

28.8.2008/543

Dokumentin versiot

- [Viitetiedot](#)
- [På svenska](#)

Valtioneuvoston asetus huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista

Katso tekijänoikeudellinen huomautus [käyttöehdoissa](#).

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sosiaali- ja terveysministeriön esittelystä, säädetään 30 päivänä toukokuuta 2008 annetun huumausainelain [\(373/2008\) 3 §:n](#) 2 momentin ja 52 §:n nojalla:

1 §

Huumausaineina on pidettävä liitteissä I–IV mainittuja aineita, valmisteita ja kasveja.

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 2008.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Liite I (4.7.2019/806)

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*-fenyyl-*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-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)

Alfametadoli (α -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-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-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)

Alfentaniili (*N*-[1-[2-(4-etyyli-4,5-dihydro-5-okso-1*H*-tetratsol-1-yyli)etyyli]-4-(metoksimetyyli)-4-piperidinyli]-*N*-fenyylipropaaniamidi)

Allyyliprodiini (3-allyyli-1-metyyli-4-fenyyli-4-propionioksi-piperidiini)

Anileridiini (1-*p*-aminofenetyyli-4-fenyyli-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Asetorfiini (3-*O*-asetyylitetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyylibutyyli)-6,14-endo-*eteno*-oripaviini)

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

Asetyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-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-piperidyyli]propionianilidi)

Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyyli] propionianilidi)

Beetameprodiini (β -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyyli-4-propionioksi-piperidiini)

Beetametadoli (β -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyli-3-heptanoli)

Beetaprodiini (β -1,3-dimetyyli-4-fenyyli-4-propionioksi-piperidiini)

Bentsetidiini (1-(2-bentsyylioksietyyli)-4-fenyyli-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)

Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyyli)-4-(2-okso-3-propionyyli-1-bentsimidatsolinyyli)-piperidiini)

Butyyrifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyyli]-butaaniamidi)

Dekstromoramidi ((+)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyyli-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-difenyylipropyyli)-4-fenyyli-isonipekoottihappo)

Difenoksylaatti (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyyli)-4-fenyyli-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Dihydroetorfiini (7,8-dihydro-7- α -[1-(*R*)-hydroksi-1-metyylibutyyli]-6,14-endo-*etanotetrahydro*-oripaviini)

Dihydromorfiini

Dimefeptanoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyyli-3-heptanoli)

Dimenoksadoli (2-dimetyyliaminoetyyli-1-etoksi-1,1-difenyyliasetaatti)

Dimetyyliambuteeni (3-dimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)

Dioksafetyylibutyraatti (etyyli-4-morfolino-2,2-difenyylibutyraatti)

Dipipanoni (4,4-difenyyli-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-metyylibutyryli)-6,14-endo-eteno-oripaviini)
Etyylimetyyliambuteeni (3-etyylimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)

Fenadoksoni (6-morfolino-4,4-difenyyli-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-karboksylihapon etyyliesteri)

Fentanyyli (1-fenetyyli-4-*N*-propionyylianilinopiperidiini)
4-Fluori-isobutyryrifentanyyli (4-FIBF, pFIBF) ((*N*-(4-fluorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-propanamidi)
Furanyylifentanyyli (*N*-fenetyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-furaani-2-karboksamidi)
Furetiidiini (1-(2-tetrahydrofurfurylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Heroini (diasetyylimorfiini)

Hydrokodoni (dihydrokodeinoni)

Hydroksipetidiini (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Hydromorfinoli (14-hydroksidihydromorfiini)

Hydromorfononi (dihydromorfinoni)

Isometadoni (6-dimetyyliamino-5-metyyli-4,4-difenyli-3-heksanoni)

Kannabis (intialainen hamppu), kannabishartsit sekä kannabisuutteet ja -tinktuurat

Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenylietyyli)-4-[fenyli(propionyli)amino]piperidiini-4-karboksyylaatti)

Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyli-piperidiini)
Klonitaseeni (2-(*p*-klooribentsyyli)-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karboksimetyylioksiimi)

Kokaiini (bentsoyliekgoniinin metyyliesteri)

Kokanlehti

Levofenasyylimorfaani ((-)-3-hydroksi-*N*-fenasyylimorfaani)
Levomorfinaani* ((-)-3-metoksi-*N*-metyylimorfaani)
Levomorfami ((-)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)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)

Metoksiasetyylifentanyyli (2-metoksi-*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
Metyylidesorfiini (6-metyyli- Δ -6-desoksimorfiini)
Metyylidihydromorfiini (6-metyylidihydromorfiini)

3-Metyylifentanyyli (*N*-(3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyyli)propionianilidi)
3-Metyylitiofentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyli]propionianilidi)
Morfami-välituote (2-metyyli-3-morfolino-1,1-difenylipropanikarboksylihappo)

Morferidiini (1-(2-morfolinoetyyli)-4-fenyli-piperidiini-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 (myristyylibentsyyli-morfiini)

Nikomorfiini (3,6-dinikotinyylimorfiini)

Norasymetadoli ((±)- α -3-asetoksi-6-metyyliamino-4,4-difenyliheptaani)

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"-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)

PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))

Petidiini (1-metyyli-4-fenyli-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Petidiini-välituote-A (4-syano-1-metyyli-4-fenyli-piperidiini)

Petidiini-välituote-B (4-fenyli-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Petidiini-välituote-C (1-metyyli-4-fenyli-piperidiini-4-karboksylihappo)

Piminodiini (4-fenyyli-1-(3-fenyyliaminopropyli)piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Piritramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyyli)-4-(1-piperidino)piperidiini-4-karboksylihappoamidi)

Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyyli-4-propionioksiatsasykloheptaani)

Properidiini (1-metyyli-4-fenyyli-piperidiini-4-karboksylihapon isopropyliesteri)

Rasemeterfaani ((±)-3 -metoksi-*N*-metyylimorfinaani)

Rasemoramidi ((±)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyyli-4-(1-pyrrolidinyyli)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)

Syklopropyyli-fentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopropanikarboksamidi)

Tebaiini

Tebakoni (asetyyli-dihydrokodeinoni)

Tetrahydrofuranyyli-fentanyyli (THF-F) (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]oksolaani-2-karboksamidi)

Tilidiini ((±)-etyyli-*trans*-2-(dimetyyliamino)-1-fenyyli-3-syklohekseeni-1-karboksyylaatti)

Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]-propionianilidi)

Trimeperidiini (1,2,5-trimetyyli-4-fenyyli-4-propionioksi-piperidiini)

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

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista II

Asetyyliidihydrokodiini

Dekstropropoksifeeni (α -(+)-4-dimetyyliamino-1,2-difenyli-3-metyyli-2-butanolipropionaatti)

Dihydrokodiini

Etyylimorfiini (3-etyylimorfiini)

Folkodiini (morfolinylietyylimorfiini)

Kodeiini (3-metyylimorfiini)

Nikodikodiini (6-nikotinyliidihydrokodiini)

Nikokodiini (6-nikotinylikodeiini)

Norkodeiini (*N*-demetyylikodeiini)

Propiraami (*N*-(1-metyyli-2-piperidinoetyyli)-*N*-2-pyridyylipropioniamidi); ja tämän luettelon aineiden isomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, 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 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. 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 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-piperidyyli]-propionianilidi)

Alfa-metyylitiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyli]propionianilidi)

Asetorfiini (3-*O*-asetyylitetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6,14-*endo-eteno*-oripaviini)

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

Asetyylifentanyyli (*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyli]asetamidi)

Beeta-hydroksifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-4-piperidyyli]propionianilidi)

Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyyli]propionianilidi)

Desomorfiini (dihydrodesoksimorfiini)

Etorfiini (tetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6,14-*endo-eteno*-oripaviini)

Heroiini (diasetyylimorfiini)

Kannabis (intialainen hamppu) ja kannabishartsit

Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenyylietyyli)-4-[fenyyli(propionyli)amino]piperidiini-4-karboksylaatti)

Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyli) piperidiini)

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

3-Metyylitiofentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyli]propionianilidi)

MPPP (1-metyyli-4-fenyli-4-piperidinolipropionaatti (esteri))

Para-fluorofentanyyli (4'-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyyli)propionianilidi)

PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))

Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyli]propionianilidi); sekä tämän luettelon aineiden suolat, jos sellaisten suolojen muodostaminen on mahdollista.

Liite II (25.10.2018/839)

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-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)

Etisyklidiini (PCE) (*N*-etyyli-1-fenyyli sykloheksyyliamiini)

Etryptamiini (3-(2-aminobutyyli)indoli)

Katinoni ((-)-(*S*)-2-aminopropiofenoni)

(+)-Lysergidi (LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyyli-6-metyyli ergoliini-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--metyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyliamiini)

Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) ((±)-*N*, -dimetyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyliamiini)

4-Metyyliaminoreksi ((±)-*cis*-2-amino-4-metyyli-5-fenyyli-2-oksatsoliini)

4-MTA (-metyyli-4-metyylitiofenetyyliamiini)

N-hydroksi MDA ((±)-*N*-[-metyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyli]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--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-yyli divetyfosfaatti)

Rolisyklidiini (PHP, PCPY) (1-(1-fenyyli sykloheksyyli)pyrrolidiini)

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2008/20080543>

Extracted by GlobalMSDS

10th October 2019

STP, DOM (2,5-dimetoksi-,4-dimetyylifenetyyliamiini)

Tenamfetamiini, metyleenidioksiamfetamiini (MDA) (α -metyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyliamiini)

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*)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli

(6*aR*,9*R*,10*aR*)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli

(6*aR*,10*aR*)-6a,7,10,10a-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-metyleeni-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli

Trimetoksiamfetamiini (TMA) ((\pm)-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

5F-APINACA (5F-AKB-48) (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) (metyyli (2*S*)-2-[[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyyllibutanoaatti)

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-(sykloheksyyli)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)

α -Pyrrolidiinivalerofenoni (α -PVP) (1-fenyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni)

AM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(naftalen-1-yyli)metanoni)

Amfetamiini ((\pm)- 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)

Deksamfetamiini ((+)- α -metyylifenetyyliamiini)

Delta-9-tetrahydrokannabinoli (dronabinoli*) stereokemiallisine muunnoksineen ((6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)

Etyloni (1-(2H-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)

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)

GHB (γ -hydroksivoihappo)

JWH-018 (1-pentyyli-3-(1-naftoyyli)indoli)

Levamfetamiini ((-)-(R)- α -metyylifenetyyliamiini)

Levometafetamiini ((-)-N, α -dimetyylifenetyyliamiini)

MDMB-CHMICA (metyyli-2(1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indol-3-yyli]karboksiamido)-3,3-dimetyylibutanoaatti)

Mefedroni (4-MMC) (4-metyylimetkatinoni)

Meklokvaloni (3-(o-kloorifenyli)-2-metyyli-4(3H)-kinatsolinoni)

Metakvaloni (2-metyyli-3-o-tolyli-4(3H)-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)

Metyleenidioksyprovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksifenyli)-2-pyrrolidinyli-pentan-1-oni)

Metyloni (bk-MDMA) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)

4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)

Metyylifenidaatti (metyyli--fenyyli-2-piperidiiniasetaatti)

N-bentsyyli-piperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani)

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-metyylibutyli)barbituurihappo)

Tsipeproli (-(-metoksibentsyyli)-4-(β -metoksifenetyyli)-1-piperatsiinietanoli)

UR-144 ((1-pen-tyyli-1*H*-indol-3-yyli)-(2,2,3,3-tetrametyyli-syklo-propyyli)metanoni)

XLR-11 ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyyli-syklopropyyli)metanoni);

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.

* 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-trimetyylipropyyli]-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-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, 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-fenyyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
Amfepramoni (2-(dietyyliamino)propiofenoni)

Aminoreksi (2-amino-5-fenyyli-2-oksatsoliini)

Barbitaali (5,5-dietyyliarbituurihappo)

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-triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
Butobarbitaali (5-butyli-5-etyyliarbituurihappo)

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-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Estatsolaami (8-kloori-6-fenyyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-*a*][1,4]-bentsodiatsepiini)
Etilamfetamiini, etyylamfetamiini (*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)
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-fenyyliimorfoliini)
Fenkamfamiini (*N*-etyyli-3-fenyyli-2-norbornaaniamiini)
Fenobarbitaali (5-etyyli-5-fenyyliarbituurihappo)

Fenproporeksi ((\pm)-3-[(α -metyylifenyylietyyli)amino]-propionitriili)
Fentermiini (γ -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-11*b*-(*o*-fluorifenyyli)-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-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-onidimetyylikarbamaatti (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*)
- 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)metyleeni]-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*)
- Lormetasepaami (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-fenyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini)
- Mefenoreksi (*N*-(3-klooripropyli)- α -metyylifenetyyliamiini)
- Meprobamaatti (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propanidolidikarbamaatti)
- Mesokarbi (3-(α -metyylifenetyyli)-*N*-(fenylikarbamoyyli)sydnoni-imiini)
- Metypryloni (3,3-dietyyli-5-metyyli-2,4-piperidiinidioni)
- Metyylifenobarbitaali (5-etyyli-1-metyyli-5-fenylibarbituurihappo)
- Midatsolaami (8-kloori-6(*o*-fluorifenyli)-1-metyyli-4*H*-imidatso[1,5-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
- Nimetatsepaami (1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-*oni*)
- Nitratsepaami (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-*oni*)
- Nordatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-*oni*)
- Oksatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-*oni*)
- Oksatsolaami (10-kloori-2,3,7,11*b*-tetrahydro-2-metyyli-11*b*-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-pyrrolidinyyli)valerofenoni)

Sekbutabarbitaali (5-sec-butyli-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*-tolyyli-imidatso[1,2-*a*]pyridiini-3-asetamidi)

Vinylibarbitaali (5-(1-metylibutyli)-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.

Liite III (4.7.2019/806)

Seuraavat aineet, joiden sisällyttämisestä huumausaineen määritelmään on päätetty neuvoston puitepäätöksen 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, mukaisesti:

ADB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

2C-I (2,5-dimetoksi-4-jodifenetyyliamiini)

2C-T-2 (2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyyliamiini)

2C-T-7 (2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyyliitiofenetyyliamiini)

CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

4-Metyyliamfetamiini

4-MTA (*p*-metyylitioamfetamiini eli 4-metyylitioamfetamiini)

5-IT (5-(2-aminopropyli)indoli)

TMA-2 (2,4,5-trimetoksiamfetamiini)

Liite IV (4.7.2019/806)

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-bentsodioksoli-5-karboksamidi)

Bentsoyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamidi)

Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-*b*;4,5-*b*]difuran-4-yyli)-2-aminopropaani)

Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)

Desoksipipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)

Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-klorofenyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)

Etitsolaami (4-(2-klorofenyli)-2-etyyli-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)

3-Fenyylipropionyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyylipropaaniamidi)

Flualpratsolaami (8-kloori-6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)

Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)

Fluklotitsolaami (2-kloori-4-(2-fluorifenyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)

Flunitratsolaami (6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)

2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)

3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)

4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (*p*-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-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
4-Hydroksibutyryrifentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenyyli)-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyyli]butaaniamidi)
3-Hydroksifenatsepaami (7-bromi-5-(2-kloorifenyyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
4-Kloori-isobutyryrifentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenyyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
JWH-073 (1-butyli-3-(1-naftoyli)indoli)

JWH-081 (1-pentyli-3-(4-metoksi-1-naftoyli)indoli)

Klonatsolaami (6-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
Lisdeksamfetamiini

MAM-2201 ([1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)metanoni)
Meklonatsepaami ((*S*)-5-(2-kloorifenyyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Metitsolaami (4-(2-kloorifenyyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
4-Metoksibutyryrifentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenyyli)-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyyli]butaaniamidi)
2-Metoksifensyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)

3-Metoksifensyklidiini (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoksifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)

4-Metoksifensyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)

3-Metyylikrotonyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyyli]-3-metyylibut-2-eeniamidi)
Nifoksipaami (5-(2-fluorifenyyli)-3-hydroksi-7-nitro-1*H*-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3*H*)-oni)
Nitratsolaami (1-metyyli-8-nitro-6-fenyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
Syklopentyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaanikarboksamidi)
Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)
Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenyylietyyli-4-piperidinyyli)-*N*-fenyyliiofeeni-2-karboksamidi)

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-metyylipropyyli]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

Muutossäädösten voimaantulo ja soveltaminen:

24.6.2010/596:

Tämä asetus tulee voimaan 28 päivänä kesäkuuta 2010.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

17.2.2011/142:

Tämä asetus tulee voimaan 23 päivänä helmikuuta 2011.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Neuvoston päätös, annettu 2 päivänä joulukuuta 2010, 4-metyylimetkatinonin (mefedroni) saattamisesta valvontatoimenpiteiden piiriin 2010/760/EU

27.10.2011/1093:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 2011.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

1.3.2012/117:

Tämä asetus tulee voimaan 12 päivänä maaliskuuta 2012.

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

16.5.2013/352:

Tämä asetus tulee voimaan 20 päivänä toukokuuta 2013.

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

19.12.2013/1098:

Tämä asetus tulee voimaan 30 päivänä joulukuuta 2013.

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

20.2.2014/139:

Tämä asetus tulee voimaan 3 päivänä maaliskuuta 2014.

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

24.4.2014/349:

Tämä asetus tulee voimaan 5 päivänä toukokuuta 2014.

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

10.7.2014/589:

Tämä asetus tulee voimaan 4 päivänä elokuuta 2014.

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

29.1.2015/61:

Tämä asetus tulee voimaan 2 päivänä helmikuuta 2015.

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

10.9.2015/1128:

Tämä asetus tulee voimaan 28 päivänä syyskuuta 2015.

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

10.3.2016/165:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 2016.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.

27.10.2016/900:

Tämä asetus tulee voimaan 14 päivänä marraskuuta 2016.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.

19.10.2017/697:

Tämä asetus tulee voimaan 13 päivänä marraskuuta 2017.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.

27.6.2018/517:

Tämä asetus tulee voimaan 30 päivänä heinäkuuta 2018.

25.10.2018/839:

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä marraskuuta 2018.

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2008/20080543>

Extracted by GlobalMSDS

10th October 2019

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.

4.7.2019/806:

Tämä asetus tulee voimaan 5 päivänä elokuuta 2019.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.