

N:o 983

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**huumausaineista ja huumausaineen valmistuksessa käytettävistä aineista annetun sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen 1 §:n muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 12 päivänä marraskuuta 2001

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti muutetaan huumausaineista ja huumausaineen valmistuksessa käytettävistä aineista 31 päivänä joulukuuta 1993 annetun sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen (1709/1993) 1 §:n psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelo II ja luettelo IV, sellaisina kuin ne ovat päätöksessä 704/1996, seuraavasti:

1 §

Huumausaineena pidettävät aineet ja valmisteteet

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelo II

Amfetamiini ((±)-2-amino-1-fenyyli-propaani)
2 C-B (4-bromo-2,5-dimetoksi-fenetyyliamiini)
Deksamfetamiini ((+)-2-amino-1-fenyyli-propaani)
Delta-9-tetrahydrokannabinoli stereokemiallisine muunnoksineen ((6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibenso[b,d]pyraani-1-oli)
Fendimetratsiini ((+)-3,4-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
Fenetylliini (dl-3,7-dihydro-1,3-dimetyyli-7-(2-[(1-metyyli-2-fenyylietyyli)amino]etyyli)-1-H-puriini-2,6-dioni)
Fenmetratsiini ((±)-3-metyyli-2-fenyylimorfoliini)
Fensyklidiini (PCP) (1-(1-fenyyliisokloheksyyli)-piperidiini)
Levamfetamiini (1-α-metyylifenetyyliamiini)
Levometamfetamiini (1-N,α-dimetyylifenetyyliamiini)

Meklokaloni (3-(o-kloorifenyyli)-2-metyyli-4 (3H)-kinatsolinoni)
Metakvaloni (2-metyyli-3-o-tolyyli-4(3H)-kinatsolinoni)
Metamfetamiini ((+)-2-metyyliamino-1-fenyylipropaani)
Metamfetamiinirasemaatti ((±)-N, α-dimetyylifenetyyliamiini)
Metyylifenidaatti (2-fenyyli-2-(2-piperidyyli)-etikkahapon metyyliesteri)
Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyyli-butyli)-barbituurihappo);
Tsipeproli (α-(α-metoksibentsyyli)-4-(β-metoksifenetyyli)-1-piperatsiinietanoli);
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 valmisteteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelo IV

Allobarbitaali (5,5-diallylibarbituurihappo)
Alpratsolaami (8-kloori-1-metyyli-6-fenyyli-4H-s-triatsolo [4,3-a][1,4] bentsodiatsepiini)

- Amfepramoni** (2-(dietyyliamino)-propiofenoni)
- Aminoreksi** (2-amino-5-fenylyli-2-oksatsoliini)
- Barbitaali** (5,5-dietyyliarbituurihappo)
- Bentsfetamiini** (N-bentsyyli-N, α -dimetyylifenyylietyyliamiini)
- Bromatsepaami** (7-bromi-1,3-dihydro-5-(2-pyridyyli)-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Brotitsolaami** (2-bromi-4-(o-kloorifenylyli)-9-metyyli-6H-tieno(3,2-f)-s-triatsolo(4,3- α)(1,4)diatsepiini)
- Butobarbitaali** (5-butylyli-5-etyyliarbituurihappo)
- Deloratsepaami** (7-kloori-5-(o-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Diatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-1-metyyli-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Estatsolaami** (8-kloori-6-fenylyli-4H-s-triatsolo [4,3-a][1,4] bentsodiatsepiini)
- Etinamaatti** (1-etynyylisykloheksyyli-karbamaatti)
- Etchlorvynoli** (etyyli-2-kloorivinylylietinyylimetanoli)
- Etyyliamfetamiini** (dl-N-etyyli- α -metyylifenyylietyyliamiini)
- Etyyliloffatsepaatti** (etyyli-7-kloori-5-(o-fluorifenylyli)-2,3-dihydro-2-oksi-1H-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksyylaatti)
- Fenkamfamiini** (dl-N-etyyli-3-fenylylibisyklo (2,2,1)-heptaani-2-amiini)
- Fenobarbitaali** (5-etyyli-5-fenylyliarbituurihappo)
- Fenproporeksi** (dl-3-[(α -metyylifenetyyli)amino]-propionitriili)
- Fentermiini** (α,α -dimetyylifenetyyliamiini)
- Fludiatsepaami** (7-kloori-5-(o-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Fluratsepaami** (7-kloori-1-[2-(dietyyliamino) etyyli]-5-(o-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-2H 1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- GHB** (γ -hydroksivoihappo)
- Halatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenylyli-1-(2,2,2-trifluorietyyli)-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Haloksatsolaami** (10-bromi-11 b-(o-fluorifenylyli)-2,3,7,11 b-tetrahydro-oksatsolo [3,2-d][1,4]-bentsodiatsepiini-6(5H)-oni)
- Kamatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni-dimetyylikarbamaatti)
- Ketatsolaami** (11-kloori-8,12b-dihydro-2,8-dimetyyli-12b-fenylyli-4H-[1,3]-oksatsino[3,2-d][1,4] -bentsodiatsepiini-4,7(6H)-dioni)
- Klobatsepaami** (7-kloori-1-metyyli-5-fenylyli-1H-1,5- bentsodiatsepiini-2,4 (3H,5H)-dioni)
- Kloksatsolaami** (10-kloori-11b-(o-kloorifenylyli)-2,3,7,11b-tetrahydro-oksatsolo[3,2d][1,4] -bentsodiatsepiini-6(5H)-oni)
- Klonatsepaami** (5-(o-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Klooridiatsepoksidi** (7-kloori-2-metyyli-amino-5-fenylyli-3H-1,4-bentsodiatsepiini-4-oksidi)
- Kloratsepaatti** (7-kloori-2,3 -dihydro-2,2-dihydroksi-5-fenylyli-1H-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksyylhappo)
- Klotiatsepaami** (5-(o-kloorifenylyli)-7-etyyli-1,3-dihydro-1-metyyli-2H-tieno [2,3-e]-1,4- diatsepiini-2-oni)
- Lopratsolaami** (6-(o-kloorifenylyli)-2,4-dihydro-2-[(4-metyyli-1-piperatsinyyli) metyleeni]-8-nitro-1H-imidatso- [1,2-a][1,4] -bentsodiatsepiini-1-oni)
- Loratsepaami** (7-kloori-5-(o-kloorifenylyli)-1,3 -dihydro-3-hydroksi-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Lormetatsepaami** (7-kloori-5-(o-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Matsindoli** (5-(4-kloorifenylyli)-2,5-dihydro-3H-imidatso-(2,1-a)-isoindol-5-oli)
- Medatsepaami** (7-kloori-2,3-dihydro-1-metyyli-5-fenylyli-1H-1,4-bentsodiatsepiini)
- Mefenoreksi** (dl-N-(3-klooripropyli)- α -metyylifenetyyliamiini)
- Meprobamaatti** (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propaanidiolidikarbamaatti)
- Mesokarbi** (3-(α -metyylifenetyyli)-N-(fenylkarbamyl)sydnoni imini)
- Metypryloni** (3,3-dietyyli-5-metyyli-2,4-piperidiimidioni)
- Metyylifenobarbitaali** (5-etyyli-1-metyyli-5-fenylyliarbituurihappo)

Midatsolaami (2-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4H-imidatso-[1,5-a][1,4] bentsodiatsepiini)

Nimetatsepaami (1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-5-fenyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Nitratsepaami (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Nordatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Oksatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-5-fenyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Oksatsolaami (10-kloori-2,3,7,11 b-tetrahydro-2-metyyli-11b-fenyylioksatsolo-[3,2-d][1,4]-bentsodiatsepiini-6(5H)-oni)

Pemoliini (2-amino-5-fenyyli-2-oksatsolin-4-oni) tai (2-imino-5-fenyyli-4-oksatsolidinoni)

Pinatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-1-(2-propynyli)-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Pipradroli (1,1-difenyyli-1-(2-piperidyli)-metanoli)

Pratsepaami (7-kloori-1-(syklopropyyli-metyyli)-1,3-dihydro-5-fenyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Pyrovaleroni (dl-1-(4-metyylifenyyli)-2-(1-pyrrolidinyli)-1-pentanoni)

Sekbutabarbitaali (5-sek-butyli-5-etyyli barbituurihappo)

SPA, Lefetamiini ((-)-1-dimetyyliamino-1,2-difenyylietaani)

Tematsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Tetratsepaami (7-kloori-5-(syklohekseeni-1-yyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Triatsolaami (8-kloori-6-(o-kloorifenyyli)-1-metyyli-4H-s-triatsolo-[4,3-a][1,4] bentsodiatsepiini)

Tsolpideemi (N,N,6-trimetyyli-2-p-tolyyli-imidatso[1,2- α]pyridiini-3-asetamidi)

Vinylibitaali (5-(1-metyylibutyli)-5-vinylibarbituurihappo);

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

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä joulukuuta 2001.

Helsingissä 12 päivänä marraskuuta 2001

Peruspalveluministeri *Osmo Soininvaara*

Hallitussihteeri Liisa Katajamäki