

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2008

Julkaistu Helsingissä 1 päivänä syyskuuta 2008

N:o 543—544

SISÄLLYS

N:o		Sivu
543	Valtioneuvoston asetus huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista	1689
544	Maa- ja metsätalousministeriön asetus Euroopan yhteisön ulkopuolisista maista tuotavasta lihasta ja lihasta jalostetuista tuotteista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta	1702

N:o 543

Valtioneuvoston asetus

huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista

Annettu Helsingissä 28 päivänä elokuuta 2008

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. Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

2 § Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 2008.

Helsingissä 28 päivänä elokuuta 2008

Peruspalveluministeri *Paula Risikko*

Hallitusneuvos Ismo Tuominen

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

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista I

- Alfa-asetyylimetadoli** (α -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
Alfameproduiini (α -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
Alfametadoli (α -6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoli)
Alfametyylifentanyyli (*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-1H-tetratsol-1-yyli)etyyli]-4-(metoksi-metyyli)-4-piperidinyli]-*N*-fenyylipropaaniamidi)
Allyliproduiini (3-allyyli-1-metyyli-4-fenyli-4-propionioksipiperidiini)
Anileridiini (1-*p*-aminofenetyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
Asetorfiini (3-*O*-asetyylitetrahydro-7 α -(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6,14-*endo*-eteno-oripaviini)
Asetyyli-alfa-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyli]asetanilidi)
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-piperidyli]propionianilidi)
Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyli]propionianilidi)
Beetameproduiini (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-bentsyyloksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)
Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-(2-okso-3-propionyli-1-bentsimidatsolinyyli)-piperidiini)
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-difenyylipropyli)-4-fenyli-isonipekoottihappo)
Difenoksyylaatti (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
Dihydroetorfiini (7,8-dihydro-7- α -[1-(*R*)-hydroksi-1-metyylibutyli]-6,14-*endo*-etanotetrahydro-oripaviini)
Dihydromorfiini
Dimefeptanoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoli)
Dimenoksadoli (2-dimetyyliaminoetyyli-1-etoksi-1,1-difenyliasetatti)

Dimetyylitiambuteeni (3-dimetyyliamino-1,1-di(2'-tienyyli)-1-buteeni)
Dioksafetylibutyraatti (etyyli-4-morfolino-2,2-difenylibutyraatti)
Dipipanoni (4,4-difenyli-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 etyyli-esteri)
Etonitaseeni (1-dietyyliaminoetyyli-2-p-etoksibentsyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
Etorfiini (tetrahydro-7 α -(1-hydroksi-1-metyyli-2-butyyli)-6,14-endo-etenoripaviini)
Etyylimetyylitiambuteeni (3-etyylimetyyliamino-1,1-di(2'-tienyyli)-1-buteeni)
Fenadoksoni (6-morfolino-4,4-difenyli-3-heptanoni)
Fenampramidi (*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)
Furetidini (1-(2-tetrahydrofurfuryylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
Heroini (diasetyylimorfiini)
Hydrokodoni (dihydrokodeinoni)
Hydroksipetidiini (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyli-esteri)
Hydromorfinoli (14-hydroksidihydromorfiini)
Hydromorfon (dihydromorfinoni)
Isometadoni (6-dimetyyliamino-5-metyyli-4,4-difenyli-3-heksanoni)
Kannabis (intialainen hamppu), kannabishartsit sekä kannabisuutteet ja -tinktuurat
Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyylipiperidiini)
Klonitaseeni (2-(*p*-klooribentsyyli)-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karboksimetyylioksiimi)
Kokaiini (bentsoyliekgoniinin metyyliesteri)
Kookanlehti
Levofenasyylimorfaani ((-)-3-hydroksi-*N*-fenasyylimorfinaani)
Levomorfoni* ((-)-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-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)
Metyylidesorfiini (6-metyyli- Δ^6 -desoksimorfiini)
Metyylidihydromorfiini (6-metyylidihydromorfiini)
3-Metyylifentanyyli (*N*-(3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)
3-Metyylitofentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2'-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
Moramidi-välituote (2-metyyli-3-morfolino-1,1-difenylipropanikarboksylihappo)

Morferidiini (1-(2-morfolinoetyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Morfiini

Morfiinimetylibromidi ja muut viidenarvoista tyyppiä sisältävät morfiinijohdokset mukaan lukien erityisesti morfiini-N-oksidi johdokset, joista yksi on kodeiini-N-oksidi

Morfiini-N-oksidi

MPPP (1-metyyli-4-fenyylipiperidinolipropionaatti (esteri))

Myrofiini (myristyylibentsyylimorfiini)

Nikomorfiini (3,6-dinikotinyylimorfiini)

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

Norlevorfanoli ((-)-3-hydroksimorfinaani)

Normetadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyylipiperidiini-3-heksanoni)

Normorfiini (demetyylimorfiini)

Norpipanoni (4,4-difenyylipiperidino-3-heksanoni)

Oksikodoni (14-hydroksidihydrokodeinoni)

Oksimorfon (14-hydroksidihydromorfinoni)

Oopium

Oripaviini

Para-fluorofentanyyli (4'-fluoro-N-(1-fenetyyli-4-piperidyylipropionianilidi)

PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyylipiperidinoliasetaatti (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-fenyylipiperidiini-1-(3-fenyylaminopropyyli)piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

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

Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyylipropionioksiatsasykloheptaani)

Properidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon isopropyyliesteri)

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

Rasemoramidi ((±)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyylipiperidiini-4-(1-pyrrolidinyyl)butyyli]-morfoliini)

Rasemorfaani ((±)-3-hydroksi-N-metyylimorfinaani)

Remifentaniili (1-(2-metoksykarbonylietyyli)-4-(fenyylipropionyyliamino)piperidiini-4-karboksylihapon metyyliesteri)

Sufentaniili (N-[4-(metoksimetyyli)-1-[2-(2-tienyyli)-etyyli]-4-piperidyylipropionianilidi)

Tebaiini

Tebakoni (asetyylidihydrokodeinoni)

Tilidiini ((±)-etyyli-trans-2-(dimetyyliamino)-1-fenyylipiperidiini-3-syklohekseni-1-karboksyylaatti)

Tiofentanyyli (N-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyylipropionianilidi)

Trimeperidiini (1,2,5-trimetyyli-4-fenyylipiperidiini-4-propionioksipiperidiini)

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

Asetyylidihydrokodiini

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

Dihydrokodiini

Etyylimorfiini (3-etyylimorfiini)

Folkodiini (morfolinyylietyylimorfiini)

Kodeiini (3-metyylimorfiini)

Nikodikodiini (6-nikotinyylidihydrokodiini)

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 mainittuja valmisteita.

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista III

1. Asetyylidihydrokodiini-

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 ai-

neen 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 difenoksyylaatin 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-piperidyyl]-propionianilidi)

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

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

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

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

Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyyl-1-metyyli-4-propionyyli-piperidiini)

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-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.

Psykotrooppisia aineita koskevan vuoden 1971 yleissopimuksen listoihin I–IV kuuluvat seuraavat aineet ja valmisteet

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista I

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-fenyylisykloheksyyliamiini)
Etryptamiini (3-(2-aminobutyyli)indoli)
Katinoni ((-)-(S)-2-aminopropiofenoni)
(+)-Lysergidi (LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyyli-6-metyyliergoliini-8 β -karboksi-amidi)
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- α -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini)
Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) ((±)-*N*, α -dimetyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini)
4-metyyliaminoreksi ((±)-*cis*-2-amino-4-metyyli-5-fenyli-2-oksatsoliini)
4-MTA (α -metyyli-4-metyylitiofenetyyliamiini)
N-hydroksi MDA ((±)-*N*-[α -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyli]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- α -metyylifenetyyliamiini)
Psilosiiini, psilotsiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4oli)
Psilosybiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-yylidivetyfosfaatti)
Rolisyklidiini (PHP, PCPY) (1-(1-fenyylisykloheksyyli)pyrrolidiini)
STP, DOM (2,5-dimetoksi- α ,4-dimetyylifenetyyliamiini)
Tenamfetamiini, metyleenidioksiamfetamiini (MDA) (α -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini)
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*)-8,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli
(6*aR*,9*R*,10*aR*)-6*a*,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli

(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli
 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli
 (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetyyli-9-metyyleeni-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli

Trimetoksiamfetamiini (TMA) ((±)-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

Amfetamiini ((±)- α -metyylifenetyyliamiini)

Amineptiini (7-[(10,11-dihydro-5H-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)

Fenetylliini (7-[2-[(α -metyylifenetyyli)amino]etyyli]teofylliini)

Fenmetratsiini (3-metyyli-2-fenylimorfoliini)

Fensyklidiini (PCP) (1-(1-fenyyli-2-piperidiini)-piperidiini)

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

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

Meklokvaloni (3-(*o*-kloorifenyyli)-2-metyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)

Metakvaloni (2-metyyli-3-*o*-tolyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)

Metamfetamiini ((+)-(S)-N, α -dimetyylifenetyyliamiini)

Metamfetamiinirasemaatti ((±)-N, α -dimetyylifenetyyliamiini)

Metyylifenidaatti (metyyli- α -fenyyli-2-piperidiiniasetaatti)

Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyyli-2-piperidiini)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 valmisteet.

* Nimi Dronabinoli viittaa ainoastaan *delta*-9-tetrahydrokannabinolin stereokemialliseen muunnokseen (-)-*trans*-*delta*-9-tetrahydrokannabinoli.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista III**Amobarbitaali** (5-etyyli-5-isopentylibarbituurihappo)**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-isobutylibarbituurihappo)**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-buteenyyli)-2,6-metano-3-bentsatsosin-8-oli)**Pentobarbitaali** (5-etyyli-5-(1-metyylibutyli)barbituurihappo)**Syklobarbitaali** (5-(1-sykloheksen-1-yyli)-5-etylibarbituurihappo);

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-fenyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)**Amfepramoni** (2-(dietyliamino)propiofenoni)**Aminoreksi** (2-amino-5-fenyli-2-oksatsoliini)**Barbitaali** (5,5-dietylibarbituurihappo)**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-etylibarbituurihappo)**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-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)**Estatolaami** (8-kloori-6-fenyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-*a*][1,4]-bentsodiatsepiini)**Etilamfetamiini, etyyliamfetamiini** (*N*-etyyli- α -metyylifenetyyliamiini)**Etinamaatti** (1-etynyylisykloheksanolikarbamaatti)**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)**Fendimetratsiini** ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)**Fenkamfamiini** (*N*-etyyli-3-fenyli-2-norbornaaniamiini)**Fenobarbitaali** (5-etyyli-5-fenylibarbituurihappo)**Fenproporeksi** ((\pm)-3-[(α -metyylifenetyylietyyli)amino]-propionitriili)

- Fentermiini** (α,α -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)
- GHB** (γ -hydroksivoihappo)
- Halatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-1-(2,2,2-trifluorietyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
- Haloksatsolaami** (10-bromi-11b-(*o*-fluorifenyyli)-2,3,7,11b-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-8,12b-dihydro-2,8-dimetyyli-12b-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-11b-(*o*-kloorifenyyli)-2,3,7,11b-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)
- 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-karboksyylhappo)
- 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)metyleeni]-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)- α -metyylifenetyyliamiini)
- Meprobamaatti** (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propaanidiolidikarbamaatti)
- Mesokarbi** (3-(α -metyylifenetyyli)-*N*-(fenylikarbamoyyli)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)
- Nimetatsepaami** (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-fenyyl-1-(2-propynyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

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

Pratsepaami (7-kloori-1-(syklopropyylimetyyli)-1,3-dihydro-5-fenyyl-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Pyrovaleroni (4'-metyyli-2-(1-pyrrolidinyli)valerofenoni)

Sekbutabarbitaali (5-*sec*-butyyli-5-etylibarbituurihappo)

Tematsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyyl-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*-kloorifenyyl)-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)

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.

Seuraavat aineet, joiden valvontaan ottamisesta on päätetty uusista synteettisistä huumausaineista hyväksytyyn yhteisen toiminnan 97/396/YOS nojalla tehtyjen neuvoston päätösten mukaisesti tai uusia psykoaktiivisia aineita koskevasta tietojenvaihdosta, riskienarvioinnista ja valvonnasta tehdyn neuvoston päätöksen 2005/387/YOS mukaisesti:

1-Bentsyylipiperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani tai N-bentsyylipiperatsiini)

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

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

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

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

PMMA (parametoksimetyyliamfetamiini tai N-metyyli-1-(4-metoksifenyyli)-2-aminopropani)

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

Seuraavat kasvit:

kat-kasvi (*Catha edulis*)
meskaliinia sisältävät kaktuskasvit
Psilocybe-sienet

N:o 544

Maa- ja metsätalousministeriön asetus**Euroopan yhteisön ulkopuolisista maista tuotavasta lihasta ja lihasta jalostetuista tuotteista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 21 päivänä elokuuta 2008

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti muutetaan Euroopan yhteisön ulkopuolisista maista tuotavasta lihasta ja lihasta jalostetuista tuotteista 5 päivänä joulukuuta 2006 annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (1140/2006) 14, 15 ja 20 a § sekä 21 §:n 1 momentti, sellaisena kuin niistä on 21 §:n 1 momentti asetuksessa 698/2007, seuraavasti:

14 §

Lihavalmisteiden sekä kuumennuskäsiteltyjen mahojen, virtsarakkojen ja suolien tuonti-vaatimukset

Lihavalmisteita sekä eläinten terveyttä ja kansanterveyttä koskevista edellytyksistä ja todistumalleista ihmisravinnoksi tarkoitettujen tiettyjen lihavalmisteiden ja käsiteltyjen mahojen, rakkojen ja suolten tuonnissa kolmansista maista sekä päätöksen 2005/432/EY kumoamisesta annetun komission päätöksen 2007/777/EY liitteen II osan 4 mukaisesti kuumennuskäsiteltyjä mahoja, virtsarakkoja ja suolia saadaan tuoda maahan eläinlajikohtaisesti vain niistä kolmansista maista tai maiden osista, jotka mainitaan komission päätöksen 2007/777/EY liitteen II osassa 1—3.

Lihavalmisteiden sekä kuumennuskäsiteltyjen mahojen, virtsarakkojen ja suolien on täytettävä komission päätöksessä 2007/777/EY säädetyt ehdot, ja lihavalmistei-

den sekä kuumennuskäsiteltyjen mahojen, virtsarakkojen ja suolien käsittelyn on tuonti-
maakohtaisesti täytettävä mainitun päätöksen liitteen II osassa 4 asetetut eläinlajikohtaiset käsittelyvaatimukset siten kuin mainitun päätöksen liitteen II osassa 2 ja 3 säädetään. Lihavalmisteeseen raaka-aineena käytetyn lihan tai mahojen, virtsarakkojen ja suolien on oltava peräisin komission hyväksymästä teurastamosta, leikkaamosta tai laitoksesta, ja lihavalmisteen sekä kuumennuskäsiteltyjen mahojen, virtsarakkojen ja suolien valmistaneen laitoksen on oltava komission hyväksymä. Lihavalmisteen sekä kuumennuskäsiteltyjen mahojen, virtsarakkojen ja suolien tuontierän mukana on oltava komission päätöksen 2007/777/EY liitteen III mallin mukainen eläinlääkärintodistus. Uudesta-Seelannista tuotavan tuontierän mukana on kuitenkin oltava komission päätöksen 2003/56/EY edellyttämä terveystodistus.

Edellä 1 momentissa säädetyistä poiketen matelijoiden lihasta valmistettuja lihavalmisteita sekä kuumennuskäsiteltyjä mahoja, virt-

sarakkoja ja suolia saadaan tuoda maahan vain, jos Elintarviketurvallisuusvirasto on myöntänyt siihen luvan. Tuontiluvan myöntäminen edellyttää, että maahantuonti ei aiheuta vaaraa ihmisten terveydelle tai riskiä eläintautien leviämisestä. Luvassa asetetaan kansanterveyttä sekä eläinten terveyttä koskevat välttämättömät tuontiehdot.

15 §

Elintarvikkeeksi käytettävien suolattujen tai kuivattujen mahojen, virtsarakkojen ja suolien tuontivaatimukset

Elintarvikkeeksi käytettäviä, puhdistamisen jälkeen suolattuja tai kuivattuja mahoja, virtsarakkoja ja suolia, saadaan tuoda kaikista kolmansista maista. Mahojen, virtsarakkojen ja suolien on oltava peräisin komission hyväksymästä laitoksesta. Suolattujen tai kuivattujen suolien on täytettävä eläinten terveyttä koskevista vaatimuksista ja eläinlääkärintodistuksista eläinten suolien tuonnissa kolmansista maista annetun komission päätöksen 2003/779/EY vaatimukset. Suolien tuontierän mukana on oltava komission päätöksen 2003/779/EY liitteen I mallin mukainen terveystodistus, ja mahojen ja virtsarakkojen tuontierän mukana on oltava Elintarviketurvallisuusviraston hyväksymän mallin mukainen terveystodistus. Uudesta-Seelannista tuotavien suolattujen tai kuivattujen mahojen, virtsarakkojen tai suolien tuontierien mukana on kuitenkin oltava komission päätöksen 2003/56/EY edellyttämä terveystodistus.

20 a §

Lihavalmisteita tai kuumennuskäsiteltyjä mahoja, virtsarakkoja tai suolia sisältävien yhdistelmätuotteiden tuontivaatimukset

Lihavalmisteita tai kuumennuskäsiteltyjä mahoja, virtsarakkoja tai suolia sisältävien yhdistelmätuotteiden mukana on Suomeen tuotaessa oltava 14 §:n 2 momentissa mainittu eläinlääkärintodistus.

Edellä 1 momentista poiketen matelijoiden lihasta valmistettuja lihavalmisteita tai kuumennuskäsiteltyjä mahoja, virtsarakkoja tai

suolia sisältäviä yhdistelmätuotteita saadaan tuoda maahan vain, jos Elintarviketurvallisuusvirasto on myöntänyt siihen luvan. Tuontiluvan myöntäminen edellyttää, että maahantuonti ei aiheuta vaaraa ihmisten terveydelle tai eläintautien leviämisen vaaraa. Luvassa asetetaan kansanterveyttä sekä eläinten terveyttä koskevat välttämättömät tuontiehdot.

21 §

Tuonti laivaliikenteen muonitukseen, kauttakuljetettavaksi tai varastoitavaksi väliaikaisesti ennen kuljettamista kolmanteen maahan

Edellä 2 luvussa säädetystä poiketen laivaliikenteen muonitukseen, kauttakuljetettavaksi Suomen alueen kautta kolmanteen maahan tai Suomeen varastoitavaksi väliaikaisesti ennen kuljettamista kolmanteen maahan tarkoitettujen lihan, lihasta jalostettujen tuotteiden ja lihavalmisteita sisältävien yhdistelmätuotteiden tuontierien on täytettävä seuraavat eläinten terveyttä koskevat vaatimukset:

1) punainen liha sekä tarhattujen ja luonnonvaraisten kavio- ja sorkkaeläinten liha ja jauheliha täyttää neuvoston päätöksen 79/542/ETY 12 a artiklan vaatimukset, ja erän mukana on mainitun päätöksen liitteen III mallin mukainen eläinlääkärintodistus;

2) siipikarjan, tarhattujen sileälastaisten lintujen sekä luonnonvaraisten riistalintujen liha ja jauheliha täyttää komission päätöksen 2006/696/EY 19 artiklan vaatimukset, ja erän mukana on mainitun päätöksen liitteen IV mallin mukainen eläinlääkärintodistus;

3) tarhattujen ja luonnonvaraisten jäniseläinten sekä muiden luonnonvaraisten maanisäkkäiden, kuin sorkka- ja kavioeläinten sekä jäniseläinten, liha ja jauheliha täyttää komission päätöksen 2000/585/EY 2 a artiklan vaatimukset, ja erän mukana on mainitun päätöksen liitteen III mallin K mukainen eläinlääkärintodistus;

4) raakalihavalmisteet täyttävät komission päätöksen 2000/572/EY 4 a artiklan vaatimukset, ja erän mukana on mainitun päätöksen liitteen III mallin mukainen eläinlääkärintodistus;

5) lihavalmisteet sekä kuumennuskäsitellyt mahat, virtsarakot ja suolet täyttävät komission päätöksen 2007/777/EY 5 artiklan vaati-

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 544

mukset, ja erän mukana on mainitun päätöksen liitteen IV mallin mukainen eläinlääkärintodistus;

6) suolatut tai kuivatut suolet täyttävät komission päätöksen 2003/779/EY 1 a artiklan vaatimukset, ja erän mukana on mainitun päätöksen liitteen I B mallin mukainen eläinlääkärintodistus; sekä

7) lihavalmisteita sisältävien yhdistelmätuotteiden erän mukana on 5 kohdassa tarkoitettu eläinlääkärintodistus.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 2008.

Helsingissä 21 päivänä elokuuta 2008

Maa- ja metsätalousministeri *Sirkka-Liisa Anttila*

Eläinlääkintöylitarkastaja Raisa Nevanlinna