioneuvoston asetus

huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen IV muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti

muutetaan huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen (543/2008) liite IV, sellaisena kuin se on asetuksessa 13/2022, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 8 päivänä elokuuta 2022.

Helsingissä 8.7.2022

Kehitysyhteistyö- ja ulkomaankauppaministeri Ville Skinnari

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Seuraavat aineet:

1-(3-Kloorifenyylipiperatsiini (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksifenyyl)-N-(2-metoksibentsyyl)etaaniamiini)
 5-(2-Aminopropyyl)bentsofuraani (5-APB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyyl)bentsofuraani (6-APB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 Adinatsolaami (1-(8-kloori-6-fenyyl-4*H*-[1,2,4]triatso[4,5-a][1,4]bentsodiatsepin-1-yyli)-*N,N*-dimetyylimetaaniamiini)
 α -Metyylitryptamiini (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yyli)-1-metyylietyyliamiini)
 α -Pyrrolidiinipentiofenoni (α -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)pentan-1-oni)
 Bentsodioksolifentanyyli (*N*-fenyyl-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2*H*-1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)
 Bentsoyylifentanyyli (*N*-fenyyl-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamidi)
 Bromatsolaami (8-bromo-1-metyyli-6-fenyyl-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-b;4,5-b']difuran-4-yyli)-2-aminopropani)
 Brorfiini (1-[1-[1-(4-bromifenyyl)etyyli]-4-piperidinyyli]-1,3-dihydro-2*H*-bentsimidatsol-2-oni)
 Butonitaseeni (2-[(4-butoksifenyyl)metyyli]-*N,N*-dietyyli-5-nitro-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenyyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]diatsepiini)
 Desoksipipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)
 Etatseeni (2-[(4-etoksifenyyl)metyyli]-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Etonititsepiini (2-(4-etoksibentsyyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli)
 Etonititsepyyni (2-(4-etoksybentsyyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli)
 Etylioni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)
 3-Fenyylipropionyylifentanyyli (*N*-fenyyl-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyylipropaniamidi)
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenyyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluklotitsolaami (2-kloori-4-(2-fluorifenyyl)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]diatsepiini)
 Flunitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-{2-[(4-fluorifenyyl)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli} etaani-1-amiini)
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorifenyyl)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini)
 2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 3-Fluorifentanyyli (*N*-(3-fluorifenyyl)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 2-Fluorimetamfetamiini (2-FMA) (2-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 3-Fluorimetamfetamiini (3-FMA) (3-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 4-Fluorimetamfetamiini (4-FMA) (4-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 4-Fluori- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4F- α -PVP) (1-(4-fluorifenyyl)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

4-Hydroksibutyryfentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyyli]butaaniamidi)
 3-Hydroksifenatsepaami (7-bromi-5-(2-klorofenylyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 4-Kloori-isobutyryfentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenylyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 JWH-073 (1-butylyli-3-(1-naftoyyli)indoli)
 JWH-081 (1-pentylyli-3-(4-metoksi-1-naftoyyli)indoli)
 Lisdeksamfetamiini
 MAM-2201 ([1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)metanoni)
 Meklonatsepaami ((*S*)-5-(2-kloorifenylyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Metitsolaami (4-(2-kloorifenylyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsole[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Metodesnitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenylyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 4-Metoksibutyryfentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyyli]butaaniamidi)
 Metonitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenylyli)metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 2-Metoksifensykliidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4-Metoksifensykliidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 3-Metyyli-krotonyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyyli]-3-metyylibut-2-eeeniamidi)
 Nifoksipaami (5-(2-fluorifenylyli)-3-hydroksi-7-nitro-1*H*-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3*H*)-oni)
 Nitratsolaami (1-metyyli-8-nitro-6-fenylyli-4*H*-[1,2,4]triatsole[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Protonitatseeni (*N,N*-dietyyli-5-nitro-2-[(4-propoksifenylyli)metyyli]-1*H*-bentsimidatsol-1-etaaniamiini)
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatsole[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Remimatsolaami (metyyli 3-[(4*S*)-8-bromo-1-metyyli-6-pyridin-2-yyli-4*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-4-yyli]propanoatti)
 Syklopentyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaani-karboksamidi)
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)
 Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenylylietyylipiperidin-4-yyli)-*N*-fenyylitiofeeni-2-karboksamidi)

ja tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista; sekä

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista.

Tapentadoli (3-[(1*R*,2*R*)-3-(dimetyyliamino)-1-etyyli-2-metyylipropyli]fenoli, ja sen isomeerit, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

sen esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

sen suolat mukaan luettuna edellä mainittujen esterien, eetterien ja isomeerien suolat, jos sellaisten suolojen olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä liitteessä mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat kasvit:

kat-kasvi (*Catha edulis*)

meskaliinia sisältävät kaktuskasvit

Psilocybe-sienet

huumaantumistarkoituksessa käytettävät kasvijauheet, -rouheet ja -valmisteet, jotka sisältävät dimetyylitryptamiinia