

## **Valtioneuvoston asetus**

### **huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteiden II ja IV muuttamisesta**

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen (543/2008) liitteet II ja IV, sellaisina kuin ne ovat, liite II asetuksessa 244/2024 ja liite IV asetuksessa 549/2024, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 25 päivänä huhtikuuta 2025.

Helsingissä 10.4.2025

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

## Liite II

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-dimetoksifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
25C-NBOMe (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
25I-NBOMe (4-jodo-2,5-dimetoksi-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
Brolamfetamiini, dimetoksibromiamfetamiini (DOB) ((±)-4-bromo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
Dietyylitryptamiini (DET) (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]indoli)  
Dimetoksiamfetamiini (DMA) ((±)-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
Dimetoksietyyliamfetamiini (DOET) ((±)-4-etyyli-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
DMHP (3-(1,2-dimetyyliheptyyli)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6*H*-dibentso-[*b,d*]-pyran-1-oli)  
Dimetyylitryptamiini (DMT) (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indoli)  
DOC (1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenylyli)propan-2-amiini)  
Etisyklidiini (PCE) (*N*-etyyli-1-fenyylisykloheksyyliamiini)  
Etryptamiini (3-(2-aminobutylyli)indoli)  
Katinoni ((-)-(*S*)-2-aminopropiofenoni)  
(+)-Lysergidi (LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyyli-6-metyyliergoliini-8 $\beta$ -karboksiamidi)  
MDE, *N*-etyyli MDA ((±)-*N*-etyyli- $\alpha$ -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini)  
Meskaliini (3,4,5-trimetoksifenetyyliamiini)  
Metkatinoni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)  
Metoksimetyleenidioksiamfetamiini (MMDA) (5-metoksi- $\alpha$ -metyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyliamiini)  
Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) ((±)-*N*, $\alpha$ -dimetyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyliamiini)  
4-Metyyliaminoreksi ((±)-*cis*-2-amino-4-metyyli-5-fenylyli-2-oksatsoliini)  
4-MTA ( $\alpha$ -metyyli-4-metyyllitiofenetyyliamiini)  
*N*-hydroksi MDA ((±)-*N*-[ $\alpha$ -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- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
*para*-Metoksimetyyliamfetamiini (PMMA)(1-(4-metoksifenylyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
Psilosiini, psilotsiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-oli)  
Psilosybiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-yylidivetyfosfaatti)  
Rolisyklidiini (PHP, PCPY) (1-(1-fenyylisykloheksyyli)pyrrolidiini)  
STP, DOM (2,5-dimetoksi- $\alpha$ ,4-dimetyylifenetyyliamiini)  
Tenamfetamiini, metyleenidioksiamfetamiini (MDA) ( $\alpha$ -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 (*delta*-6a(10a)-THC)  
(9*R*,10*aR*)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-6a(7)-THC)

(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-7-THC)  
(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-8-THC)  
6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-10-THC)  
(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetyyli-9-metyyleeni-3-pentyyli-6H-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-9(11)-THC)  
Trimetoksiamfetamiini (TMA) ((±)-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini);

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

tämän luettelon aineiden suolat, jos sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista; sekä tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

#### Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista II

4-F-MDMB-BINACA (metyyli 2- {[1-(4-fluoributyyli)-1H-indatsoli-3-karbonyyli]amino}-3,3-dimetyylibutanoaatti)  
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (metyyli 2- {[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsoli-3-karbonyyli]amino}-3-metyylibutanoaatti)  
5F-APINACA (5F-AKB-48) (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)  
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) (metyyli 2- {[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karbonyyli]amino}-3,3-dimetyylibutanoaatti)  
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) (metyyli (2*S*)-2- {[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsoli-3-karbonyyli]amino}-3,3-dimetyylibutanoaatti)  
5F-PB-22 (kinolin-8-yyli 1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksylaatti)  
AB-CHMINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)  
AB-FUBINACA (*N*-[1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1H-indatsoli-3-karboksamidi)  
AB-PINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-pentyyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi)  
ADB-BUTINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi)  
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)  
ADB-FUBINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1H-indatsoli-3-karboksamini)  
 $\alpha$ -PHP (1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)heksan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiini-isoheksafenoni ( $\alpha$ -PiHP) (4-metyyli-1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiinivalerofenoni ( $\alpha$ -PVP) (1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni)  
AM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]-(naftalen-1-yyli)metanoni)  
Amfetamiini ((±)- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
Amineptiini (7-[(10,11-dihydro-5H-dibentso[*a,d*]syklohepten-5-yyli)amino]heptaanihappo)  
2C-B (4-bromo-2,5-dimetoksifenetyyliamiini)  
4-CMC (4-kloorimetkatinoni, klefedroni) (1-(4-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 CUMYL-PEGACLONE (5-pentyyli-2-(2-fenyylipropan-2-yyli)pyrido[4,3-*b*]indol-1-oni)  
 Deksamfetamiini ((+)- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Delta-9-tetrahydrokannabinoli (dronabinoli\*) stereokemiallisine muunnoksineen ((6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli)  
 Difeniidiini ((1-(1,2-difenylyietyyli)piperidiini)  
 Dipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)  
 Etyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)  
 Etyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)  
 Fenetylliini (7-[2-[( $\alpha$ -metyylifenetyyli)amino]etyyli]teofylliini)  
 Fenmetratsiini (3-metyyli-2-fenyylimorfoliini)  
 Fensykliidiini (PCP) (1-(1-fenyylisykloheksyyli)-piperidiini)  
 4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (1-(4-fluorifenylyli)propan-2-amiini)  
 2-Fluoridesklooriketamiini (2-FDCK) (2-(2-fluorifenylyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)  
 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (metyyli (2*S*)-2-({1-[(4-fluorifenylyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli}amino)-3-metyylibutanoaatti)  
 GHB ( $\gamma$ -hydroksivoihappo)  
 JWH-018 (1-pentyyli-3-(1-naftoyyli)indoli)  
 Levamfetamiini ((-)-(*R*)- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Levometamfetamiini ((-)-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 MDMB-CHMICA (metyyli-2(1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karboksiamido}-3,3-dimetyylibutanoaatti)  
 MDMB-4en-PINACA (metyyli 3,3-dimetyyli-2-(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksiamido)butanoaatti)  
 Mefedroni (4-MMC) (4-metyylimetkatinoni)  
 Meklokvaloni (3-(*o*-kloorifenylyli)-2-metyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)  
 Metakvaloni (2-metyyli-3-*o*-tolyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)  
 Metamfetamiini ((+)-(*S*)-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 Metamfetamiinirasemaatti (( $\pm$ )-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 Metiopropamiini (MPA) (*N*-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini)  
 Metoksetamiini (MXE) 2-(etyyliamino)-2-(3-metoksifenylyli)sykloheksanoni)  
 3-Metoksifensykliidiini (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoksifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 Metyleenidioksiptovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksi-fenylyli)-2-pyrrolidinyylipentan-1-oni)  
 Metyloni (*bk*-MDMA) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)  
 4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)  
 3-Metyylimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)propan-1-oni)  
 Metyylifenidaatti (metyyli- $\alpha$ -fenylyli-2-piperidiiniasetaatti)  
*N*-bentsyyli-piperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani)  
*N*-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-fenylyliheksan-1-oni)  
*N*-etyylinorpentyloni (efyloni) (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)  
*p*-Metyyli-4-metyyliaminoreksi (4,4'-DMAR) (4-metyyli-5-(4-metyylifenylyli)-4,5-dihydro-1,3-oksatsol-2-amiini)  
 Pentedroni (2-(metyyliamino)-1-fenylylipentan-1-oni)  
 Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyylibutylyli)barbituurihappo)  
 Tsipeproli ( $\alpha$ -( $\alpha$ -metoksibentsyyli)-4-( $\beta$ -metoksifenetyyli)-1-piperatsiinietanoli)  
 UR-144 ((1-pen-tyyli-1*H*-indol-3-yyli)-(2,2,3,3-tetrametyylisyklo-propyyli)metano-ni)  
 XLR-11 ((1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni);

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

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

\* 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- $\alpha$ -[(S)-1-hydroksi-1,2,2-trimetyylipropyli]-6,14-*endo*-etano-6,7,8,14-tetrahydro-oripaviini)  
Butalbitaali (5-allyyli-5-isobutyylibarbituurihappo)  
Flunitratsepaami (5-(*o*-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
Glutetimidi (2-etyyli-2-fenyyli-glutarimidi)  
Katiini, (+)-norpseudoefedriini ((+)-(*S*)- $\alpha$ -[(*S*)-1-aminoetyyli]bentsyylialkoholi)  
Pentatsosiini ((2*R*\*,6*R*\*,11*R*\*)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyyli-3-(3-metyyli-2-butenyyli)-2,6-metano-3-bentsatsosin-8-oli)  
Pentobarbitaali (5-etyyli-5-(1-metyylibutyli)barbituurihappo)  
Syklobarbitaali (5-(1-sykloheksen-1-yyli)-5-etyylibarbituurihappo);

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

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

### Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista IV

Allobarbitaali (5,5-diallyylibarbituurihappo)  
Alpratsolaami (8-kloori-1-metyyli-6-fenyyli-4*H*-*s*-triatsole[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
Amfepramoni (2-(dietyyliamino)propiofenoni)  
Aminoreksi (2-amino-5-fenyyli-2-oksatsoliini)  
Barbitaali (5,5-dietyylibarbituurihappo)  
Bentsfetamiini (*N*-bentsyyli-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
Bromatsepaami (7-bromi-1,3-dihydro-5-(2-pyridyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
Brotitsolaami (2-bromi-4-(*o*-kloorifenyyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*]-*s*-triatsole[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)  
Butobarbitaali (5-butyli-5-etyylibarbituurihappo)  
Deloratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
Diatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-1-metyyli-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Estatsolaami (8-kloori-6-fenyyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-*a*][1,4]-bentsodiatsepiini)  
 Etilamfetamiini, etyyliamfetamiini (*N*-etyyli- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Etinamaatti (1-etynyylisykloheksanolikarbamaatti)  
 Etitsolaami (4-(2-kloorofenyyli)-2-etyyli-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)  
 Etklorvynoli (1-kloori-3-etyyli-1-penten-4-yn-3-oli)  
 Etyliloflatsepaatti (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-fenyylimorfoliini)  
 Fenkamfamiini (*N*-etyyli-3-fenyyli-2-norbornaaniamiini)  
 Fenobarbitaali (5-etyyli-5-fenyylibarbituurihappo)  
 Fenproporeksi (( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -metyylifenyylietyyli)amino]-propionitriili)  
 Fentermiini ( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 Flualpratsolaami (8-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-bentso[*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)  
 Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo-  
 [4,3*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 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-onidimetyylidikarbamaatti (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 -fenyyli-1*H*-1,5- bentsodiatsepin-2,4(3*H*,5*H*)-dioni)  
 Kloksatsolaami (10-kloori-11*b*-(*o*-kloorifenyyli)-2,3,7,11*b*-tetrahydro-oksatsolo-  
 [3,2*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)  
 Klonatsepaami (5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2- oni)  
 Klonsatsolaami (6-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-  
*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 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-  
 karboksyylihappo)  
 Klotiatsepaami (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)- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Meprobamaatti (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propanidolidikarbamaatti)

Mesokarbi (3-( $\alpha$ -metyyli-fenetyyli)-*N*-(fenyylkarbamoyyli)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)  
 Nimetasepaami (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)  
 Pratssepaami (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)  
 Tetratssepaami (7-kloori-5-(1-sykloheksen-1-yyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Triatsolaami (8-kloori-6-(*o*-kloorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-*s*-triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Tsolpideemi (*N,N*,6-trimetyyli-2-*p*-tolyyli-imidatso[1,2-*a*]pyridiini-3-asetamidi)  
 Vinyylibitaali (5-(1-metyylibutyli)-5-vinyylibarbituurihappo);

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

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat aineet:

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)  
 Adinatsolaami (1-(8-kloori-6-fenylyli-4*H*-[1,2,4]triatso[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*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2*H*-1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)  
 Bentsoyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamidi)  
 Bromatsolaami (8-bromo-1-metyyli-6-fenylyli-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-b;4,5-b']difuran-4-yyli)-2-aminopropani)  
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenylyli-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]diatsepiini)  
 Desoksipipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)  
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)  
 Etometatseeni (2-[(4-etoksifenylyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-5-metyyli-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)  
 Etonititsepinne (2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli)  
 Etyleenioksinitatseeni (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli}-*N,N*-dietyyli-1-etaaniamiini)  
 3-Fenyylipropionyyilifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyylipropaniamidi)  
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Fluetonititseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[[4-(2-fluorietoksi)fenylyli]metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-1-etaaniamiini)  
 Fluetonititsepyyni (2-[[4-fluorietoksifenylyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentsimidatsoli)  
 Fluklotitsolaami (2-kloori-4-(2-fluorifenylyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]diatsepiini)  
 Flunitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-{2-[[4-fluorifenylyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli}etaani-1-amiini)  
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorifenylyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini)  
 2-Fluorimetamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 3-Fluorimetamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 3-Fluorifentanyyli (*N*-(3-fluorifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)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- $\alpha$ -pyrrolidiinivalerofenoni (4F- $\alpha$ -PVP) (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 4-Hydroksibutyryrifentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyyli]butaaniamidi)

3-Hydroksifenatsepaami (7-bromi-5-(2-klorofenyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Isobutonititseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-isobutoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-1-etaaniamiini)  
 Isotonititsepyyni 2-[(4-isopropoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yylietyyli)-1*H*-bentsimidatsoli  
 4-Kloori-isobutyryrifentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)  
 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)metanoni)  
 Meklonatsepaami ((*S*)-5-(2-kloorifenyli)-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-kloorifenyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)  
 Metodesnititseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)  
 4-Metoksibutyryrifentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)-4-piperidinyli]butaaniamidi)  
 2-Metoksifenyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 4-Metoksifenyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 Metonititsepyyni (2-[(4-metoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentsimidatsoli)  
 3-Metyylitrotonyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)-4-piperidinyli]-3-metyylibut-2-eeniamidi)  
*N*-desetyylietonititseeni (2-[2-[(4-etoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-*N*-etyylietaaniamiini)  
*N*-desetyyli-isotonititseeni (*N*-etyyli-2-[2-[(4-isopropoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-1-etaaniamiini)  
 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]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Norfludiatsepaami (7-kloori-5-(2-fluorifenyli)-1,3-dihydro-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Protonititsepyyni (2-[(4-propoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yylietyyli)bentsimidatsoli)  
 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)  
 Syklopentyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaanikarboksamidi)  
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)  
 Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenylietyylipiperidin-4-yyli)-*N*-fenyylitiofeeni-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-[(1R,2R)-3-(dimetyyliamino)-1-etyyli-2-metyylipropyyli]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