

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2008

Utgiven i Helsingfors den 1 september 2008

Nr 543—544

INNEHÅLL

Nr		Sidan
543	Statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika	1689
544	Jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om kött och bearbetade produkter av kött som importeras från länder utanför Europeiska gemenskapen	1702

Nr 543

Statsrådets förordning

om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika

Given i Helsingfors den 28 augusti 2008

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från social- och hälsovårdsministeriet, föreskrivs med stöd av 3 § 2 mom. och 52 § i narkotikalagen av den 30 maj 2008 (373/2008):

1 §
Ämnen, preparat och växter som nämns i bilagor I—IV anses som narkotika.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan lagen träder i kraft.

2 §
Denna förordning träder i kraft den 1 september 2008.

Helsingfors den 28 augusti 2008

Omsorgsminister *Paula Risikko*

Regeringsråd Ismo Tuominen

Ämnen och preparat som hör till förteckningar I—IV i 1961 års allmänna narkotika konvention

Förteckning I i 1961 års allmänna narkotika konvention

- Acetorfin** (3-*O*-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavin)
Acetyl-alfa-metylfentanyl (N-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)
Acetylmotadol (3-acetoxi-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan)
Alfacetylmotadol (α -3-acetoxi-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan)
Alfamotadin (α -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
Alfamotadol (α -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
Alfametylfentanyl (N-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)
Alfametyltiofentanyl (N-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Alfaprodin (α -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
Alfentanil (N-[1-[2-(4-etyl-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-tetrazol-1-yl)etyl]-4-(metoximetyl)-4-piperidinyll]-N-fenylpropanamid)
Allylprodin (3-allyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
Anileridin (1-*p*-aminofenetyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Bensetid (1-(2-bensyloxietyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Bensylmorfin (3-bensylmorfin)
Betacetylmotadol (β -3-acetoxi-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan)
Beta-hydroxifentanyl (N-[1-(β -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)
Beta-hydroxi-3-metylfentanyl (N-[1-(β -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl]propionanilid)
Betameprodin (β -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
Betamotadol (β -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
Betaprodin (β -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
Betacitramid (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-bensimidazolinyll)piperidin)
Cannabis (indisk hampa), cannabisarts samt extrakter och tinkturer av cannabis
Desomorfin (dihydrodesoximorfin)
Dextromoramid ((+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyll)butyl]morfolin)
Diampromid (N-[2-(metylfenetylamino)propyl]propionanilid)
Dietyltiambuten (3-dietylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten)
Difenoxin (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylisonipekotinsyra)
Difenoxylat (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Dihydroetorfin (7,8-dihydro-7 α -[1-(*R*)-hydroxi-1-metylbutyl]-6,14-*endo*-etanotetrahydrooripavin)
Dihydromorfin
Dimeftanol (6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
Dimenaxadol (2-dimetylaminoetyl-1-etoxi-1,1-difenylacetat)
Dimetyltiambuten (3-dimetylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten)
Dioxafetylbutyrat (etyl-4-morfolino-2,2-difenylbutyrat)

Dipipanon (4,4-difenyl-6-piperidin-3-heptanon)
Drotebanol (3,4-dimetoxi-17-metylmorfinan-6 β ,14-diol)
Ekgonin, dess estrar och derivat, som kan överföras till ekgonin och kokain
Etonitazen (1-dietylamoetyl-2-*p*-etoxibensyl-5-nitrobensimidazol)
Etorfin (tetrahydro-7 α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavin)
Etoxeridin (1-[2-(2-hydroxietoxi)etyl]-4- fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Etylmetyltiambuten (3-etylmetylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten)
Fenadoxon (6-morfolino-4,4-difenyl-3-heptanon)
Fenampromid (*N*-(1-metyl-2-piperidinoetyl)-propionanilid)
Fenazocin (2'-hydroxi-5,9-dimetyl-2-fenetyl-6,7-bensomorfan)
Fenomorfan (3-hydroxi-*N*-fenetylmorfinan)
Fenoperidin (1-(3-hydroxi-3-fenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Fentanyl (1-fenetyl-4-*N*-propionylanilinopiperidin)
Furetidin (1-(2-tetrahydrofurfuryloxietyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Heroin (diacetylmorfin)
Hydrokodon (dihydrokodeinon)
Hydromorfinol (14-hydroxidihydromorfin)
Hydromorfon (dihydromorfinon)
Hydroxipetid (4-*m*-hydroxifenyl-1-metylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Isometadon (6-dimetylamino-5-metyl-4,4-difenyl-3-hexanon)
Ketobemid (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin)
Klonitazen (2-(*p*-klorbensyl)-1-dietylamoetyl-5-nitrobensimidazol)
Kodoxim (dihydrokodeinon-6-karboximetyloxim)
Kokain (bensoylekgoninmetyler)
Kokablåd
Koncentrat av vallmohalm (den produkt som erhålls när vallmohalm, fröna undantaget (Poppy straw), undergått behandling för koncentration av alkaloiderna)
Levofenacylmorfan ((-)-3-hydroxi-*N*-fenacylmorfinan)
Levomorfian* ((-)-3-metoxi-*N*-metylmorfinan)
Levomoramid ((-)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin)
Levorfanol* ((-)-3-hydroxi-*N*-metylmorfinan)
Metadon (6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanon)
Metadonintermediat (4-cyano-2-dimetylamino-4,4-difenylbutan)
Metazocin (2'-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfan)
Metopon (5-metyldihydromorfinon)
Metyldesorfin (6-metyl- Δ^6 -desoximorfin)
Metyldihydromorfin (6-metyldihydromorfin)
3-Metylfentanyl (*N*-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)
3-Metyltiofentanyl (*N*-[3-metyl-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Moramidintermediat (2-metyl-3-morfolino-1,1-difenylpropankarboxylsyra
Morferidin (1-(2-morfolinoetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Morfin
Morfinmetylbromid och andra morfinderivat med femvärdigt kväve vari särskilt ingår morfin-*N*-oxidderivat varav ett är kodein-*N*-oxid
Morfin-*N*-oxid

- MPPP** (1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat (ester))
Myrofin (myristylbensylmorfin)
Nikomorfin (3,6-dinikotinylmorfin)
Noracymetadol ((±)-α-3-acetoxi-6-metylamino-4,4-difenylheptan)
Norlevorfanol ((-)-3-hydroximorfinan)
Normetadon (6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-hexanon)
Normorfin (demetylmorfin)
Norpipanon (4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon)
Opium
Oripavin
Oxikodon (14-hydroxidihydrokodeinon)
Oximorfon (14-hydroxidihydromorfinon)
Para-fluorofentanyl (4'-fluoro-*N*-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)
PEPAP (1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat (ester))
Petidin (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Petidinintermediat-A (4-cyano-1-metyl-4-fenylpiperidin)
Petidinintermediat-B (4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
Petidinintermediat-C (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyra)
Piminodin (4-fenyl-1-(3-fenylaminopropyl)piperidin-4-karboxylsyraetyler)
Piritramid (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboxylsyra-amid)
Proheptazin (1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxiazacykloheptan)
Properidin (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraisopropylester)
Racemotorfan ((±)-3-metoxi-*N*-metylmorfinan)
Racemoramid ((±)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)]butyl]morfolin)
Racemorfan ((±)-3-hydroxi-*N*-metylmorfinan)
Remifentanyl (1-(2-metoxycarbonyletyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-carboxylsyrametyler)
Sufentanyl (*N*-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Tebain
Tebakon (asetyldihydrokodeinon)
Tilidin ((±)-etyl-*trans*-2-(dimetylamino)-1-fenyl-3-cyklohexen-1-karboxylat)
Tiofentanyl (*N*-[1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Trimeperidin (1,2,5-trimetyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin); och
 isomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen utelämnats, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,
 estrar och etrar av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som ingår i någon annan förteckning, om sådana estrar eller etrar kan förekomma,
 salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda estrar, etrar och isomerer, om sådana salter kan förekomma, samt
 beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen förutom de beredningar som nämns i förteckning III.
- *) Isomerer **Dextrometorfan** ((+)-3-metoxi-*N*-metylmorfinan) och **dextrorfan** ((+)-3-hydroxi-*N*-metylmorfinan) är med avsikt utelämnade ur denna grupp.

Förteckning II i 1961 års allmänna narkotika konvention**Acetyldihydrokodein****Dextropropoksifen** (α -(+)-4-dimetylamino-1,2-difenyl-3-metyl-2-butanolpropionat)**Dihydrokodein****Etylmorfin** (3-etylmorfin)**Folkodin** (morfolinyletylmorfin)**Kodein** (3-metylmorfin)**Nikodikodin** (6-nikotinyldihydrokodein)**Nikokodin** (6-nikotinylkodein)**Norkodein** (*N*-demetylkodein)**Propiram** (*N*-(1-metyl-2-piperidinoetyl)-*N*-2-pyridylpropionamid); och

isomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen utelämnats, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,

salter av ämnen i denna förteckning inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana salter kan förekomma, samt

beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen förutom de beredningar som nämns i förteckning III.

Förteckning III i 1961 års allmänna narkotika konvention

1. Beredningar av

Acetyldihydrokodein**Dihydrokodein****Etylmorfin****Folkodin****Kodein****Nikodikodin****Nikokodin och****Norkodein,**

när nämnda narkotika är blandade med ett eller flera andra ämnen och de inte innehåller mera än 100 milligram narkotikum per varje doseringsenhet och koncentrationen i dem inte är större än 2,5 % per odispenserad beredning.

2. Beredningar av **kokain**, vilka inte innehåller mera än 0,1 % kokain, beräknat som kokainbas, och beredningar av **opium** eller **morfin**, vilka inte innehåller mera än 0,2 % morfin, beräknat som vattenfri morfinbas, och vilka är blandade med ett eller flera andra ämnen så, att det narkotiska ämnet inte kan återvinnas med enkla medel eller i en koncentration som kan medföra fara för det allmänna hälsotillståndet.3. Beredningar av **difenoxylat**, vilka per varje doseringsenhet inte innehåller mera än 2,5 milligram difenoxylat, beräknat som bas, och innehåller atropinsulfat inte mindre än 1 procent av mängden av difenoxylat.4. **Difenoxinberedningar**, vilka per varje doseringsenhet inte innehåller mera än 0,5 milligram difenoxin, och innehåller atropinsulfat inte mindre än 5 procent av mängden av difenoxin.

5. **Propiramberedningar**, vilka inte innehåller mer än 100 milligram propiram per varje doseringsenhet och vilka blandats med minst samma mängd metylcellulosa.

6. **Pulvis ipecacuanhae et opii compositus**

10 % pulveriserat opium

10 % pulveriserad ipekakuanarot (*Radix ipecacuanhae*) väl blandade med

80 % av vilket som helst annat pulveriserat ämne som inte innehåller något narkotiskt ämne.

7. Perorala **dextropropoxifen** beredningar vilka inte innehåller mera än 135 milligram dextropropoxifen, beräknat som bas, per doseringsenhet och i vilka koncentrationen inte överstiger 2,5 % per odispenserad beredning, under förutsättning att dessa beredningar inte innehåller ämnen, som omfattas av konventionen angående psykotropiska ämnen.

8. Beredningar som motsvarar ämnen i denna förteckning samt blandningar av sådana beredningar med ämnen som inte innehåller något narkotiskt ämne.

Förteckning IV i 1961 års allmänna narkotika konvention

Acetorfin (3-*O*-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavin)

Acetyl-alfa-metylfentanyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)

Alfametylfentanyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)

Alfametyltiofentanyl (*N*-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)

Beta-hydroxifentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)

Beta-hydroxi-3-metylfentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl]propionanilid)

Cannabis (indisk hampa) och cannabisharts

Desomorfin (dihydrodesoximorfin)

Etorfin (tetrahydro-7 α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavin)

Heroin (diacetylmorfin)

Ketobemidon (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin)

3-Metylfentanyl (*N*-[3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl]propionanilid)

3-Metyltiofentanyl (*N*-[3-metyl-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)

MPPP (1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat (ester))

Para-fluorofentanyl (4'-fluoro-*N*-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)

PEPAP (1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat (ester))

Tiofentanyl (*N*-[1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl] propionanilid); samt

salter av ämnen i denna förteckning, om sådana salter kan förekomma.

Bilaga II

Ämnen och preparat som hör till förteckningar I—IV i konventionen angående psykotropiska ämnen

Förteckning I i konventionen angående psykotropiska ämnen

Brolamfetamin, dimetoxibromamfetamin (DOB) ((±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
Dietyltryptamin (DET) (3-[2-(dietylamino)etyl]indol)
Dimetoxiamfetamin (DMA) ((±)-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
Dimetoxietylamfetamin (DOET) ((±)-4-etyl-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
DMHP (3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol)
Dimetyltryptamin (DMT) (3-[2-(dimetylamino)etyl]indol)
Eticyclidin (PCE) (*N*-etyl-1-fenylcyklohexylamin)
Etryptamin (3-(2-aminobutyl)indol)
Katinon ((-)-(*S*)-2-aminopropiofenon)
(+)-Lysergid (LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyl-6-metylergolin-8 β -karboxamid)
MDE, N-etyl MDA ((±)-*N*-etyl- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
Meskalin (3,4,5-trimetoxifenetylamin)
Metkatinon (2-(metylamino)-1-fenylpropan-1-on)
Metoximetylendioxiamfetamin (MMDA) (5-metoxi- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
4-Metylaminores ((±)-*cis*-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin)
4-MTA (α -metyl-4-metyltiofenetylamin)
Metylendioximetamfetamin (MDMA) ((±)-*N*, α -dimetyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
***N*-hydroxi MDA** ((±)-*N*-[α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetyl]hydroxylamin)
Parahexyl (3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol)
Parametoxiamfetamin (PMA) (*p*-metoxi- α -metylfenyletylamin)
Psilosin, psilozin (3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-ol)
Psilosybin (3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-yldivätefosfat)
Rolicyclidin (PHP, PCPY) (1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin)
STP, DOM (2,5-dimetoxi- α ,4-dimetylfenetylamin)
Tenamfetamin, metylendioxiamfetamin (MDA) (α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
Tenocyclidin ((TCP) (1-[1-(2-tienyl)cyklohexyl]piperidin)
Tetrahydrokannabinol, följande isomerer och stereokemiska varianter av dessa:
7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol
(9*R*,10*aR*)-8,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol
(6*aR*,9*R*,10*aR*)-6*a*,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol
(6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol

6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol
(6a*R*,10a*R*)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol

Trimetoxiamfetamin (TMA) ((±)-3,4,5-trimetoxi- α -metylfenetylamin);
stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,
salter av ämnen i denna förteckning, om sådana salter kan förekomma, samt
beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Förteckning II i konventionen angående psykotropiska ämnen

Amfetamin ((±)- α -metylfenetylamin)
Amineptin (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibenso[*a,d*]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra)
2C-B (4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin)
Delta-9-tetrahydrokannabinol (dronabinol*) och dess stereokemiska varianter
((6a*R*,10a*R*)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*] pyran-1-ol)
Dexamfetamin (+)- α -metylfenetylamin)
Fencyklidin (PCP) (1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin)
Fenetyllin (7-[2-[(α -metylfenetyl)amino]etyl]teofyllin)
Fenmetrazin (3-metyl-2-fenylmorfolin)
Levamfetamin (-)-(*R*)- α -metylfenetylamin)
Levomfetamin (-)-*N*, α -dimetylfenetylamin)
Meklokvalon (3-(*o*-klorfenyl)-2-metyl-4(3*H*)-kinazolinon)
Metakvalon (2-metyl-3-*o*-tolyl-4(3*H*)-kinazolinon)
Metamfetamin (+)-(*S*)-*N*, α -dimetylfenetylamin)
Metamfetaminracemat ((±)-*N*, α -dimetylfenetylamin)
Metylfenidat (metyl α -fenyl-2-piperidinacetat)
Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra),
Zipeprol (α -(α -metoxibensyl)-4-(β -metoxifenetyl)-1-piperazinetanol;
stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,
salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana kan
förekomma, samt
beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

* Namnet Dronabinol hänvisar endast till den stereokemiska varianten (-)-*trans*-delta-9-tetrahydrokannabinol av *delta*-9-tetrahydrokannabinol.

Förteckning III i konventionen angående psykotropiska ämnen

Amobarbital (5-etyl-5-isopentylbarbitursyra)
Buprenorfin (21-cyklopropyl-7- α -[(*S*)-1-hydroxi-1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-*endo*-etano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin)

Butalbital (5-allyl-5-isobutylbarbitursyra)
Cyklobarbital (5-(1-cyklohexen-1-yl)-5-etylbarbitursyra)
Flunitrazepam (5-(*o*-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
Glutetimid (2-etyl-2-fenylglutarimid)
Katin, (+)-norpseudoefedrin ((+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetyl]bensylalkohol)
Pentazocin ((2*R**,6*R**,11*R**)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyl-3-(3-metyl-2-butenyl)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol)
Pentobarbital (5-etyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra);
 stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana kan förekomma, samt
 beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Förteckning IV i konventionen angående psykotropiska ämnen

Allobarbital (5,5-diallylbarbitursyra)
Alprazolam (8-klor-1-metyl-6-fenyl-4*H*-s-triazolo [4,3-*a*][1,4] benzodiazepin)
Amfepramon (2-(dietylamino)propiofenon)
Aminorex (2-amino-5-fenyl-2-oxazolin)
Barbital (5,5-dietylbarbitursyra)
Benzfetamin (*N*-bensyl-*N*, α -dimetylfenetylamin)
Bromazepam (7-brom-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
Brotizolam (2-brom-4-(*o*-klorfenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*]-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
Butobarbital (5-butyl-5-etylbarbitursyra)
Delorazepam (7-klor-5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
Diazepam (7-klor-1,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
Estazolam (8-klor-6-fenyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepin)
Etilamfetamin, etylamfetamin (*N*-etyl- α -metylfenetylamin)
Etinamat (1-etynylcyklohexanolkarbamat)
Etklorvynol (1-klor-3-etyl-1-penten-4-yn-3-ol)
Etylloflazepat (etyl-7-klor-5-(*o*-fluorfenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1*H*-1,4-benzodiazepin-3-karboxylat)
Fendimetratsin ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyl-2-fenylmorfolin)
Fenkamfamin (*N*-etyl-3-fenyl-2-norbornanamin)
Fenobarbital (5-etyl-5-fenylbarbitursyra)
Fenproporex ((\pm)-3-[(α -metylfenyletyl)amino]propionitril)
Fentermin (α , α -dimetylfenetylamin)
Fludiazepam (7-klor-5-(*o*-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
Flurazepam (7-klor-1-[2-(dietylamino)etyl]-5-(*o*-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
GHB (γ -hydroxismörnsyra)
Halazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoretyl)-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)

Haloxazolam (10-brom-11b-(*o*-fluorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-6(5*H*)-on)
Kamazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on-dimetylkarbamat (ester))
Ketazolam (11-klor-8,12b-dihydro-2,8-dimetyl-12b-fenyl-4*H*-[1,3]oxazino[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-4,7(6*H*)-dion)
Klobazam (7-klor-1-metyl-5-fenyl-1*H*-1,5-bensodiazepin-2,4(3*H*,5*H*)-dion)
Klonazepam (5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Klorazepat (7-klor-2,3-dihydro-2-oxo-5-fenyl-1*H*-1,4-bensodiazepin-3-karboxylsyra)
Klordiazepoxid (7-klor-2(metylamino)-5-fenyl-3*H*-1,4-bensodiazepin-4-oxid)
Klotiazepam (5-(*o*-klorfenyl)-7-etyl-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-tieno[2,3-*e*]-1,4-diazepin-2-on)
Kloxazolam (10-klor-11b-(*o*-klorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-6(5*H*)-on)
Lefetamin, SPA ((-)-*N,N*-dimetyl-1,2-difenyletylamin)
Loprazolam (6-(*o*-klorfenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-metyl-1-piperaziny)metylen]-8-nitro-1*H*-imidazo-[1,2-*a*][1,4]bensodiazepin-1-on)
Lorazepam (7-klor-5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Lormetazepam (7-klor-5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Mazindol (5-(*p*-klorfenyl)-2,5-dihydro-3*H*-imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol)
Medazepam (7-klor-2,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-1*H*-1,4-bensodiazepin)
Mefenorex (*N*-(3-klorpropyl)- α -metylfenetylamin)
Meprobamat (2-metyl-2-propyl-1,3-propandioldikarbamat)
Mesokarb (3-(α -metylfenetyl)-*N*-fenylkarbamoyl)sydnonimin
Metylfenobarbital (5-etyl-1-metyl-5-fenylbarbitursyra)
Metyprylon (3,3-dietyl-5-metyl-2,4-piperidindion)
Midazolam (8-klor-6-(*o*-fluorfenyl)-1-metyl-4*H*-imidazo[1,5-*a*][1,4]bensodiazepin)
Nimetazepam (1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Nitrazepam (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Nordazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Oxazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Oxazolam (10-klor-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyl-11b-fenylloxazolo[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-6(5*H*)-on)
Pemolin (2-amino-5-fenyl-2-oxazolin-4-on)
Pinazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2-propynyl)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Pipradrol (1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)metanol)
Prazepam (7-klor-1-(cyklopropylmetyl)-1,3-dihydro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Pyrovaleron (4'-metyl-2-(1-pyrrolidiny)valerofenon)
Sekbutabarbital (5-*sec*-butyl-5-etylbarbitursyra)
Temazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Tetrazepam (7-klor-5-(1-cyklohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Triazolam (8-klor-6-(*o*-klorfenyl)-1-metyl-4*H*-*s*-triazolo-[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
Vinylbital (5-(1-metylbutyl)-5-vinylbarbitursyra)

Zolpidem (N,N,6-trimetyl-2-*p*-tolylimidazo[1,2-*a*]pyridin-3-acetamid);
stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,
salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana kan
förekomma, samt
beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Följande ämnen, om vars innefattande i kontrollen har beslutats i enlighet med rådets beslut vilka fattats med stöd av den gemensamma åtgärden om informationsutbyte, riskbedömning och kontroll av syntetiska droger (97/396/RIF) eller rådets beslut 2005/387/RIF om informationsutbyte, riskbedömning och kontroll avseende nya psykoaktiva ämnen

1-Bensylpiperazin (BZP) (1-bensyl-1,4-diazacyklohexan eller N-bensylpiperazin)

2C-I (2,5-dimetoxi-4-jodfenetylamin),

2C-T-2 (2,5-dimetoxi-4-etyltiofenetylamin)

2C-T-7 (2,5-dimetoxi-4-(n)-propyltiofenetylamin)

4-MTA (*p*-metyltioamfetamin eller 4-metyltioamfetamin),

PMMA (parametoximetylamfetamin eller N-metyl-1-(4-metoxifenyl)-2-aminopropan),

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

Nr 543

1701

Bilaga IV

Följande växter:

kat (Catha edulis)

kaktusväxter innehållande meskalin

Psilocybesvampar

Nr 544

Jord- och skogsbruksministeriets förordning**om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om kött och bearbetade produkter av kött som importeras från länder utanför Europeiska gemenskapen**

Given i Helsingfors den 21 augusti 2008

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut *ändras* i jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 5 december 2006 om kött och bearbetade produkter av kött som importeras från länder utanför Europeiska gemenskapen (1140/2006) 14, 15 och 20 a § samt 21 § 1 mom., av dem 21 § 1 mom. sådant det lyder i förordning 698/2007, som följer:

14 §

Importvillkor för köttprodukter samt värmebehandlade magar, urinblåsor och tarmar

Köttprodukter samt magar, urinblåsor och tarmar som har värmebehandlats i enlighet med del 4 i bilaga II till kommissionens beslut 2007/777/EG om djur- och folkhäls villkor och förlagor till hälsointyg för import från tredjeländer av vissa köttprodukter och behandlade magar, blåsor och tarmar avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av beslut 2005/432/EG, får importeras, beroende på djurart, endast från de tredjeländer eller delar av tredjeländer som nämns i del 1—3 i bilaga II till beslutet 2007/777/EG.

Köttprodukterna samt värmebehandlade magar, urinblåsor och tarmar skall uppfylla villkoren i kommissionens beslut 2007/777/EG och behandlingen av köttprodukterna samt värmebehandlade magar, urinblåsor och tarmar skall för varje enskilt im-

portlands del uppfylla de krav på behandling som gäller för respektive djurart i del 4 i bilaga II till beslutet, i enlighet med bestämmelserna i del 2 och 3 i bilaga II till nämnda beslut. Kött som används som råvara för köttprodukter eller magar, urinblåsor och tarmar skall härstamma från ett slakteri, en styckningsanläggning eller anläggning som kommissionen godkänt, och den anläggning som tillverkat köttprodukten eller värmebehandlade magar, urinblåsor och tarmar skall vara godkänd av kommissionen. Med importpartier med köttprodukter samt värmebehandlade magar, urinblåsor och tarmar skall medfölja ett veterinärintyg i enlighet med mallen i bilaga III till kommissionens beslut 2007/777/EG. Med importpartier från Nya Zeeland skall dock medfölja ett sådant hälsointyg som avses i kommissionens beslut 2003/56/EG.

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 1 mom. får köttprodukter samt värmebehandlade magar, urinblåsor och tarmar som till-

verkats av kött av kräldjur importeras bara med ett tillstånd av Livsmedelssäkerhetsverket. Ett importtillstånd förutsätter att importen inte medför fara för människors hälsa eller risk för spridning av djursjukdomar. I tillståndet skall de nödvändiga importvillkor som gäller folkhälsan och djurhälsan anges.

15 §

Importvillkor för saltade eller torkade magar, urinblåsor och tarmar som används som livsmedel

Sådana magar, urinblåsor och tarmar som är avsedda som livsmedel och som efter att de rengjorts har saltats eller torkats, får importeras från alla tredjeländer. Magarna, urinblåsorna och tarmarna skall härstamma från en anläggning som kommissionen godkänt. Saltade eller torkade tarmar skall uppfylla kraven i kommissionens beslut 2003/779/EG om djurhälsokrav och veterinärintyg för import från tredje land av djurtarmar. Med importpartier med tarmar skall medfölja ett veterinärintyg i enlighet med mallen i bilaga I till kommissionens beslut 2003/779/EG, och med importpartier med magar och urinblåsor skall medfölja ett hälsointyg enligt en mall som godkänts av Livsmedelssäkerhetsverket. Med importpartier med magar, urinblåsor och tarmar från Nya Zeeland skall dock medfölja ett sådant hälsointyg som avses i kommissionens beslut 2003/56/EG.

20 a §

Importkrav på sammansatta produkter som innehåller köttprodukter eller värmebehandlade magar, urinblåsor eller tarmar

Importpartier av sammansatta produkter som innehåller köttprodukter eller värmebehandlade magar, urinblåsor eller tarmar skall vid import till Finland åtföljas av ett veterinärintyg enligt 14 § 2 mom.

Med avvikelse från vad som bestäms i 1 mom. får sammansatta produkter som innehåller köttprodukter eller värmebehandlade magar, urinblåsor eller tarmar som tillverkats

av kött av kräldjur importeras enbart med ett tillstånd av Livsmedelssäkerhetsverket. Beviljande av importtillstånd förutsätter att importen inte medför fara för människors hälsa eller risk för spridning av djursjukdomar. I tillståndet skall de nödvändiga importvillkor som gäller folkhälsan och djurhälsan anges.

21 §

Import för proviantering inom båttrafik, för transitering eller för tillfällig lagring innan vidare transport till tredjeland

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 2 kap. skall sådana importpartier med kött, bearbetade produkter av kött och sammansatta produkter som innehåller köttprodukter som är avsedda för proviantering inom båttrafik, för transitering genom finskt territorium till ett tredjeland eller för tillfällig lagring i Finland innan vidare transport till ett tredjeland uppfylla följande djurhälsokrav:

1) rött kött samt kött och malet kött av hägnade och frilevande hov- och klövdjur uppfyller kraven i artikel 12 a i rådets beslut 79/542/EEG, och med partiet medföljer ett veterinärintyg i enlighet med mallen i bilaga III till nämnda beslut,

2) kött och malet kött av fjäderfä, hägnade ratiter samt frilevande fågelvilt uppfyller kraven i artikel 19 i kommissionens beslut 2006/696/EG, och med partiet medföljer ett veterinärintyg i enlighet med mallen i bilaga IV till nämnda beslut,

3) kött och malet kött av hägnade och frilevande hardjur samt andra frilevande landdäggdjur än hov- och klövdjur eller hardjur uppfyller kraven i artikel 2 a i kommissionens beslut 2000/585/EG, och med partiet medföljer ett veterinärintyg i enlighet med mall K i bilaga III till nämnda beslut,

4) köttberedningar uppfyller kraven i artikel 4 a i kommissionens beslut 2000/572/EG, och med partiet medföljer ett veterinärintyg i enlighet med mallen i bilaga III till nämnda beslut,

5) köttprodukter samt värmebehandlade magar, urinblåsor och tarmar uppfyller kraven i artikel 5 i kommissionens beslut 2007/777/EG, och med partiet medföljer ett

FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION

Nr 544

veterinärintyg i enlighet med mallen i bilaga IV till nämnda beslut,

6) saltade eller torkade tarmar uppfyller kraven i artikel 1 a i kommissionens beslut 2003/779/EG, och med partiet medföljer ett veterinärintyg i enlighet med mall B i bilaga I till nämnda beslut, och

7) med partiet av sammansatta produkter som innehåller köttprodukter medföljer ett veterinärintyg som avses i 5 punkt.

Denna förordning träder i kraft den 1 september 2008.

Helsingfors den 21 augusti 2008

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

Veterinäröverinspektör Raisa Nevanlinna