

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 14 päivänä syyskuuta 2015

1128/2015

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 niistä ovat liite II asetuksessa 1098/2013 ja liitteet III ja IV asetuksessa 61/2015, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 28 päivänä syyskuuta 2015.

Helsingissä 10 päivänä syyskuuta 2015

Perhe- ja peruspalveluministeri Juha Rehula

Hallitusneuvos Ismo Tuominen

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY

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)
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-piperidinyyl]-*N*-fenyylipropaniamidi)
 Allyyliprodiini (3-allyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksipiperidiini)
 Anileridiini (1-*p*-aminofenetyyli-4-fenyylipiperidiini-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)
 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-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyli-
 esteri)
 Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)
 Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-(2-okso-3-propionyli-1-bentsimidat-
 solinyli)-piperidiini)
 Dekstromoramidi ((+)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyyl-4-(1-pyrrolidinyli)-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-fenyylipiperidiini-4-karboksyli-
 hapon etyyliesteri)
 Dihydroetorfiini (7,8-dihydro-7- α -[1-(*R*)-hydroksi-1-metyylibutyli]-6,14-endo-etano-
 tetrahydro-oripaviini)
 Dihydromorfiini
 Dimefeptanoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoli)
 Dimenoksadoli (2-dimetyyliaminoetyyli-1-etoksi-1,1-difenyylasetaatii)
 Dimetyyllitiambuteeni (3-dimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)
 Dioksafetylibutyraatti (etyyli-4-morfolino-2,2-difenyylibutyraatti)
 Dipipanoni (4,4-difenyyl-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-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Etonitatseeni (1-dietyyliaminoetyyli-2-p-etoksibentsyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Etorfiini (tetrahydro-7 α -(1-hydroksi-1-metyyli-2-butyyli)-6,14-endo-etenon-1-ol-3-ylidihydrokloridi)
 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*-fenetyylimorfaani)
 Fenoperidiini (1-(3-hydroksi-3-fenyylipropyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Fentanyl (1-fenetyyli-4-*N*-propionyylianilinopiperidiini)
 Furetidiini (1-(2-tetrahydrofurfurylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Heroiini (diasetyylimorfiini)
 Hydrokodoni (dihydrokodeinoni)
 Hydroksipetidiini (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Hydromorfinoli (14-hydroksidihydromorfiini)
 Hydromorfonoli (dihydromorfinoni)
 Isometadoni (6-dimetyyliamino-5-metyyli-4,4-difenyli-3-heksanoni)
 Kannabis (intialainen hamppu), kannabishartsit sekä kannabisuutteet ja -tinktuurat
 Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyyli-piperidiini)
 Klonitatseeni (2-(*p*-klooribentsyyli)-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karbonsyymetyylioksiimi)
 Kokaiini (bentsoyliekgoniinin metyyliesteri)
 Kokanlehti
 Levofenasyylimorfaani ((-)-3-hydroksi-*N*-fenasyylimorfaani)
 Levometorfaani* ((-)-3-metoksi-*N*-metyylimorfaani)
 Levomoramiidi ((-)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyyli)butyyli]morfoliini)
 Levorfanoli* ((-)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfaani)
 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)
 Metoponi (5-metyylidihydromorfinoni)
 Metyylidesorfiini (6-metyyli-*A*-6-desoksimorfiini)
 Metyylidihydromorfiini (6-metyylidihydromorfiini)
 3-Metyylifentanyl (3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)
 3-Metyylitiofentanyl (3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
 Moramiidi-välituote (2-metyyli-3-morfolino-1,1-difenylipropaanikarboksylihappo)
 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))
 Myrofiini (myristyylibentsyylimorfiini)
 Nikomorfiini (3,6-dinikotinyylimorfiini)
 Norasymetadoli ((\pm)- α -3-asetoksi-6-metyyliamino-4,4-difenyliheptaani)
 Norlevorfanoli ((-)-3-hydroksimorfaani)

Normetadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heksanoni)
 Normorfiini (demetyylimorfiini)
 Norpibanoni (4,4-difenyli-6-piperidino-3-heksanoni)
 Oksikodoni (14-hydroksidihydrokodeinoni)
 Oksimorfon (14-hydroksidihydromorfinoni)
 Oopium
 Oripaviini
Para-fluorofentanyyli (4"-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)
 PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))
 Petidiini (1-metyyli-4-fenyyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Petidiini-välituote-A (4-syano-1-metyyli-4-fenyyli-4-piperidiini)
 Petidiini-välituote-B (4-fenyyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Petidiini-välituote-C (1-metyyli-4-fenyyli-4-piperidiini-4-karboksylihappo)
 Piminodiini (4-fenyli-1-(3-fenyyliaminopropyli)piperidiini-4-karboksylihapon etyyli-
 esteri)
 Piritramidi (1-(3-syano-3,3-difenylipropyyli)-4-(1-piperidino)piperidiini-4-karboksyli-
 happoamidi)
 Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyli-4-propionioksiatsasykloheptaani)
 Properidiini (1-metyyli-4-fenyyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon isopropyliesteri)
 Rasemomorfaani ((±)-3 -metoksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Rasemoramidi ((±)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)butyyli]-mor-
 foliini)
 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]propionianili-
 di)
 Tebaiini
 Tebakoni (asetyylihydrokodeinoni)
 Tilidiini ((±)-etyyli-*trans*-2-(dimetyyliamino)-1-fenyli-3-syklohekseeni-1-karbok-
 sylaatti)
 Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]-propionianilidi)
 Trimeperidiini (1,2,5-trimetyyli-4-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
 Unikkouute, väkevöity (valmiste saadaan, kun unikko lukuun ottamatta siemeniä (poppy
 straw), on saatettu sen alkaloidien väkevöimisprosessin alaiseksi); ja

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

tämän luettelon aineiden esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista;

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet lukuun ottamatta luettelossa III mainittuja valmisteita.

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

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista II

Asetyyliidihydrokodeiini
Dekstropropoksifeeni (α -(+)-4-dimetyyliamino-1,2-difenyli-3-metyyli-2-butanolipropi-
onaatti)
Dihydrokodeiini
Etyylimorfiini (3-etyylimorfiini)
Folkodiini (morfolinyylietyylimorfiini)
Kodeiini (3-metyylimorfiini)
Nikodikodiini (6-nikotinyyliidihydrokodeiini)
Nikokodiini (6-nikotinyylikodeiini)
Norkodeiini (N-demetyylikodeiini)
Propiraami (N-(1-metyyli-2-piperidinoetyyli)-N-2-pyridyylipropioniamidi); ja

tämän luettelon aineiden isomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, mikäli sellaisten isomee-
rien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet lukuun ottamatta luettelossa III
mainittuja 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 si-
sällä 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 useam-
man 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 vähin-
tään 1 prosentti difenoksylaatin määrästä.

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

5. Propiraamivalmisteet, jotka eivät sisällä enempää kuin 100 mg 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-metyyliitiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]propionianilidi)

Asetorfiini (3-*O*-asetyyli-tetrahydro-7-*α*-(1-hydroksi-1-metyylibutyyl)-6,14-*endo-eten*-oripaviini)

Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(*α*-metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]asetanilidi)

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-metyylibutyyl)-6,14-*endo-eten*-oripaviini)

Heroini (diasetyylimorfiini)

Kannabis (intialainen hamppu) ja kannabisharts

Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyyl-1-metyyli-4-propionyyli-piperidiini)

3-Metyylifentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyyl]propionianilidi)

3-Metyyliitiofentanyyli (*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 valmisteet

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista I

25B-NBOMe (2-(4-bromi-2,5-dimetoksi-fenyyl)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25C-NBOMe (2-(4-kloori-2,5-dimetoksi-fenyyl)-*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)
 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-fenyylipropaan-1-oli)
 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-fenyli-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)
 Psilosiini, psilotsiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-oli)
 Psilosybiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-yyli-divetyfosfaatti)
 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
 (9*R*,10*aR*)-8,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso- $[b,d]$ -pyran-1-oli
 (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
 (6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso- $[b,d]$ -pyran-1-oli

6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli
(6*aR*,10*aR*)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6- dimetyyli-9-metyyleeni-3-pentyyli-6*H*-di-
bentso[*b,d*]pyran-1-oli

Trimetoksiamfetamiini (TMA) ((±)-3,4,5-trimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, mikäli 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

AM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-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)
2 C-B (4-bromo-2,5-dimetoksifenetyyliamiini)
Deksamfetamiini ((+)- α -metyylifenetyyliamiini)
Delta-9-tetrahydrokannabinoli (dronabinoli*) stereokemiallisine muunnoksineen
((6*aR*,10*aR*)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*] pyran-
1-oli)
Fenetylliini (7-[2-[(α -metyylifenetyyli)amino]etyyli]teofylliini)
Fenmetratsiini (3-metyyli-2-fenyylimorfoliini)
Fensyklidiini(PCP) (1-(1-fenyylisykloheksyyli)-piperidiini)
GHB (γ -hydroksivoihappo)
JWH-018 (1-pentyyli-3-(1-naftoyyli)indoli)
Levamfetamiini ((-)-*R*)- α -metyylifenetyyliamiini)
Levometafetamiini ((-)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
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 ((±)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
Metyleenidioksipyrovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)-2-pyrrolidinyyli-
pentan-1-oni)
Metyloni (*bk*-MDMA) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)
Metyylifenidaatti (metyyli- α -fenyyli-2-piperidiiniasetaatti)
N-bentsyyli-piperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani)
Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyylibutylyli)barbituurihappo)
Tsipeproli (α -(α -metoksibentsyyli)-4-(β -metoksifenetyyli)-1-piperatsiinietanoli);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on ke-
miallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, mi-
käli 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-isopentylibarbituurihappo)
 Buprenorfiini (21-syklopropyyli-7- α -[(S)-1-hydroksi-1,2,2-trimetyylipropyyli]-6,14-*endo*-etano-6,7,8,14-tetrahydro-oripaviini)
 Butalbitaali (5-allyyli-5-isobutylibarbituurihappo)
 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-butenyyli)-2,6-metano-3-bentsatsosin-8-oli)
 Pentobarbitaali (5-etyyli-5-(1-metyyli-2-butyli)barbituurihappo)
 Syklobarbitaali (5-(1-sykloheksen-1-yyli)-5-etylibarbituurihappo);

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

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista IV

Allobarbitaali (5,5-diallylibarbituurihappo)
 Alpratsolaami (8-kloori-1-metyyli-6-fenyyl-4*H*-s-triatsole[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Amfepramoni (2-(dietyyliamino)propiofenoni)
 Aminoreksi (2-amino-5-fenyyl-2-oksatsoliini)
 Barbitaali (5,5-dietylibarbituurihappo)
 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-etylibarbituurihappo)
 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-fenyyl-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Estatsolaami (8-kloori-6-fenyyl-4*H*-s-triatsole[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Etilamfetamiini, etyliamfetamiini (*N*-etyyli- α -metyylifenetyyliamiini)
 Etinamaatti (1-etynyylisykloheksanolikarbamaatti)
 Etklorvynoli (1-kloori-3-etyyli-1-penten-4-yn-3-oli)
 Etyyliloflatsepaatti (etyyli-7-kloori-5-(*o*-fluorifenyyli)-2,3-dihydro-2-okso-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylaatti)
 Fendimetratsiini ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Fenkamfamiini (*N*-etyyli-3-fenyyl-2-norbornaaniamiini)
 Fenobarbitaali (5-etyyli-5-fenylibarbituurihappo)
 Fenproporeksi ((\pm)-3-[(α -metyylifenyylietyyli)amino]-propionitriili)
 Fentermiini (α , α -dimetyylifenetyyliamiini)

Fludiatsepaami (7-kloori-5-(*o*-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluratsepaami (7-kloori-1-[2-(dietyyliamino) etyyli]-5-(*o*-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Halatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-1-(2,2,2-trifluorietyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Haloksatsolaami (10-bromi-11b-(*o*-fluorifenyyli)-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-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-onidimetylikarbamaatti (esteri))
 Ketatsolaami (11-kloori-8,12b-dihydro-2,8-dimetyyli-12b-fenyyli-4*H*-[1,3]-oksatsino[3,2-*d*][1,4] bentsodiatsepin- 4,7(6*H*)-dioni)
 Klobatsaami (7-kloori-1-metyyli-5 -fenyyli-1*H*-1,5- bentsodiatsepin-2,4(3*H*,5*H*)-dioni)
 Kloksatsolaami (10-kloori-11b-(*o*-kloorifenyyli)-2,3,7,11b-tetrahydro-oksatsolo [3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Klomatsepaami (5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2- oni)
 Klooridiatsepoksidi (7-kloori-2-(metyyliamino)-5-fenyyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepiini-4-oksidi)
 Kloratsepaatti (7-kloori-2,3-dihydro-2-okso-5-fenyyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylihappo)
 Klomatsepaami (5-(*o*-kloorifenyyli)-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-difenyylietyyliamiini)
 Lopratsolaami (6-(*o*-kloorifenyyli)-2,4-dihydro-2-[(4-metyyli-1-piperatsinyyli)metyleen]-8-nitro-1*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-1-oni)
 Loratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Lormetatsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Matsindoli (5-(*p*-kloorifenyyli)-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-vinylibarbituurihappo);

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

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat aineet, joiden valvontaan ottamisesta on päätetty uusista synteettisistä huumausaineista hyväksytyyn yhteisen toiminnan 97/396/YOS nojalla tehtyjen neuvoston päätösten mukaisesti tai uusia psykoaktiivisia aineita koskevasta tietojenvaihdosta, riskienarvioinnista ja valvonnasta tehdyn neuvoston päätöksen 2005/387/YOS mukaisesti:

2C-I (2,5-dimetoksi-4-jodifenetyyliamiini)
2C-T-2 (2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyyliamiini)
2C-T-7 (2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyylitiofenetyyliamiini)
4-metyyliamfetamiini
4-MTA (*p*-metyylitioamfetamiini eli 4-metyylitioamfetamiini)
5-IT (5-(2-aminopropyyli)indoli)
Metoksetamiini (2-(3-metoksifenyyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)
PMMA (*para*-metoksimetyyliamfetamiini tai *N*-metyyli-1-(4-metoksifenyyli)-2-aminopropaani)
TMA-2 (2,4,5-trimetoksiamfetamiini)

Seuraavat aineet:

1-[1-(2-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidine (2-MeO-PCP)
 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidine (3-MeO-PCP)
 1-[1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidine (4-MeO-PCP)
 1-(3-Kloorifenyli)piperatsiini (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksifenyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)jetaaniamiini)
 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)
 AB-CHMINACA (*N*-[(1*S*)-1-(aminokarbonyyli)-2-metyylipropyli]-1-(sykloheksyyli-metyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 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)
 α -Pyrrolidiinivalerofenoni (α -PVP) (1-fenyli-2-(1-pyrrolidinyli)-1-pentanoni)
 Asetyylifentanyyli (*N*-(1-fenytylipiperidini-4-yyli)-*N*-fenyyliasetamidi)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-*b*;4,5-*b'*]difuran-4-yyli)-2-aminopropaani)
 Desoksipipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)
 Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenyli-2-(piperidin-2-yyli)asetaatii)
 Fenatsepaami (7-bromi-5-(2-kloorifenyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-
 oni)
 2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (*p*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 2-Fluorimetamfetamiini (2-FMA) (2-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamfetamiini)
 3-Fluorimetamfetamiini (3-FMA) (3-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamfetamiini)
 4-Fluorimetamfetamiini (4-FMA) (4-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamfetamiini)
 4-Fluori- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4F- α -PVP) (1-(4-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-
 yyli)pentan-1-
 oni)
 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)meta-
 noni)
 MDMB-CHMICA (metyyli-*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli}-
 3-metyylivalinaatti)
 Metiopropamiini (MPA) (*N*-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini)
 Okfentaniili (*N*-(2-fluorofenyli)-2-metoksi-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]asetami-
 di)
p-Metyyli-4-metyyliaminoreksi (4,4'-DMAR)

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

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

Tapentadoli (3-[(1R,2R)-3-(dimetyyliamino)-1-etyyli-2-metyylipropyli]fenoli, ja sen isomeerit, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista; sen esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

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

tässä liitteessä mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat kasvit:

kat-kasvi (*Catha edulis*)
meskaliinia sisältävät kaktuskasvit
Psilocybe-sienet