

## **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, III ja IV, sellaisina kuin ne ovat, liite I asetuksessa 517/2018 ja liitteet III ja IV asetuksessa 839/2018, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 5 päivänä elokuuta 2019.

Helsingissä 4 päivänä heinäkuuta 2019

Sosiaali- ja terveysministeri Aino-Kaisa Pekonen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen listoihin I—IV kuuluvat seuraavat aineet ja valmistteet

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista I

AH-7921 (3,4-dikloori-*N*-{[1-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]metyyli}bentsamidi)  
 Akryloylifentanyyli (akryylifentanyyli) (*N*-fenyyl-N-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]prop-2-enamidi)  
 Alfa-asetyylimetadoli ( $\alpha$ -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)  
 Alfameprodiini ( $\alpha$ -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)  
 Alfametadoli ( $\alpha$ -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoli)  
 Alfa-metyylifentanyyli (*N*-[1-( $\alpha$ -metyylifenetyyli)-4-piperidyli]propionianilidi)  
 Alfa-metyylitiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)  
 Alfaprodiini ( $\alpha$ -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-piperidinyyli]-*N*-fenyylipropaaniamidi)  
 Allyyliproduini (3-allyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)  
 Anileridiini (1-*p*-aminofenetyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Asetorfiini (3-*O*-asetyylitetrahydro-7- $\alpha$ -(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6,14-endo-eteno-oripaviini)  
 Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-( $\alpha$ -metyylifenetyyli)-4-piperidyli]asetanilidi)  
 Asetyylifentanyyli (*N*-fenyyl-N-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]asetamidi)  
 Asetyylimetadoli (3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)  
 Beeta-asetyylimetadoli ( $\beta$ -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)  
 Beeta-hydroksifentanyyli (*N*-[1-( $\beta$ -hydroksifenetyyli)-4-piperidyli]propionianilidi)  
 Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-( $\beta$ -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyli]propionianilidi)  
 Beetameprodiini ( $\beta$ -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)  
 Beetametadoli ( $\beta$ -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoli)  
 Beetaprodiini ( $\beta$ -1,3-dimetyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)  
 Bentsetidiini (1-(2-bentsyylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)  
 Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-(2-okso-3-propionyli-1-bentsimidatsolinyli)-piperidiini)  
 Butyryfentanyyli (*N*-fenyyl-N-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]-butaaniamidi)  
 Dekstromoramidi ((+)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyyl-4-(1-pyrrolidinyli)-butyyli]-morfoliini)  
 Desomorfiini (dihydrodesoksimorfiini)  
 Diampromidi (*N*-[2-(metyylifenetyyliamino)propyyli]propionianilidi)  
 Dietyylitambuteeni (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-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Dihydroetorfiini (7,8-dihydro-7- $\alpha$ -[1-(*R*)-hydroksi-1-metyylibutyli]-6,14-endo-etanotetrahydro-oripaviini)  
 Dihydromorfiini  
 Dimefeptanoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoli)  
 Dimenoksadoli (2-dimetyyliaminoetyyli-1-etoksi-1,1-difenyylasetatti)

Dimetyyliamibuteeni (3-dimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)  
 Dioksafetyyliibutyraatti (etyyli-4-morfolino-2,2-difenyylilibutyraatti)  
 Dipipanoni (4,4-difenyyl-6-piperidiini-3-heptanoni)  
 Drotebanoli (3,4-dimetoksi-17-metyylimorfinaani-6 $\beta$ ,14-dioli)  
 Ekgoniini, sen esterit ja johdannaiset, joista voidaan valmistaa ekgoniinia ja kokaiinia  
 Etokseridiini (1-[2-(2-hydroksietoksi)-etyyli]-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Etonitaseeni (1-dietyyliaminoetyyli-2-p-etoksibentsyyli-5-nitrobentsimidatsoli)  
 Etorfiini (tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroksi-1-metylibutyryli)-6,14-endo-eteno-oripaviini)  
 Etyylimetyyliamibuteeni (3-etyylimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)  
 Fenadoksoni (6-morfolino-4,4-difenyyl-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)  
 Fentanyl (1-fenetyyli-4-*N*-propionyylianilinopiperidiini)  
 4-Fluori-isobutyrylfentanyl (4-FIBF, pFIBF) (*N*-(4-fluorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-propanamidi)  
 Furanyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-furaani-2-karboksamididi)  
 Furetidini (1-(2-tetrahydrofurfuryylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Heroiini (diasetyylimorfiini)  
 Hydrokodoni (dihydrokodeinoni)  
 Hydroksipetidiini (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Hydromorfinoli (14-hydroksidihydromorfiini)  
 Hydromorfini (dihydromorfinoni)  
 Isometadoni (6-dimetyyliamino-5-metyyli-4,4-difenyyl-3-heksanoni)  
 Kannabis (intialainen hamppu), kannabishartsit sekä kannabisuutteet ja -tinktuurat  
 Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenylylietyyli)-4-[fenyyli(propionyyli)amino]piperidiini-4-karboksyylaatti)  
 Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyyli-piperidiini)  
 Klonitaseeni (2-(*p*-klooribentsyyli)-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)  
 Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karboksimeetyylioksiimi)  
 Kokaiini (bentsoyyliekgoniinin metyyliesteri)  
 Kokanlehti  
 Levofenasyylimorfaani ((-)-3-hydroksi-*N*-fenasyylimorfinaani)  
 Levometorfaani\* ((-)-3-metoksi-*N*-metyylimorfinaani)  
 Levomoramidi ((-)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyyl-4-(1-pyrrolidinyli)butyyli]morfoliini)  
 Levorfanoli\* ((-)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani)  
 Metadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoni)  
 Metadoni-välituote (4-syano-2-dimetyyliamino-4,4-difenyylibutaani)  
 Metatsosiini (2"-hydroksi-2,5,9-trimetyyli-6,7-bentsomorfaani)  
 Metoponi (5-metyylidihydromorfinoni)  
 Metoksiasetyylifentanyyli (2-metoksi-*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamididi)  
 Metyylidesorfiini (6-metyyli- $\Delta$ -6-desoksimorfiini)  
 Metyylidihydromorfiini (6-metyylidihydromorfiini)  
 3-Metyylifentanyyli (*N*-(3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)  
 3-Metyylitiofentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)  
 Moramidi-välituote (2-metyyli-3-morfolino-1,1-difenyylipropaanikarboksylihappo)

Morferidiini (1-(2-morfolinoetyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Morfiini  
 Morfiinimetyylibromidi ja muut viidenarvoista tyyppiä sisältävät morfiinijohdokset mukaan  
 lukien erityisesti morfiini-*N*-oksidijohdokset, joista yksi on kodeiini-*N*-oksidi  
 Morfiini-*N*-oksidi  
 MPPP (1-metyyli-4-fenyli-4-piperidinolipropionaatti (esteri))  
 MT-45 (1-sykloheksyyli-4-(1,2-difenylyietyyli)-piperatsiini)  
 Myrofiini (myristyylibentsyylimorfiini)  
 Nikomorfiini (3,6-dinikotinyylimorfiini)  
 Norasymetadoli ((±)- $\alpha$ -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-fenylyietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)  
 Oksikodoni (14-hydroksidihydrokodeinoni)  
 Oksimorfon (14-hydroksidihydromorfinoni)  
 Oopium  
 Oripaviini  
*orto*-Fluorifentanyyli (*N*-(2-fluorifenyli)-*N*-[1-(2-fenylyietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)  
*para*-Fluoributyryfentanyyli (*N*-(4-fluorifenyli)-*N*-[1-(2-fenylyietyyli)piperidin-4-yyli]bu-  
 taaniamidi)  
*para*-Fluorifentanyyli (4"-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)  
 PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))  
 Petidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Petidiini-välituote-A (4-syano-1-metyyli-4-fenyylipiperidiini)  
 Petidiini-välituote-B (4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Petidiini-välituote-C (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihappo)  
 Piminodiini (4-fenyli-1-(3-fenyliaminopropyli)piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)  
 Piritramidi (1-(3-syano-3,3-difenylylpropyyli)-4-(1-piperidino)piperidiini-4-karboksylihap-  
 poamidi)  
 Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyli-4-propionioksiatsasykloheptaani)  
 Properidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon isopropyliesteri)  
 Rasemeterfaani ((±)-3 -metoksi-*N*-metyylimorfinaani)  
 Rasemoramidi ((±)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)butyyli]-morfoliini)  
 Rasemorfaani ((±)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani)  
 Remifentaniili (1-(2-metoksikarbonylietyyli)-4-(fenyylipropionyyliamino)piperidiini-4-kar-  
 boksylihapon metyyliesteri)  
 Sufentaniili (*N*-[4-(metoksimeetyli)-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)  
 Syklopropyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylyietyyli)piperidin-4-yyli]syklopropanikar-  
 boksamidi)  
 Tebaiini  
 Tebakoni (asetyyliidihydrokodeinoni)  
 Tetrahydrofuranyylifentanyyli (THF-F) (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylyietyyli)piperidin-4-yyli]ok-  
 solaani-2-karboksamidi)  
 Tilidiini ((±)-etyyli-*trans*-2-(dimetyyliamino)-1-fenyli-3-syklohekseeni-1-karboksyylaatti)  
 Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]-propionianilidi)  
 Trimepideridiini (1,2,5-trimetyyli-4-fenyli-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

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

tämän luettelon aineiden isomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, 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 mainit-  
tuja valmisteita.

## Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista III

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

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

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

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

4. Difenoksiinivalmisteet, jotka annostusyksikköä kohti eivät sisällä enempää kuin 0,5 mg di-  
fenoksiinia, 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*-metyyliiofentanyyli (*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-eteno*-oripaviini)

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

Asetyylifentanyyli (*N*-fenyyl-N-[1-(2-fenylietyyli)-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-metyylibutyyl)-6,14-*endo-eteno*-oripaviini)

Heroiini (diasetyylimorfiini)

Kannabis (intialainen hamppu) ja kannabishartsit

Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenylietyyli)-4-[fenyyli(propionyyl)amino]piperidiini-4-karboxylaatti)

Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyyl-1-metyyli-4-propionyylipiperidiini)

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

3-Metyyliiofentanyyli (*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.

### *Liite III*

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-(sykloheksyyliimetyyli)-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)



Seuraavat aineet:

1-(3-Kloorifenyyli)piperatsiini (mCPP)  
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksifenyyli)-*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-fenyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,5-*a*][1,4]bentsodiatsepin-1-yyli)-*N,N*-dimetyylimetaaniamiini)  
 $\alpha$ -Metyylitryptamiini (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yyli)-1-metyylietyyliamiini)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiinipentiotiofenoni ( $\alpha$ -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)pentan-1-oni)  
 Bentsodioksolifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-2*H*-1,3-bentso-dioksoli-5-karboksamidi)  
 Bentsoylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)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-fenyyli-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-klorofenyyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-*oni*)  
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)  
 Etitsolaami (4-(2-klorofenyyli)-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-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyyli-propaaniamidi)  
 Flualpratsolaami (8-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentso-diatsepiini)  
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-*oni*)  
 Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo-[4,3*a*][1,4]bentso-diatsepiini)  
 Fluklotitsolaami (2-kloori-4-(2-fluorifenyyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)  
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentso-diatsepiini)  
 2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (*p*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 3-Fluorifentanyyli (*N*-(3-fluorifenyyli)-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)  
 2-Fluorimetamfetamiini (2-FMA) (2-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 3-Fluorimetamfetamiini (3-FMA) (3-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 4-Fluorimetamfetamiini (4-FMA) (4-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 4-Fluori- $\alpha$ -pyrrolidiini valerofenoni (4F- $\alpha$ -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-klorofenyyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentso-diatsepin-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-naftoyyli)indoli)

JWH-081 (1-pentyyli-3-(4-metoksi-1-naftoyyli)indoli)  
 Klonsolaami (6-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Lisdeksamfetamiini  
 MAM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)metanoni)  
 Meklonatsepaami ((*S*)-5-(2-kloorifenyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Metitsolaami (4-(2-kloorifenyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)  
 4-Metoksibutyryfentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]butaaniamidi)  
 2-Metoksifensyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 3-Metoksifensyklidiini (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 4-Metoksifensyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 3-Metyyliprotonyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]-3-metyyli-but-2-eeniamidi)  
 Nifoksipaami (5-(2-fluorifenyli)-3-hydroksi-7-nitro-1*H*-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3*H*)-oni)  
 Nitratsolaami (1-metyyli-8-nitro-6-fenyli-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Syklopentylylfentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaanikarboksamidi)  
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)  
 Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenylylietyyli)-4-piperidinyli)-*N*-fenyllitiofeeni-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-[(1*R*,2*R*)-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