

Valtioneuvoston asetus

huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen (543/2008) 1 § sekä liitteet I—IV, sellaisina kuin niistä ovat, liite I asetuksessa 732/2021, liitteet II ja III asetuksessa 13/2022 ja liite IV asetuksessa 758/2022, sekä *lisätään* asetukseen uusi liite V seuraavasti:

1 §

Huumausaineina on pidettävä liitteissä I—V mainittuja aineita, valmisteita ja kasveja.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä kesäkuuta 2023. Liitteet I—IV tulevat kuitenkin voimaan jo 16 päivänä tammikuuta 2023.

Helsingissä 8.12.2022

Perhe- ja peruspalveluministeri Krista Kiuru

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen listoihin I—IV kuuluvat seuraavat aineet ja valmisteet:

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista I

AH-7921 (3,4-dikloori-*N*-{[1-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]metyyli}bentsamidi)
 Akryloyylifentanyyli (akryylifentanyyli) (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]prop-2-enamidi)
Alfa-asetyylimetadoli (α -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
 Alfameprodiini (α -3-etyyli-1-metyyli-4-fenylyli-4-propionioksipiperidiini)
 Alfametadoli (α -6-dimetyyliamino-4,4-difenylyli-3-heptanoli)
Alfa-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyli]propionianilidi)
Alfa-metyylitiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
 Alfaprodiini (α -1,3-dimetyyli-4-fenylyli-4-propionioksipiperidiini)
 Alfentaniili (*N*-[1-[2-(4-etyyli-4,5-dihydro-5-okso-1*H*-tetratsol-1-yyli)etyyli]-4-(metoksime-tyyli)-4-piperidinyyli]-*N*-fenylylipropaaniamidi)
 Allyyliprodiini (3-allyyli-1-metyyli-4-fenylyli-4-propionioksipiperidiini)
 Anileridiini (1-*p*-aminofenetyyli-4-fenylylipiperidiini-4-karboksyylihapon etyyliesteri)
 Asetorfiini (3-*O*-asetyylitetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6,14-endo-eteno-oripa-viini)
 Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyli]asetanilidi)
 Asetyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyyli]asetamidi)
 Asetyylimetadoli (3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
Beeta-asetyylimetadoli (β -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
Beeta-hydroksifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-4-piperidyli]propionianilidi)
Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyli] pro-pionianilidi)
 Beetameprodiini (β -3-etyyli-1-metyyli-4-fenylyli-4-propionioksipiperidiini)
 Beetametadoli (β -6-dimetyyliamino-4,4-difenylyli-3-heptanoli)
 Beetaprodiini (β -1,3-dimetyyli-4-fenylyli-4-propionioksipiperidiini)
 Bentsetidiini (1-(2-bentsyylioksietyyli)-4-fenylylipiperidiini-4-karboksyylihapon etyyliesteri)
 Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)
 Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenylylpropyyli)-4-(2-okso-3-propionyyli-1-bentsimidatsoli-nyyli)-piperidiini)
 Brorfiini (1-[1-[1-(4-bromifenylyli)etyyli]-4-piperidinyyli]-1,3-dihydro-2*H*-bentsimidatsol-2-oni)
 Butyryfentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-butaaniamidi)
 Dekstromoramidi ((+)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenylyli-4-(1-pyrrolidinyyli)-butyyli]-morfo-liini)
 Desomorfiini (dihydrodesoksimorfiini)
 Diampromidi (*N*-[2-(metyylifenetyyliamino)propyyli]propionianilidi)
 Dietyylitiambuteeni (3-dietyyliamino-1,1-di-(2"-tienyyli)-1-buteeni)
 Difenoksiini (1-(3-syano-3,3-difenylylpropyyli)-4-fenylyli-isonipekoottihappo)
 Difenoksylaatti (1-(3-syano-3,3-difenylylpropyyli)-4-fenylylipiperidiini-4-karboksyylihapon etyyliesteri)

Dihydroetorfiini (7,8-dihydro-7- α -[1-(R)-hydroksi-1-metyyli-1-butyli]-6,14-endo-etanotet-
 rahydro-oripaviini)
 Dihydromorfiini
 Dimefeptanoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoli)
 Dimenoksidoli (2-dimetyyliaminoetyyli-1-etoksi-1,1-difenyliasettaati)
 Dimetyyliambuteeni (3-dimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)
 Dioksafetyyli-1-butyraatti (etyyli-4-morfolino-2,2-difenyli-1-butyraatti)
 Dipipanoni (4,4-difenyli-6-piperidiini-3-heptanoni)
 Drotebanoli (3,4-dimetoksi-17-metyylimorfinaani-6 β ,14-dioli)
 Ekgoniini, sen esterit ja johdannaiset, joista voidaan valmistaa ekgoniinia ja kokaiinia
 Etokseridiini (1-[2-(2-hydroksietoksi)-etyyli]-4-fenyli-1-piperidiini-4-karboksylihapon etyy-
 liesteri)
 Etonitaseeni (1-dietyyliaminoetyyli-2-p-etoksibentsyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Etorfiini (tetrahydro-7 α -(1-hydroksi-1-metyyli-1-butyli)-6,14-endo-eteno-oripaviini)
 Etyylimetyyliambuteeni (3-etyylimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)
 Fenadoksoni (6-morfolino-4,4-difenyli-3-heptanoni)
 Fenampromidi (*N*-(1-metyyli-2-piperidinoetyyli)propionianilidi)
 Fenatsosiini (2"-hydroksi-5,9-dimetyyli-2-fenetyyli-6,7-bentsomorfaani)
 Fenomorfaani (3-hydroksi-*N*-fenetyylimorfinaani)
 Fenoperidiini (1-(3-hydroksi-3-fenyli-1-propyyli)-4-fenyli-1-piperidiini-4-karboksylihapon
 etyyliesteri)
 Fentanyyli (1-fenetyyli-4-*N*-propionyyli-1-piperidiini)
 4-Fluori-isobutyrylfentanyyli (4-FIBF, pFIBF) ((*N*-(4-fluorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fe-
 nylietyyli)piperidin-4-yyli]-propanamidi)
 Furanyylifentanyyli (*N*-fenetyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-furaani-2-karboksa-
 midi)
 Furetidiini (1-(2-tetrahydrofurfurylioksietyyli)-4-fenyli-1-piperidiini-4-karboksylihapon etyy-
 liesteri)
 Heroiini (diasetyylimorfiini)
 Hydrokodoni (dihydrokodeinoni)
 Hydroksipetidiini (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-1-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Hydromorfinoli (14-hydroksidihydromorfiini)
 Hydromorfini (dihydromorfinoni)
 Isometadoni (6-dimetyyliamino-5-metyyli-4,4-difenyli-3-heksanoni)
 Isotonitaseeni (*N,N*-dietyyli-2-[[4-(1-metyylietoksi)fenyyli]metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidat-
 soli-1-etaaniamiini)
 Kannabis (intialainen hamppu), kannabishartsit sekä kannabisuutteet ja -tinktuurat
 Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenylietyyli)-4-[fenyyli(propionyyli)amino]piperidiini-4-kar-
 boksylaatti)
 Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyyli-1-piperidiini)
 Klonitaseeni (2-(*p*-klooribentsyyli)-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karboksimetyylioksiimi)
 Kokaiini (bentsoyyliekgoniinin metyyliesteri)
 Kokanlehti
 Krotonyylifentanyyli ((2*E*)-*N*-fenetyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]but-2-eeniamidi)
 Levofenasyylimorfaani ((-)-3-hydroksi-*N*-fenasyylimorfinaani)
 Levometorfaani* ((-)-3-metoksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Levomoramidi ((-)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)butyyli]morfoliini)
 Levorfanoli* ((-)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Metadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoni)
 Metadoni-välituote (4-syano-2-dimetyyliamino-4,4-difenyli-1-butaani)
 Metatsosiini (2"-hydroksi-2,5,9-trimetyyli-6,7-bentsomorfaani)

Metonititseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyli)metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]metaaniamiini)
 Metoponi (5-metyylidihydromorfinoni)
 Metoksiasetyylifentanyyli (2-metoksi-*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
 Metyylidesorfiini (6-metyyli-*A*-6-desoksimorfiini)
 Metyylidihydromorfiini (6-metyylidihydromorfiini)
 3-Metyylifentanyyli (*N*-(3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)
 3-Metyylitiofentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
 Moramidi-välituote (2-metyyli-3-morfolino-1,1-difenyylipropaanikarboksylihappo)
 Morferidiini (1-(2-morfolinoetyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Morfiini
 Morfiinimetyylibromidi ja muut viidenarvoista tyyppiä sisältävät morfiinijohdokset mukaan lukien erityisesti morfiini-*N*-oksidijohdokset, joista yksi on kodeiini-*N*-oksidi
 Morfiini-*N*-oksidi
 MPPP (1-metyyli-4-fenyli-4-piperidinolipropionaatti (esteri))
 MT-45 (1-sykloheksyyli-4-(1,2-difenylylietyyli)-piperatsiini)
 Myrofiini (myristyylibentsyylimorfiini)
 Nikomorfiini (3,6-dinikotinyylimorfiini)
 Norasymetadoli ((±)- α -3-asetoksi-6-metyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
 Norlevorfanoli ((-)-3-hydroksimorfinaani)
 Normetadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heksanoni)
 Normorfiini (demetyylimorfiini)
 Norpipanoni (4,4-difenyli-6-piperidino-3-heksanoni)
 Okfentaniili (*N*-(2-fluorofenyli)-2-metoksi-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
 Oksikodoni (14-hydroksidihydrokodeinoni)
 Oksimorfononi (14-hydroksidihydromorfinoni)
 Oopium
 Oripaviini
orto-Fluorifentanyyli (*N*-(2-fluorifenyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
para-Fluoributyryrifentanyyli (*N*-(4-fluorifenyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]butaaniamidi)
para-Fluorifentanyyli (4"-fluori-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)
 PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))
 Petidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Petidiini-välituote-A (4-syano-1-metyyli-4-fenyylipiperidiini)
 Petidiini-välituote-B (4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Petidiini-välituote-C (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihappo)
 Piminodiini (4-fenyli-1-(3-fenyliaminopropyli)piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Piritramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-(1-piperidino)piperidiini-4-karboksylihappoamidi)
 Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyli-4-propionioksiatsasykloheptaani)
 Properidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon isopropyliesteri)
 Rasemeterfaani ((±)-3 -metoksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Rasemoramidi ((±)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)butyyli]-morfoliini)
 Rasemorfaani ((±)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Remifentaniili (1-(2-metoksikarbonylietyyli)-4-(fenyylipropionyyliamino)piperidiini-4-karboksylihapon metyyliesteri)
 Sufentaniili (*N*-[4-(metoksimetyyli)-1-[2-(2-tienyyli)-etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
 Syklopropyylylfentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopropanikarboksamidi)
 Tebaini

Tebakoni (asetyylidihydrokodeinoni)
Tetrahydrofuranyylifentanyyli (THF-F) (*N*-fennyli-*N*-[1-(2-fennylietyyli)piperidin-4-yyli]ok-
solaani-2-karboksamidi
Tilidiini ((±)-etyyli-*trans*-2-(dimetyyliamino)-1-fennyli-3-syklohekseeni-1-karboksylaatti)
Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]-propionianilidi)
Trimeperidiini (1,2,5-trimetyyli-4-fennyli-4-propionioksipiperidiini)
U-47700 (3,4-dikloori-*N*-(2-dimetyyliaminosykloheksyyli)-*N*-metyylibentsamidi)
Unikkouute, väkevöity (valmiste saadaan, kun unikko lukuun ottamatta siemeniä (poppy
straw), on saatettu sen alkaloidien väkevöimisprosessin alaiseksi)
Valeryylifentanyyli (*N*-fennyli-*N*-[1-(2-fennylietyyli)piperidin-4-yyli]pentaaniamidi); ja

tämän luettelon aineiden isomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, jos sellaisten isomeerien ole-
massaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, jos sellais-
ten olemassaolo on mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat mukaan luettuna edellä mainittujen esterien, eetterien ja
isomeerien suolat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet lukuun ottamatta luettelossa III mainit-
tuja valmisteita.

* Isomeerit Dekstrometorfaani ((+)-3-metoksi-*N*-metyylimorfinaani) ja dekstrorfaani ((+)-3-
hydroksi-*N*-metyylimorfinaani) on erityisesti jätetty pois tästä luettelosta.

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista II

Asetyylidihydrokodeiini
Dekstropropoksifeeni (α -(+)-4-dimetyyliamino-1,2-difennyli-3-metyyli-2-butanolipropio-
naatti)
Dihydrokodeiini
Etyylimorfiini (3-etyylimorfiini)
Folkodiini (morfolinyylietyylimorfiini)
Kodeiini (3-metyylimorfiini)
Nikodikodiini (6-nikotinyylidihydrokodeiini)
Nikokodiini (6-nikotinyylikodeiini)
Norkodeiini (*N*-demetyylikodeiini)
Propiraami (*N*-(1-metyyli-2-piperidinoetyyli)-*N*-2-pyridyylipropioniamidi); ja

tämän luettelon aineiden isomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, jos sellaisten isomeerien ole-
massaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sel-
laisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet lukuun ottamatta luettelossa III mainit-
tuja valmisteita.

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista III

1. Asetyyliidihydrokodeiini-
Dihydrokodeiini-
Etyylimorfiini-
Folkodiini-
Kodeiini-
Nikodikodiini-
Nikokodiini- ja
Norkodeiinivalmisteet,

kun mainitut huumausaineet on sekoitettu yhden tai useamman aineen kanssa eivätkä sisällä enempää kuin 100 milligrammaa huumausainetta annostusyksikköä kohti eikä niiden pitoisuus ole enempää kuin 2,5 prosenttia jakelematonta valmistetta kohti.

2. Kokaiinivalmisteet, jotka eivät sisällä enempää kuin 0,1 prosenttia kokaiinia emäkseksi laskettuna, ja oopiumi- tai morfiinivalmisteet, jotka eivät sisällä morfiinia enempää kuin 0,2 prosenttia vedettömäksi emäkseksi laskettuna ja jotka on sekoitettu yhden tai useamman aineen kanssa siten, että huumausainetta ei voida saada takaisin helposti käytettävissä olevilla keinoilla tai pitoisuutena, joka voi aiheuttaa vaaraa yleiselle terveydelle.

3. Difenoksyylaattivalmisteet, jotka annostusyksikköä kohti eivät sisällä enempää kuin 2,5 milligrammaa difenoksylaattia emäkseksi laskettuna, ja joissa on atropiinisulfaattia vähintään 1 prosentti difenoksylaatin määrästä.

4. Difenoksiinivalmisteet, jotka annostusyksikköä kohti eivät sisällä enempää kuin 0,5 milligrammaa difenoksiinia, ja joissa on atropiinisulfaattia vähintään 5 prosenttia difenoksiinin määrästä.

5. Propiraamivalmisteet, jotka eivät sisällä enempää kuin 100 milligrammaa propiraamia annostusyksikköä kohti sekoitettuna vähintään samaan määrään metyyliiselluloosaa.

6. Pulvis *ipeacuanhae et opii compositus*
10 prosenttia oopiumia jauheena
10 prosenttia oksetusjuurta (*Radix ipecacuanhae*) jauheena hyvin sekoitettuna
80 prosenttiin mitä tahansa jauhennettua ainesosaa, joka ei sisällä huumausainetta.

7. Suun kautta annettavat dekstropropoksifeenivalmisteet, jotka eivät sisällä enempää kuin 135 milligrammaa dekstropropoksifeenia emäkseksi laskettuna annostusyksikköä kohti tai joiden pitoisuus ei ole enempää kuin 2,5 prosenttia jakelematonta valmistetta kohti edellyttäen, että nämä valmisteet eivät sisällä psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen alaisia aineita.

8. Valmisteet, jotka ovat vastaavia tässä luettelossa mainittujen koostumusten kanssa, ja näiden valmisteiden sekoitukset ainesosien kanssa, jotka eivät sisällä huumausainetta.

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista IV

Alfa-metyylifentanyyli (*N*-[1-(*α*-metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]-propionianilidi)
Alfa-metyyliiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]propionianilidi)
Asetorfiini (3-*O*-asetyyli-tetrahydro-7-*α*-(1-hydroksi-1-metyyli)butyyli)-6,14-*endo-eteno*-oripaviini)

Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]asetanilidi)
Asetyylifentanyyli (*N*-fennyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyyl]asetamidi)
Beeta-hydroksifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-4-piperidyyl]propionianilidi)
Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyyl]propionianilidi)
Desomorfiini (dihydrodesoksimorfiini)
Etorfiini (tetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6,14-*endo-eten*-oripaviini)
Heroini (diasetyylimorfiini)
Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenyylietyyli)-4-[fennyli(propionyli)amino]piperidiini-4-karboksylaatti)
Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifennyli-1-metyyli-4-propionyylipiperidiini)
3-Metyylifentanyyli (*N*-(3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyyl)propionianilidi)
3-Metyylitiofentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]propionianilidi)
MPPP (1-metyyli-4-fennyli-4-piperidinolipropionaatti (esteri))
Para-fluorofentanyyli (4'-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyyl)propionianilidi)
PEPAP (1-fenetyyli-4-fennyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))
Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]propionianilidi); sekä

tämän luettelon aineiden suolat, jos sellaisten suolojen muodostaminen on mahdollista.

Psykotrooppisia aineita koskevan vuoden 1971 yleissopimuksen listoihin I—IV kuuluvat seuraavat aineet ja valmisteet:

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista I

25B-NBOMe (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25C-NBOMe (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25I-NBOMe (4-jodo-2,5-dimetoksi-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 Brolamfetamiini, dimetoksibromiamfetamiini (DOB) ((±)-4-bromo-2,5-dimetoksi- α -metyyli-fenetyyliamiini)
 Dietyylitryptamiini (DET) (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]indoli)
 Dimetoksiamfetamiini (DMA) ((±)-2,5-dimetoksi- α -metyyli-fenetyyliamiini)
 Dimetoksietyyliamfetamiini (DOET) ((±)-4-etyyli-2,5-dimetoksi- α -metyyli-fenetyyliamiini)
 DMHP (3-(1,2-dimetyyliheptyyli)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6*H*-dibentso-[*b,d*]-pyran-1-oli)
 Dimetyylitryptamiini (DMT) (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indoli)
 DOC (1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenylyli)propan-2-amiini)
 Etisyklidiini (PCE) (*N*-etyyli-1-fenyylisykloheksyyliamiini)
 Etryptamiini (3-(2-aminobutylyli)indoli)
 Katinoni ((-)-(*S*)-2-aminopropiofenoni)
 (+)-Lysergidi (LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyyli-6-metyyliergoliini-8 β -karboksiamidi)
 MDE, *N*-etyyli MDA ((±)-*N*-etyyli- α -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini)
 Meskaliini (3,4,5-trimetoksifenetyyliamiini)
 Metkatinoni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)
 Metoksimetyleenidioksimfetamiini (MMDA) (5-metoksi- α -metyyli-3,4-metyleenidioksimfenetyyliamiini)
 Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) ((±)-*N*, α -dimetyyli-3,4-metyleenidioksimfenetyyliamiini)
 4-Metyyliaminoreksi ((±)-*cis*-2-amino-4-metyyli-5-fenylyli-2-oksatsoliini)
 4-MTA (α -metyyli-4-metyylitiofenetyyliamiini)
N-hydroksi MDA ((±)-*N*-[α -metyyli-3,4-metyleenidioksimfenetyyli]hydroksyyliamiini)
 Paraheksyyli (3-heksyyli-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6*H*-dibentso-[*b,d*]-pyran-1-oli)
 Parametoksiamfetamiini (PMA) (*p*-metoksi- α -metyyli-fenetyyliamiini)
para-Metoksimetyyliamfetamiini (PMMA) (1-(4-metoksifenylyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 Psilosini, psilotsiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-oli)
 Psilosybiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-yylidivetyfosfaatti)
 Rolisyklidiini (PHP, PCPY) (1-(1-fenyylisykloheksyyli)pyrrolidiini)
 STP, DOM (2,5-dimetoksi- α ,4-dimetyyli-fenetyyliamiini)
 Tenamfetamiini, metyleenidioksimfetamiini (MDA) (α -metyyli-3,4-metyleenidioksimfenetyyliamiini)
 Tenosyklidiini (TCP) (1-[1-(2-tienyyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Tetrahydrokannabinoli, seuraavat isomeerit ja niiden stereokemialliset muunnokset:
 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-6a(10a)-THC)
 (9*R*,10*aR*)-8,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-6a(7)-THC)
 (6*aR*,9*R*,10*aR*)-6*a*,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-7-THC)

(6a*R*,10a*R*)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-8-THC)
6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-10-THC)
(6a*R*,10a*R*)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetyyli-9-metyyleeni-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-9(11)-THC)
Trimetoksiamfetamiini (TMA) ((±)-3,4,5-trimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini);

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

tämän luettelon aineiden suolat, jos sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista II

4-F-MDMB-BINACA (metyyli 2- {[1-(4-fluoributyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino} -3,3-dimetyylibutanoaatti)
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (metyyli 2- {[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino} -3-metyylibutanoaatti)
5F-APINACA (5F-ÄKB-48) (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) (metyyli 2- {[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]amino} -3,3-dimetyylibutanoaatti)
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) (metyyli (2*S*)-2- {[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino} -3,3-dimetyylibutanoaatti)
5F-PB-22 (kinolin-8-yyli 1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
AB-CHMINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
AB-FUBINACA (*N*-[1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
AB-PINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
ADB-FUBINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 α -PHP (1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)heksan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinivalerofenoni (α -PVP) (1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni)
AM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(naftalen-1-yyli)metanoni)
Amfetamiini ((±)- α -metyylifenetyyliamiini)
Amineptiini (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibentso[*a,d*]syklohepten-5-yyli)amino]heptaanihappo)
2 C-B (4-bromo-2,5-dimetoksifenetyyliamiini)
4-CMC (4-kloorimetkatinoni, kleftedroni) (1-(4-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
CUMYL-PEGACLONE (5-pentyyli-2-(2-fenyylipropan-2-yyli)pyrido[4,3-*b*]indol-1-oni)
Deksamfetamiini ((+)- α -metyylifenetyyliamiini)
Delta-9-tetrahydrokannabinoli (dronabinoli*) stereokemiallisine muunnoksineen ((6a*R*,10a*R*)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*] pyran-1-oli)

Difenidiini ((1-(1,2-difenylylietyyli)piperidiini)
 Etyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 Etyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)
 Fenetylliini (7-[2-[(α -metyylifenetyyli)amino]etyyli]teofylliini)
 Fenmetratsiini (3-metyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Fensyklidiini (PCP) (1-(1-fenyylisykloheksyyli)-piperidiini)4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (1-(4-fluorifenyyli)propan-2-amiini)
 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (metyyli (2*S*)-2-({1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli} amino)-3-metyyli)butanoaatti)
 GHB (γ -hydroksivoihappo)
 JWH-018 (1-pentyyli-3-(1-naftoyyli)indoli)
 Levamfetamiini ((-)-(*R*)- α -metyylifenetyyliamiini)
 Levometamfetamiini ((-)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 MDMB-CHMICA (metyyli-2(1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karboksiamido}-3,3-dimetyyli)butanoaatti)
 MDMB-4en-PINACA (metyyli 3,3-dimetyyli-2-(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksiamido)butanoaatti)
 Mefedroni (4-MMC) (4-metyylimetkatinoni)
 Meklokvaloni (3-(*o*-kloorifenyyli)-2-metyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)
 Metakvaloni (2-metyyli-3-*o*-tolyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)
 Metamfetamiini ((+)-(*S*)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 Metamfetamiinirasemaatti ((\pm)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 Metiopropamiini (MPA) (*N*-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini)
 Metoksetamiini (MXE) 2-(etyyliamino)-2-(3-metoksifenyyli)sykloheksanoni)
 3-Metoksifenyklidiini (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoksifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Metyleenidioksyprovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksyfenyyli)-2-pyrrolidinyylipentan-1-oni)
 Metyloni (*bk*-MDMA) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)
 4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)
 Metyylifenidaatti (metyyli- α -fenyyli-2-piperidiiniasetaatti)
N-bentsyylipiperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsykykloheksaani)
N-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-fenylyliheksan-1-oni)
N-etyylinorpentyloni (efyloni) (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)
p-Metyyli-4-metyyliaminoreksi (4,4'-DMAR) (4-metyyli-5-(4-metyylifenyyli)-4,5-dihydro-1,3-oksatsol-2-amiini)
 Pentedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipentan-1-oni)
 Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyyli)butyyli)barbituurihappo)
 Tsipeproli (α -(α -metoksibentsyyli)-4-(β -metoksifenetyyli)-1-piperatsiinietanoli)
 UR-144 ((1-pen-tyyli-1*H*-indol-3-yyli)-(2,2,3,3-tetrametyylisyklo-propyyli)metano-ni)
 XLR-11 ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

* Nimi Dronabinoli viittaa ainoastaan *delta*-9-tetrahydrokannabinolin stereokemialliseen muunnokseen (-)-*trans*-*delta*-9-tetrahydrokannabinoli.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista III

Amobarbitaali (5-etyyli-5-isopentyylibarbituurihappo)
Buprenorfiini (21-syklopropyyli-7- α -[(S)-1-hydroksi-1,2,2-trimetyylipropyli]-6,14-*endo*-etano-6,7,8,14-tetrahydro-oripaviini)
Butalbitaali (5-allyyli-5-isobutyylibarbituurihappo)
Flunitratsepaami (5-(*o*-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Glutetimidi (2-etyyli-2-fenyyliglutarimidi)
Katiini, (+)-norpseudoefedriini ((+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetyyli]bentsyylialkoholi)
Pentatsosiini ((2*R**,6*R**,11*R**)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyyli-3-(3-metyyli-2-bute-nyyli)-2,6-metano-3-bentsatsosin-8-oli)
Pentobarbitaali (5-etyyli-5-(1-metyylibutyli)barbituurihappo)
Syklobarbitaali (5-(1-sykloheksen-1-yyli)-5-etyylibarbituurihappo);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, jos sellaisten olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista IV

Allobarbitaali (5,5-diallyylibarbituurihappo)
Alpratsolaami (8-kloori-1-metyyli-6-fenyli-4*H*-s-triatsole[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
Amfepramoni (2-(dietyyliamino)propiofenoni)
Aminoreksi (2-amino-5-fenyli-2-oksatsoliini)
Barbitaali (5,5-dietyylibarbituurihappo)
Bentsfetamiini (*N*-bentsyyli-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
Bromatsepaami (7-bromi-1,3-dihydro-5-(2-pyridyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Brotitsolaami (2-bromi-4-(*o*-kloorifenyyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*]-s-triatsole[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
Butobarbitaali (5-butyli-5-etyylibarbituurihappo)
Deloratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Diatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-1-metyyli-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-klorofenyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Estatsolaami (8-kloori-6-fenyli-4*H*-s-triatsole[4,3-*a*][1,4]-bentsodiatsepiini)
Etilamfetamiini, etyyliamfetamiini (*N*-etyyli- α -metyylifenetyyliamiini)
Etinamaatti (1-etynyylisykloheksanolikarbamaatti)
Etitsolaami (4-(2-klorofenyli)-2-etyyli-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsole[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
Etklorvynoli (1-kloori-3-etyyli-1-penten-4-yn-3-oli)
Etyliloflatsepaatti (etyyli-7-kloori-5-(*o*-fluorifenyyli)-2,3-dihydro-2-okso-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylaatti)
Fenatsepaami (7-bromi-5-(2-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Fendimetratsiini ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)

Fenkamfamiini (*N*-etyyli-3-fenylyli-2-norbornaaniamiini)
 Fenobarbitaali (5-etyyli-5-fenylylibarbituurihappo)
 Fenproporeksi ((±)-3-[(*α*-metyylifenylylietyyli)amino]-propionitriili)
 Fentermiini (*α,α*-dimetyylifenylyliamiini)
 Flualpratsolaami (8-kloori-6-(2-fluorifenylyli)-1-metyyli-4*H*-bentso[f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini)
 Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenylyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo-[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini)
 Fludiatsepaami (7-kloori-5-(*o*-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluratsepaami (7-kloori-1-[2-(dietyyliamino) etyyli]-5-(*o*-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Halatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenylyli-1-(2,2,2-trifluorietyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Haloksatsolaami (10-bromi-11b-(*o*-fluorifenylyli)-2,3,7,11b-tetrahydro-oksatsolo [3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Kamatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenylyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-onidimetyylikarbamaatti (esteri))
 Ketatsolaami (11-kloori-8,12b-dihydro-2,8-dimetyyli-12b-fenylyli-4*H*-[1,3]-oksatsino[3,2-*d*][1,4] bentsodiatsepin- 4,7(6*H*)-dioni)
 Klobatsaami (7-kloori-1-metyyli-5 -fenylyli-1*H*-1,5- bentsodiatsepin-2,4(3*H*,5*H*)-dioni)
 Kloksatsolaami (10-kloori-11b-(*o*-kloorifenylyli)-2,3,7,11b-tetrahydro-oksatsolo-[3,2*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Klonatsepaami (5-(*o*-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2- oni)
 Klonsatsolaami (6-(2-kloorifenylyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini)
 Klooridiatsepeksoidi (7-kloori-2-(metyyliamino)-5-fenylyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepiini-4- oksidi)
 Kloratsepaatti (7-kloori-2,3-dihydro-2-okso-5-fenylyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksyylihappo)
 Klotiatsepaami (5-(*o*-kloorifenylyli)-7-etyyli-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-tieno[2,3-*e*]-1,4-diatsepin-2-oni)
 Lefetamiini, SPA ((-)-*N,N*-dimetyyli-1,2-difenylylietyyliamiini)
 Lopratsolaami (6-(*o*-kloorifenylyli)-2,4-dihydro-2-[(4-metyyli-1-piperatsinyyli)metyleeni]-8-nitro-1*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-1-oni)
 Loratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Lormetatsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Matsindoli (5-(*p*-kloorifenylyli)-2,5-dihydro-3*H*-imidatso[2,1-*a*]isoindol-5-oli)
 Medatsepaami (7-kloori-2,3-dihydro-1-metyyli-5-fenylyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini)
 Mefenoreksi (*N*-(3-klooripropyli)-*α*-metyylifenylyliamiini)
 Meprobamaatti (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propaanidiolidikarbamaatti)
 Mesokarbi (3-(*α*-metyylifenylyli)-*N*-(fenylylikarbamoyyli)sydnoni-imiini)
 Metypryloni (3,3-dietyyli-5-metyyli-2,4-piperidiinidioni)
 Metyylifenobarbitaali (5-etyyli-1-metyyli-5-fenylylibarbituurihappo)
 Midatsolaami (8-kloori-6(*o*-fluorifenylyli)-1-metyyli-4*H*-imidatso[1,5-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Nimetatsepaami (1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-5-fenylyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Nitratsepaami (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenylyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Nordatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenylyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Oksatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-5-fenylyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Oksatsolaami (10-kloori-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyyli-11b-fenylioksatsolo[3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
Pemoliini (2-amino-5-fenyli-2-oksatsolin-4-oni)
Pinatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyli-1-(2-propynyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Pipradroli (1,1-difenyli-1-(2-piperidyli)metanoli)
Pratsepaami (7-kloori-1-(syklopropyylimetyyli)-1,3-dihydro-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Pyrovaleroni (4'-metyyli-2-(1-pyrrolidinyli)valerofenoni)
Sekbutabarbitaali (5-*sec*-butyyli-5-etylibarbituurihappo)
Tematsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Tetratsepaami (7-kloori-5-(1-sykloheksen-1-yyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Triatsolaami (8-kloori-6-(*o*-kloorifenyli)-1-metyyli-4*H*-*s*-triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
Tsolpideemi (*N,N*,6-trimetyyli-2-*p*-tolyli-imidatso[1,2-*a*]pyridiini-3-asetamidi)
Vinylibitaali (5-(1-metyylibutyli)-5-vinylibarbituurihappo);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Liite III

Seuraavat aineet, joiden sisällyttämisestä huumausaineen määritelmään on päätetty laittoman huumausainekaupan rikostunnusmerkistöjä ja seuraamuksia koskevien vähimmäissääntöjen vahvistamisesta tehdyllä neuvoston puitepäätöksellä 2004/757/YOS, sellaisena kuin se on muutettuna neuvoston puitepäätöksen 2004/757/YOS muuttamisesta uusien psykoaktiivisten aineiden sisällyttämiseksi huumausaineen määritelmään ja neuvoston päätöksen 2005/387/YOS kumoamisesta annetulla Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä (EU) 2017/2103:

2C-I (2,5-dimetoksi-4-jodifenetyyliamiini)
2C-T-2 (2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyyliamiini)
2C-T-7 (2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyyliitiofenetyyliamiini)
3-Kloorimetkatinoni (3-CMC) (1-(3-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
3-Metyylimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenyyli)propan-1-oni)
4F-MDMB-BICA (metyyli 2-{{1-(4-fluorobutyli)-1*H*-indoli-3-karboxyyli}amino}-3,3-dime-
tyylibutanoaatti)
4-Metyyliamfetamiini
5-IT (5-(2-aminopropyli)indoli)
TMA-2 (2,4,5-trimetoksiamfetamiini)

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)
 Butonitatseeni (2-[(4-butoksifenyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-5-nitro-1*H*-bentsimidatsoli-1-eta-
 aniini)
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-
a][1,4]diatsepiini)
 Desoksiipiradrolin (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)
 3,4-Dikloorimetvylifenidaatti (3,4-CTMP)
 Etatseeni (2-[(4-etoksifenyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Etonitatssepine (2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentso[d]imi-
 datsoli)
 Etonitatspepyini (2-(4-etoksybentsyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-
 bentso[d]imidatsoli)
 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-Hydroksibutyryrifentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)-4-pi-
 peridinyyli]butaaniamidi)
 3-Hydroksifentatsepaami (7-bromi-5-(2-klorofenyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentso-
 diatsepin-2-oni)
 4-Kloori-isobutyryrifentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fe-
 nylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)

JWH-073 (1-butyli-3-(1-naftoyli)indoli)
 JWH-081 (1-pentyli-3-(4-metoksi-1-naftoyli)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]triatsole[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Metodesnitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 4-Metoksibutyryfentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]butaaniamidi)
 2-Metoksifenyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4-Metoksifenyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 3-Metyylikrotonyylifentanyyli (*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]triatsole[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Norfludiatsepaami (7-kloori-5-(2-fluorifenyli)-1,3-dihydro-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 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]propanoaatti)
 Syklopentyylifentanyyli (*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*-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

Liite V

Seuraava aine, joka on vapautettu luvanvaraisuudesta huumausainelain (373/2008) 23 §:n nojalla:

Pregabaliini