

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-Kloorifenyli)piperatsiini (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksifenyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 5-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (5-APB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (6-APB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 Adinatsolaami (1-(8-kloori-6-fenyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,5-*a*][1,4]bentsodiatsepin-1-yyli)-*N,N*-dimetyylimetaaniamiini)
 α -Metyylitryptamiini (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yyli)-1-metyylietyyliamiini)
 α -Pyrrolidiinipentiotiofenoni (α -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)pentan-1-oni)
 Bentsodioksolifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-2*H*-1,3-bentso-
 dioksoli-5-karboksamidi)
 Bentsoylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamidi)
 Bromatsolaami (8-bromo-1-metyyli-6-fenyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[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-bromifenyli)etyyli]-4-piperidinyyli]-1,3-dihydro-2*H*-bentsimidatsol-2-
 oni)
 Butonitatseeni (2-[(4-butoksifenyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-5-nitro-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaa-
 niamiini)
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-
a][1,4]diatsepiini)
 Desoksiipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)
 3,4-Dikloorimetvylifenidaatti (3,4-CTMP)
 Etatseeni (2-[(4-etoksifenyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Etonitatsepipe (2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentso[d]imi-
 datsoli)
 Etonitatsepyyni (2-(4-etoksybentsyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-
 bentso[d]imidatsoli)
 Eutyroni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)
 3-Fenylipropionyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyli-
 propaaniamidi)
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluklotitsolaami (2-kloori-4-(2-fluorifenyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-
a][1,4]diatsepiini)
 Flunitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-{2-[(4-fluorifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-
 yyli}etaani-1-amiini)
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentso-
 diatsepiini)
 2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 3-Fluorifentanyyli (*N*-(3-fluorifenyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)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-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pen-
 tan-1-oni)
 4-Hydroksibutyrylifentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)-4-pi-
 peridinyyli]butaaniamidi)

3-Hydroksifenatsepaami (7-bromi-5-(2-klorofenyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 4-Kloori-isobutyryrifentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 JWH-073 (1-butyli-3-(1-naftoyyli)indoli)
 JWH-081 (1-pentyli-3-(4-metoksi-1-naftoyyli)indoli)
 Lisdeksamfetamiini
 MAM-2201 ([1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)metanoni)
 Meklonatsepaami ((*S*)-5-(2-kloorifenyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Metitsolaami (4-(2-kloorifenyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Metodesnitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 4-Metoksibutyryrifentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]butaaniamidi)
 Metonitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyli)metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 2-Metoksifensyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4-Metoksifensyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 3-Metylikrotonyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]-3-metyyli-but-2-eeniamidi)
 Nifoksipaami (5-(2-fluorifenyli)-3-hydroksi-7-nitro-1*H*-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3*H*)-oni)
 Nitratsolaami (1-metyyli-8-nitro-6-fenyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Protonitatseeni (*N,N*-dietyyli-5-nitro-2-[(4-propoksifenyli)metyyli]-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatsolo[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]propanoaatti)
 Syklopentylylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaanikarboksamidi)
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)
 Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenylylietyylipiperidin-4-yyli)-*N*-fenyyliitiofeeni-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