

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 ja IV, sellaisina kuin ne ovat asetuksessa 1019/2022, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 25 päivänä syyskuuta 2023.

Helsingissä 31.8.2023

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

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

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista I

AH-7921 (3,4-dikloori-*N*-[1-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]metyyli}bentsamidi)
 Akryloyylifentanyyli (akryylifentanyyli) (*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-
 yyli]prop-2-enamidi)
Alfa-asetyylimetadoli (α -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyliheptaani)
 Alfameprodiini (α -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
 Alfametadoli (α -6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-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-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
 Alfentaniili (*N*-[1-[2-(4-etyyli-4,5-dihydro-5-okso-1*H*-tetratsol-1-yyli)etyyli]-4-
 (metoksimetyyli)-4-piperidinyyli]-*N*-fenylipropaaniamidi)
 Allyliprodiini (3-allyyli-1-metyyli-4-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
 Anileridiini (1-*p*-aminofenetyyli-4-fenyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Asetorfiini (3-*O*-asetyylitetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyyli-4-butyyli)-6,14-endo-eten-
 oripaviini)
 Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyli]asetanilidi)
 Asetyylifentanyyli (*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]asetamidi)
 Asetyylimetadoli (3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyliheptaani)
Beeta-asetyylimetadoli (β -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyliheptaani)
Beeta-hydroksifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-4-piperidyli]propionianilidi)
Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyli]
 propionianilidi)
 Beetameprodiini (β -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
 Beetametadoli (β -6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoli)
 Beetaprodiini (β -1,3-dimetyyli-4-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
 Bentsetidiini (1-(2-bentsyylisietyyli)-4-fenyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)
 Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenylipropyyli)-4-(2-okso-3-propionyyli-1-
 bentsimidatsolinyli)-piperidiini)
 Brorfiini (1-[1-[1-(4-bromifenyli)etyyli]-4-piperidinyli]-1,3-dihydro-2*H*-bentsimidatsol-2-
 oni)
 Butyryrifentanyyli (*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-butaaniamidi)
 Dekstromoramidi ((+)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-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-difenylipropyyli)-4-fenyli-isonipekoottihappo)
 Difenoksylaatti (1-(3-syano-3,3-difenylipropyyli)-4-fenyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon
 etyyliesteri)

Dihydroetorfiini (7,8-dihydro-7- α -[1-(R)-hydroksi-1-metyyli-1-butyli]-6,14-endo-
 etanotetrahydro-oriipaviini)
 Dihydromorfiini
 Dimefeptanoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoli)
 Dimenoksadoli (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-etoksifenyyli)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-fenyli-1-piperidiini-4-karboksyylihapon
 etyyliesteri)
 Etonitatseeni (1-dietyyliaminoetyyli-2-p-etoksibentsyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Etonitatsepyyni (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-etenoriipaviini)
 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-fenyli-1-propyyli)-4-fenyli-1-piperidiini-4-karboksyylihapon
 etyyliesteri)
 Fentanyyli (1-fenetyyli-4-*N*-propionyyli-1-piperidiini)
 4-Fluori-isobutyrylfentanyyli (4-FIBF, pFIBF) ((*N*-(4-fluorifenyyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-
 fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-propanamidi)
 Furanyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-furaani-2-
 karboksamidi)
 Furetidini (1-(2-tetrahydrofurfurylioksietyyli)-4-fenyli-1-piperidiini-4-karboksyylihapon
 etyyliesteri)
 Heroiini (diasetyylimorfiini)
 Hydrokodoni (dihydrokodeinoni)
 Hydroksipetidiini (4-*m*-hydroksifenyyli-1-metyyli-1-piperidiini-4-karboksyylihapon etyyliesteri)
 Hydromorfinoli (14-hydroksidihydromorfiini)
 Hydromorfini (dihydromorfinoni)
 Isometadoni (6-dimetyyliamino-5-metyyli-4,4-difenyli-3-heksanoni)
 Isotonitatseeni (*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-
 karboksyylaatti)
 Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyyli-1-metyyli-4-propionyyli-1-piperidiini)
 Klonitatseeni (2-(*p*-klooribentsyyli)-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karboksimetyylioksiimi)
 Kokaiini (bentsoyliekgoniinin metyyliesteri)
 Kokanlehti
 Krotonyylfentanyyli ((2*E*)-*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]but-2-eeniamidi)
 Levofenasyylimorfaani ((-)-3-hydroksi-*N*-fenasyylimorfinaani)
 Levometorfaani* ((-)-3-metoksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Levomoramidi ((-)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)butyyli]morfoliini)

Levorfanoli* ((-)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Metadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoni)
 Metadoni-välituote (4-syano-2-dimetyyliamino-4,4-difenyylibutaani)
 Metatsosiini (2"-hydroksi-2,5,9-trimetyyli-6,7-bentsomorfaani)
 Metonititseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyyl)metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 Metoponi (5-metyylidihydromorfinoni)
 Metoksiasetyylifentanyyli (2-metoksi-*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylieytyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
 2-Metyyli-AP-237 (1-[2-metyyli-4-(3-fenyyliprop-2-en-1-yyli)piperatsin-1-yyli]butan-1-oni)
 Metyylidesorfiini (6-metyyli- Δ -6-desoksimorfiini)
 Metyylidihydromorfiini (6-metyylidihydromorfiini)
 3-Metyylifentanyyli (*N*-(3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyyl)propionianilidi)
 3-Metyylitiofentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]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-fenyyl-4-piperidinolipropionaatti (esteri))
 MT-45 (1-sykloheksyyli-4-(1,2-difenyylieytyyli)-piperatsiini)
 Myrofiini (myristyylibentsyylimorfiini)
 Nikomorfiini (3,6-dinikotinyylimorfiini)
 Norasymetadoli ((\pm)- α -3-asetoksi-6-metyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
 Norlevorfanoli ((-)-3-hydroksimorfinaani)
 Normetadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heksanoni)
 Normorfiini (demetyylimorfiini)
 Norpianoni (4,4-difenyyl-6-piperidino-3-heksanoni)
 Okfentaniili (*N*-(2-fluorofenyyl)-2-metoksi-*N*-[1-(2-fenyylieytyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
 Oksikodoni (14-hydroksidihydrokodeinoni)
 Oksimorfon (14-hydroksidihydromorfinoni)
 Oopium
 Oripaviini
orto-Fluorifentanyyli (*N*-(2-fluorifenyyl)-*N*-[1-(2-fenyylieytyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
para-Fluoributyryfentanyyli (*N*-(4-fluorifenyyl)-*N*-[1-(2-fenyylieytyyli)piperidin-4-yyli]butaaniamidi)
para-Fluorifentanyyli (4"-fluori-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyyl)propionianilidi)
 PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyyl-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-fenyyl-1-(3-fenyylaminopropyyl)piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Piritramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyyl)-4-(1-piperidino)piperidiini-4-karboksylihappoamidi)
 Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyyl-4-propionioksiatsasykloheptaani)
 Properidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon isopropyliesteri)
 Protonititseeni (*N,N*-dietyyli-5-nitro-2-[(4-propoksifenyyl)metyyli]-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Rasemetorfaani ((\pm)-3 -metoksi-*N*-metyylimorfinaani)

Rasemoramidi ((±)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyyli)butyyli]-morfoliini)
Rasemorfaani ((±)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani)
Remifentaniili (1-(2-metoksikarbonyylietyyli)-4-(fenyylipropionyyliamino)piperidiini-4-karboksylihapon metyyliesteri)
Sufentaniili (*N*-[4-(metoksimetyyli)-1-[2-(2-tienyyli)-etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
Syklopropyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopropanikarboksamidi)
Tebaiini
Tebakoni (asetyyliidihydrokodeinoni)
Tetrahydrofuranyylifentanyyli (THF-F) (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]oksolaani-2-karboksamidi)
Tilidiini ((±)-etyyli-*trans*-2-(dimetyyliamino)-1-fenyli-3-syklohekseni-1-karboksylaatti)
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-dimetyyliaminosykloheksyyli)-*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-fenylylietyyli)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 dekstorfaani ((+)-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-butanolipropionaatti)
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, 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. Asetyyliidihydrokodeiini-
Dihydrokodeiini-
Etyylimorfiini-
Folkodiini-
Kodeiini-
Nikodikodiini-
Nikokodiini- ja
Norkodeiinivalmisteet,

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

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

3. Difenoksyylaattivalmisteet, jotka annostusyksikköä kohti eivät sisällä enempää kuin 2,5 milligrammaa difenoksyylaattia 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 *ippecacuanhae et opii compositus*
10 prosenttia oopiumia jauheena
10 prosenttia oksetusjuurta (*Radix ippecacuanhae*) 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*-asetyylitetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyyllibutyli)-6,14-*endo-eteno*-oripaviini)
Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]asetanilidi)
Asetyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*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-metyyllibutyli)-6,14-*endo-eteno*-oripaviini)
Heroini (diasetyylimorfiini)
Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenyylietyyli)-4-[fenyyli(propionyyl)amino]piperidiini-4-karboksylaatti)
Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyyli-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-fenyyli-4-piperidinolipropionaatti (esteri))
Para-fluorofentanyyli (4'-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyyl]propionianilidi)
PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))
Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]propionianilidi); sekä

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

Seuraavat aineet:

1-(3-Kloorifenylyli)piperatsiini (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)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)
 ADB-BUTINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butylyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 Adinatsolaami (1-(8-kloori-6-fenylyli-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 -Pyrrolidiini-isoheksafenoni (α -PiHP) (4-metyyli-1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 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)
 Bentsoylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamidi)
 Bromatsolaami (8-bromo-1-metyyli-6-fenylyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-*b*;4,5-*b'*]difuran-4-yyli)-2-aminopropaani)
 Butonitatseeni (2-[(4-butoksifenylyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-5-nitro-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenylyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Desoksiipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)
 Etonitatsepipe (2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli)
 3-Fenylylpropionyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenylylpropaaniamidi)
 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]triatsolo[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]triatsolo[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-Hydroksibutyrylifentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinylyli]butaaniamidi)
 3-Hydroksifentatsepaami (7-bromi-5-(2-klorofenylyli)-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-naftoyyli)indoli)
 JWH-081 (1-pentyli-3-(4-metoksi-1-naftoyyli)indoli)
 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)
 5-MeO-DMT (5-metoksidimetyylitryptamiini, 2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylietaaniamiini)
 Metitsolaami (4-(2-kloorifenyyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Metodesnitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 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)
 4-Metoksifensyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 3-Metyylitetrotyylifentanyyli (*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)
 Norfludiatsepaami (7-kloori-5-(2-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Remimatsolaami (metyyli 3-[(4*S*)-8-bromo-1-metyyli-6-pyridin-2-yyli-4*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-4-yyli]propanoaatti)
 Syklopentyyliifentanyyli (*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-fenyylietyylipiperidin-4-yyli)-*N*-fenyyliitiofeeni-2-karboksamidi)

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

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

Tapentadoli (3-[(1*R*,2*R*)-3-(dimetyyliamino)-1-etyyli-2-metyylipropyli]fenoli, ja sen isomeerit, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

sen esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

sen suolat mukaan luettuna edellä mainittujen esterien, eetterien ja isomeerien suolat, jos sellaisten suolojen olemassaolo on mahdollista; sekä
 tässä liitteessä mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat kasvit:

kat-kasvi (*Catha edulis*)

meskaliinia sisältävät kaktuskasvit

Psilocybe-sienet

huumaantumistarkoituksessa käytettävät kasvijauheet, -rouheet ja -valmisteet, jotka sisältävät dimetyylitryptamiinia