

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 13 päivänä toukokuuta 2024

244/2024

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) liitteet I–IV, sellaisina kuin ne ovat, liitteet I ja IV asetuksessa 931/2023 ja liitteet II ja III asetuksessa 1019/2022, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 10 päivänä kesäkuuta 2024.

Helsingissä 8.5.2024

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Vuoden 1961 huumaussaineyleissopimuksen listoihin I–IV kuuluvat seuraavat aineet ja valmisteet:

Vuoden 1961 huumaussaineyleissopimuksen lista I

AH-7921 (3,4-dikloori-*N*-{[1-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]metyyli}bentsamidi)
 Akryloyylifentanyyli (akryylifentanyyli) (*N*-fenyyl-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]prop-2-enamidi)
Alfa-asetyylimetadoli (α -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
 Alfameprodiini (α -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksipiperidiini)
 Alfametadoli (α -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoli)
Alfa-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]propionianilidi)
Alfa-metyyllitiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]propionianilidi)
 Alfaprodiini (α -1,3-dimetyyli-4-fenyyl-4-propionioksipiperidiini)
 Alfentaniili (*N*-[1-[2-(4-etyyli-4,5-dihydro-5-okso-1*H*-tetratsol-1-yyli)etyyli]-4-(metoksimetyyli)-4-piperidinyyli]-*N*-fenyylipropaniamidi)
 Allyyliprodiini (3-allyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksipiperidiini)
 Anileridiini (1-*p*-aminofenetyyli-4-fenyyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Asetorfiini (3-*O*-asetyylitetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6,14-endo-eteno-
 oripaviini)
 Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]asetanilidi)
 Asetyylifentanyyli (*N*-fenyyl-N-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyyl]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-piperidyyl]propionianilidi)
Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyyl]
 propionianilidi)
 Beetameprodiini (β -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksipiperidiini)
 Beetametadoli (β -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoli)
 Beetaprodiini (β -1,3-dimetyyli-4-fenyyl-4-propionioksipiperidiini)
 Bentsetidiini (1-(2-bentsyyloksietyyli)-4-fenyyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon etyyli-
 esteri)
 Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)
 Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-(2-okso-3-propionyyli-1-bentsimidat-
 solinyyli)-piperidiini)
 Brorfiini (1-[1-[1-(4-bromifenyli)etyyli]-4-piperidinyyl]-1,3-dihydro-2*H*-bentsimidat-
 sol-2-oni)
 Butonitatseeni (2-[(4-butoksisfenyyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-5-nitro-1*H*-bentsimidatsoli-
 1-etaaniamiini)
 Butyryrifentanyyli (*N*-fenyyl-N-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-butaaniamidi)
 Dekstromoramidi ((+)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyyl-4-(1-pyrrolidinyyli)-butyyli]-
 morfoliini)
 Desomorfiini (dihydrodesoksimorfiini)
 Diampromidi (*N*-[2-(metyylifenetyyliamino)propyyli]propionianilidi)
 Dietyylitiambuteeni (3-dietyyliamino-1,1-di-(2"-tienyyli)-1-buteeni)
 Difenoksiini (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-fenyyl-isonipekoottihappo)
 Difenoksylaatti (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-fenyyli-4-piperidiini-4-karboksyli-
 hapon etyyliesteri)

Dihydroetorfiini (7,8-dihydro-7- α -[1-(R)-hydroksi-1-metyyli-1-butyli]-6,14-endo-etano-tetrahydro-oriipaviini)
 Dihydromorfiini
 Dimefeptanoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoli)
 Dimenoksidoli (2-dimetyyliaminoetyyli-1-etoksi-1,1-difenyliasettaatti)
 Dimetyylitiambuteeni (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)
 Etatseeni (2-[(4-etoksifenyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Ekgoniini, sen esterit ja johdannaiset, joista voidaan valmistaa ekgoniinia ja kokaiinia
 Etokseridiini (1-[2-(2-hydroksietoksi)-etyyli]-4-fenyylipiperidiini-4-karboksyli-1-hapon etyyliesteri)
 Etonitatseeni (1-dietyyliaminoetyyli-2-p-etoksibentsyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Etonitasepyyni (2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentsimidatsoli)
 Etorfiini (tetrahydro-7 α -(1-hydroksi-1-metyyli-1-butyli)-6,14-endo-etano-oriipaviini)
 Etyylimetyylitiambuteeni (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-fenyylipropyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksyli-1-hapon etyyliesteri)
 Fentanyyli (1-fenetyyli-4-*N*-propionyylianilinopiperidiini)
 4-Fluori-isobutyrylfentanyyli (4-FIBF, pFIBF) ((*N*-(4-fluorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-propanamidi)
 Furanyylifentanyyli (*N*-fenetyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-furaani-2-karboksamidi)
 Furetidiini (1-(2-tetrahydrofurfurylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksyli-1-hapon etyyliesteri)
 Heroiini (diasetyylimorfiini)
 Hydrokodoni (dihydrokodeinoni)
 Hydroksipetidiini (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyylipiperidiini-4-karboksyli-1-hapon etyyliesteri)
 Hydromorfinoli (14-hydroksidihydromorfiini)
 Hydromorfoloni (dihydromorfoloni)
 Isometadoni (6-dimetyyliamino-5-metyyli-4,4-difenyli-3-heksanoni)
 Isotonitaseeni (*N,N*-dietyyli-2-[[4-(1-metyylietoksi)fenyyli]metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Kannabis (intialainen hamppu), kannabishartsit sekä kannabisuutteet ja -tinktuurat
 Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenylietyyli)-4-[fenyyli(propionyyli)amino]piperidiini-4-karboksyli-1-hapon etyyliesteri)
 Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyyli-1-piperidiini)
 Klonitaseeni (2-(*p*-klooribentsyyli)-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karboksimeetyylioksiimi)
 Kokaiini (bentsoyliekgoniinin metyyliesteri)
 Kokanlehti
 Krotonyylifentanyyli ((2*E*)-*N*-fenetyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]but-2-eneamiini)
 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-difenylibutaani)
 Metatsosiini (2"-hydroksi-2,5,9-trimetyyli-6,7-bentsomorfaani)
 Metonititseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyyli)metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 Metoponi (5-metyylidihydromorfinoni)
 Metoksiasetyylifentanyyli (2-metoksi-*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
 2-Metyyli-AP-237 (1-[2-metyyli-4-(3-fenylyliprop-2-en-1-yyli)piperatsin-1-yyli]butan-1-oni)
 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-difenylylipropanikarboksylihappo)
 Morferidiini (1-(2-morfolinoetyyli)-4-fenylylipiperidiini-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-difenylyiheptaani)
 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)
 Oksimorfonni (14-hydroksidihydromorfinoni)
 Oopium
 Oripaviini
orto-Fluorifentanyyli (*N*-(2-fluorifenyyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
para-Fluoributyyrifentanyyli (*N*-(4-fluorifenyyli)-*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-fenylylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Petidiini-välituote-A (4-syano-1-metyyli-4-fenylylipiperidiini)
 Petidiini-välituote-B (4-fenylylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Petidiini-välituote-C (1-metyyli-4-fenylylipiperidiini-4-karboksylihappo)
 Piminodiini (4-fenyli-1-(3-fenylyliaminopropyli)piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Piritramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-(1-piperidino)piperidiini-4-karboksyylisappoamidi)
 Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyli-4-propionioksiatsasykloheptaani)
 Properidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksyylisappoamidi isopropyyliesteri)
 Protonitaseeni (*N,N*-dietyyli-5-nitro-2-[(4-propoksifenyli)metyyli]-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Rasemotorfaani ((±)-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-karboksyylisappoamidi metyyliesteri)
 Sufentaniili (*N*-[4-(metoksimetyyli)-1-[2-(2-tienyyli)-etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
 Syklopropyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopropaanikarboksamidi)
 Tebaini
 Tebakoni (asetyylidihydrokodeinoni)
 Tetrahydrofuranyylifentanyyli (THF-F) (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]oksolaani-2-karboksamidi)
 Tilidiini ((±)-etyyli-*trans*-2-(dimetyyliamino)-1-fenyli-3-syklohekseeni-1-karboksyylaatti)
 Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]-propionianilidi)
 Trimeperidiini (1,2,5-trimetyyli-4-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
 U-47700 (3,4-dikloori-*N*-(2-dimetyyliamino)sykloheksyyli)-*N*-metyylibentsamidi)
 Unikkouute, väkevöity (valmiste saadaan, kun unikko lukuun ottamatta siemeniä (poppy straw), on saatettu sen alkaloidien väkevöimisprosessin alaiseksi)
 Valeryylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]pentaaniamidi); ja

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

tämän luettelon aineiden esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, jos sellaisten 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 mainittuja 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-difenyli-3-metyyli-2-butanoli-propioni-
 onaatti)
 Dihydrokodeiini
 Etyylimorfiini (3-etyylimorfiini)
 Folkodiini (morfolinylietyylimorfiini)

Kodeiini (3-metyylimorfiini)
Nikodikodiini (6-nikotinyylidihydrokodiini)
Nikokodiini (6-nikotinyylikodiini)
Norkodeiini (*N*-demetyylikodiini)
Propiraami (*N*-(1-metyyli-2-piperidinoetyyli)-*N*-2-pyridyylipropioniamidi); ja

tämän luettelon aineiden isomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, 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 lukuun ottamatta luettelossa III mainittuja valmisteita.

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista III

1. Asetyyliidihydrokodiini-
Dihydrokodiini-
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. Difenoksylaattivalmisteet, 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 *ipecacuanhae 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-metyylitiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]propionianilidi)
 Asetorfiini (3-*O*-asetyyli-tetrahydro-7-*α*-(1-hydroksi-1-metyyli-butyyl)-6,14-*endo-eten*-oripaviini)
 Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(*α*-metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]asetanilidi)
 Asetyylifentanyyli (*N*-fenyyl-*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-metyyli-butyyl)-6,14-*endo-eten*-oripaviini)
 Heroiini (diasetyylimorfiini)
 Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenyylietyyli)-4-[fenyyli(propionyyl)amino]piperidiini-4-karboksylaatti)
 Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyyl-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-fenyyl-4-piperidinolipropionaatti (esteri))
Para-fluorofentanyyli (4'-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyyl)propionianilidi)
 PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyyl-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 valmistheet:

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista I

25B-NBOMe (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25C-NBOMe (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25I-NBOMe (4-jodo-2,5-dimetoksi-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 Brolamfetamiini, dimetoksibromiamfetamiini (DOB) ((±)-4-bromo-2,5-dimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini)
 Dietyylitryptamiini (DET) (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]indoli)
 Dimetoksiamfetamiini (DMA) ((±)-2,5-dimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini)
 Dimetoksietyyliamfetamiini (DOET) ((±)-4-etyyli-2,5-dimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini)
 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-dimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 Etisyklidiini (PCE) (*N*-etyyli-1-fenyylisykloheksyyliamiini)
 Etryptamiini (3-(2-aminobutyli)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)
 Metoksimetyleenidioksiamfetamiini (MMDA) (5-metoksi- α -metyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyliamiini)
 Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) ((±)-*N*, α -dimetyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyliamiini)
 4-Metyyliaminoreksi ((±)-*cis*-2-amino-4-metyyli-5-fenyyli-2-oksatsoliini)
 4-MTA (α -metyyli-4-metyylitiofenetyyliamiini)
N-hydroksi MDA ((±)-*N*-[α -metyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyli]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 -metyylifenetyyliamiini)
para-Metoksimetyyliamfetamiini (PMMA)(1-(4-metoksifenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 Psilosiini, 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-dimetyylifenetyyliamiini)
 Tenamfetamiini, metyleenidioksiamfetamiini (MDA) (α -metyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyliamiini)
 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*)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso- $[b,d]$ pyran-1-oli (*delta*-6a(7)-THC)

(6a*R*,9*R*,10a*R*)-6a,9,10,10a-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-AKB-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-BUTINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butyli-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-karboksamini)
 α -PHP (1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)heksan-1-oni)
 α -Pyrrolidiini-isoheksafenoni (α -PiHP) (4-metyyli-1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-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]heptaani-happo)
 2C-B (4-bromo-2,5-dimetoksifenetyyliamiini)

4-CMC (4-kloorimetkatinoni, klefedroni) (1-(4-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyli)-*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 ((6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli)
 Difenidiini ((1-(1,2-difenylietyyli)piperidiini)
 Etyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenyli-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-fluorifenyli)propan-2-amiini)
 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (metyyli (2*S*)-2-({1-[(4-fluorifenyli)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*-kloorifenyli)-2-metyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)
 Metakvaloni (2-metyyli-3-*o*-tolyli-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-metoksifenyli)sykloheksanoni)
 3-Metoksifensyklidiini (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Metyleenidioksi-pyrovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksifenyli)-2-pyrrolidinyyli-pentan-1-oni)
 Metyloni (*bk*-MDMA) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)
 4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)
 3-Metyylimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)
 Metyylifenidaatti (metyyli- α -fenyyli-2-piperidiiniasetaatti)
N-bentsyylipiperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani)
N-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-fenyliheksan-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-metyylifenyli)-4,5-dihydro-1,3-oksatsol-2-amiini)
 Pentedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyli)pentan-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)meta-noni);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemi-allisesti 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-bentsodiat-sepin-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-butenyyli)-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 mah-dollista;

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-triatsolo[4,3-*a*][1,4]-bentsodiatsepiini)
 Etilamfetamiini, etyylamfetamiini (*N*-etyyli- α -metyylifenetyyliamiini)
 Etinamaatti (1-etynyylisykloheksanolikarbamaatti)
 Etitsolaami (4-(2-klorofenyli)-2-etyyli-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Etklorvynoli (1-kloori-3-etyyli-1-penten-4-yn-3-oli)
 Etyyliloflatsepaatti (etyyli-7-kloori-5-(*o*-fluorifenyli)-2,3-dihydro-2-okso-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylaatti)
 Fenatsepaami (7-bromi-5-(2-kloorifenyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fendimetratsiini ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Fenkamfamiini (*N*-etyyli-3-fenyli-2-norbornaaniamiini)
 Fenobarbitaali (5-etyyli-5-fenylibarbituurihappo)
 Fenproporeksi ((\pm)-3-[(α -metyylifenetyylietyyli)amino]-propionitriili)
 Fentermiini (α , α -dimetyylifenetyyliamiini)
 Flualpratsolaami (8-kloori-6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-4*H*-bentso[*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Fludiatsepaami (7-kloori-5-(*o*-fluorifenyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluratsepaami (7-kloori-1-[2-(dietyyliamino) etyyli]-5-(*o*-fluorifenyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Halatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyli-1-(2,2,2-trifluorietyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Haloksatsolaami (10-bromi-11*b*-(*o*-fluorifenyli)-2,3,7,11*b*-tetrahydro-oksatsolo [3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Kamatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-onidimetylikarbamaatti (esteri))
 Ketatsolaami (11-kloori-8,12*b*-dihydro-2,8-dimetyyli-12*b*-fenyyli-4*H*-[1,3]-oksatsino[3,2-*d*][1,4] bentsodiatsepin-4,7(6*H*)-dioni)
 Klobatsaami (7-kloori-1-metyyli-5-fenyli-1*H*-1,5-bentsodiatsepin-2,4(3*H*,5*H*)-dioni)
 Kloksatsolaami (10-kloori-11*b*-(*o*-kloorifenyli)-2,3,7,11*b*-tetrahydro-oksatsolo[3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Klonatsepaami (5-(*o*-kloorifenyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Klonsatsolaami (6-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Klooridiatsepoksidi (7-kloori-2-(metyyliamino)-5-fenyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepiini-4-oksidi)
 Kloratsepaatti (7-kloori-2,3-dihydro-2-okso-5-fenyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylihappo)
 Klotiatsepaami (5-(*o*-kloorifenyli)-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-difenylietyyliamiini)
 Lopratsolaami (6-(*o*-kloorifenyli)-2,4-dihydro-2-[(4-metyyli-1-piperatsinyli)metyleen]-8-nitro-1*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-1-oni)
 Loratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Lormetatsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Matsindoli (5-(*p*-kloorifenyli)-2,5-dihydro-3*H*-imidatso[2,1-*a*]isoindol-5-oli)

Medatsepaami (7-kloori-2,3-dihydro-1-metyyli-5-fenyyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini)
 Mefenoreksi (*N*-(3-klooripropyli)- α -metyylifenetyyliamiini)
 Meprobamaatti (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propaanidiolidikarbamaatti)
 Mesokarbi (3-(α -metyylifenetyyli)-*N*-(fenyylikarbamoyyli)sydnoni-imiini)
 Metypryloni (3,3-dietyyli-5-metyyli-2,4-piperidiinidioni)
 Metyylifenobarbitaali (5-etyyli-1-metyyli-5-fenyylibarbituurihappo)
 Midatsolaami (8-kloori-6(*o*-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-imidatso[1,5-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Nimetatsepaami (1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Nitratsepaami (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Nordatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Oksatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Oksatsolaami (10-kloori-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyyli-11b-fenyylioksatsolo[3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Pemoliini (2-amino-5-fenyyli-2-oksatsolin-4-oni)
 Pinatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-1-(2-propynyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Pipradroli (1,1-difenyyli-1-(2-piperidyli)metanoli)
 Pratsepaami (7-kloori-1-(syklopropyylimetyyli)-1,3-dihydro-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Pyrovaleroni (4'-metyyli-2-(1-pyrrolidinyli)valerofenoni)
 Sekbutabarbitaali (5-*sec*-butyyli-5-etyylibarbituurihappo)
 Tematsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyyli-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*-kloorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-*s*-triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Tsolpideemi (*N,N*,6-trimetyyli-2-*p*-tolyyli-imidatso[1,2-*a*]pyridiini-3-asetamidi)
 Vinyylibitaali (5-(1-metyylibutyli)-5-vinyylibarbituurihappo);

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.

Seuraavat aineet, joiden sisällyttämisestä huumausaineen määritelmään on päätetty laittoman huumausainekaupan rikostunnusmerkistöjä ja seuraamuksia koskevien vähimmäis-sääntöjen 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*)-propyylitiofenetyyliamiini)
3-Kloorimetkatinoni (3-CMC) (1-(3-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
4F-MDMB-BICA (metyyli 2-{{1-(4-fluorobutyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli}amino}-3,3-dimetylibutanoaatti)
4-Metyyliamfetamiini
5-IT (5-(2-aminopropyli)indoli)
TMA-2 (2,4,5-trimetoksiamfetamiini)

Seuraavat aineet:

1-(3-Kloorifenylyli)piperatsiini (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsylyli)etaaniamiini)
 5-(2-Aminopropylyli)bentsofuraani (5-APB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropylyli)bentsofuraani (6-APB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 Adinatsolaami (1-(8-kloori-6-fenylyli-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 -Pyrrolidiinipentiotiofenoni (α -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)pentan-1-oni)
 Bentsodioksolifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2*H*-1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)
 Bentsoyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamidi)
 Bromatsolaami (8-bromo-1-metyyli-6-fenylyli-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-aminopropaani)
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenylyli-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)
 Etonitatsepinne (2-(4-etoksibentsylyli)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli)
 3-Fenyylipropionyyilifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyylipropaaniamidi)
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluklotitsolaami (2-kloori-4-(2-fluorifenylyli)-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-fluorifenylyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli} etaani-1-amiini)
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorifenylyli)-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-fluorifenylyli)-*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-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4-Hydroksibutyryrifentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinylyli]butaaniamidi)
 3-Hydroksifenatsepaami (7-bromi-5-(2-klorofenylyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 4-Kloori-isobutyryrifentanyyli (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-kloorifenyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentso-
diatsepin-2-oni)
 5-MeO-DMT (5-metoksidimetyylitryptamiini, 2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dime-
 tyylietaaniamiini)
 Metitsolaami (4-(2-kloorifenyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-
 a][1,4]diatsepiini)
 Metodesnitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4- metoksisfenyyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yy-
 li]etaaniamiini)
 4-Metoksibutyryfentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksisfenyyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-
 4-piperidinyli]butaaniamidi)
 2-Metoksifenyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksisfenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4-Metoksifenyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksisfenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 3-Metyylikrotonyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]-3-me-
 tyylibut-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]triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatse-
 piini)
 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]triatso[4,3-*a*][1,4]bent-
 sodiatsepiini)
 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]syklopentaa-
 nikarboksamidi)
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-
 2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)
 Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenylylietyylipiperidin-4-yyli)-*N*-fenyyli-2-karboksamidi)

ja tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, jos sellaisten iso-
 meerien 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 sisäl-
 tävät dimetyylitryptamiinia