

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 16 november 2020

763/2020

Statsrådets förordning

om ändring av bilagorna till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagorna I–IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008), sådana de lyder i förordning 639/2020, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 21 december 2020.

Helsingfors den 12 november 2020

Familje- och omsorgsminister Krista Kiuru

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

Har anmänts i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535

Bilaga I

Ämnen och preparat som hör till förteckningarna I–IV i 1961 års allmänna narkotikakonvention

Förteckning I i 1961 års allmänna narkotikakonvention

Acetorfin (3-*O*-acetyltetrahydro-7- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavin)
 Acetyl-*alfa*-metylentanyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)
 Acetylentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]acetamid)
 Acetylmetadol (3-acetoxi-6-dimethylamino-4,4-difenylheptan)
 AH-7921 (3,4-diklor-*N*-[[1-(dimethylamino)cyklohexyl]metyl]bensamid)
 Akryloylfentanyl (akrylfentanyl) (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid)
 Alfacetylmetadol (α -3-acetoxi-6-dimethylamino-4,4-difenylheptan)
 Alfameprodin (α -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Alfametadol (α -6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
 Alfametylentanyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)
 Alfametyltofentanyl (*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-piperidinyl]-*N*-fenylpropanamid)
 Allylprodin (3-allyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Anileridin (1-*p*-aminofenetyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
 Bensetidin (1-(2-bensyloxietyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
 Bensylmorphin (3-bensylmorphin)
 Betacetylmetadol (β -3-acetoxi-6-dimethylamino-4,4-difenylheptan)
Beta-hydroxifentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-4-piperidyl] propionanilid)
Beta-hydroxi-3-methylentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl] propionanilid)
 Betameprodin (β -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Betametadol (β -6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
 Betaprodin (β -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Betcitramid (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-bensimidazolinyl)piperidin)
 Butyrfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-butanamid)
 Cannabis (indisk hampa), cannabisharts samt extrakter och tinkturer av cannabis
 Cyklopropylentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid)
 Desomorphin (dihydrodesoximorphin)
 Dextromoramid ((+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin)
 Diampromid (*N*-[2-(metylfenetylamino)propyl]propionanilid)
 Dietyltiambuten (3-dietylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-butene)
 Difenoxin (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylisonipekotinsyra)
 Difenoxylat (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
 Dihydroetorfin (7,8-dihydro-7- α -[1-(R)-hydroxi-1-metylbutyl]-6,14-*endo*-etanotetrahydrooripavin)
 Dihydromorphin
 Dimefeptanol (6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
 Dimenoxadol (2-dimethylaminoethyl-1-etoxy-1,1-difenylacetat)
 Dimetyltiambuten (3-dimethylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-butene)
 Dioxafetylbutyrat (etyl-4-morfolino-2,2-difenylbutyrat)
 Dipipanon (4,4-difenyl-6-piperidin-3-heptanon)
 Drotebanol (3,4-dimetoxi-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol)

Ekgonin, dess estrar och derivat, som kan överföras till ekgonin och kokain
Etonitazen (1-diethylaminoethyl-2-*p*-etoxibensyl-5-nitrobensimidazol)
Etorfin (tetrahydro-7- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavins)
Etoxeridin (1-[2-(2-hydroxietoxi)etyl]-4- fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Etylmethyltiambuten (3-etethylmethylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-butene)
Fenadoxon (6-morfolino-4,4-difeny-3-heptanon)
Fenampromid (*N*-(1-metyl-2-piperidinoetyl)-propionanilid)
Fenazocin (2"-hydroxi-5,9-dimetyl-2-fenetyl-6,7-bensomorfan)
Fenomorfán (3-hydroxi-*N*-fenetyl morfinan)
Fenoperidin (1-(3-hydroxi-3-fenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Fentanyl (1-fenetyl-4-*N*-propionylanilinopiperidin)
4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF) ((*N*-(4-fluorofenyl)-2-metyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-propanamid)
Furanylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid
Furetidin (1-(2-tetrahydrofurfuryloxietyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Heroin (diacetylmorfin)
Hydrokodon (dihydrokodeinon)
Hydromorfinol (14-hydroxidihydromorfin)
Hydromorfon (dihydromorfinon)
Hydroxipetidin (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl piperidin-4-karboxylsyraetylester)
Isometadon (6-dimethylamino-5-metyl-4,4-difeny-3-hexanon)
Karfentanil (metyl-1-(2-fenyletyl)-4-[fenyl(propionyl)amino]piperidin-4-karboxylat)
Ketobemidon (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin)
Klonitazen (2-(*p*-klorbensyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobensimidazol)
Kodoxim (dihydrokodeinon-6-karboximetyloxim)
Kokain (bensoylekgoninmetylester)
Kokablad
Koncentrat av vallmohalm (den produkt som erhålls när vallmohalm, fröna undantaget (poppy straw), undergått behandling för koncentration av alkaloiderna)
Krotonylfentanyl (2E)-*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]but-2-enamid
Levofenacylmorfán ((-)-3-hydroxi-*N*-fenacylmorfinan)
Levometorfán*) ((-)-3-metoxi-*N*-methyl morfinan)
Levomorramid ((-)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difeny-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin)
Levorfanol*) ((-)-3-hydroxi-*N*-methyl morfinan)
Metadon (6-dimethylamino-4,4-difeny-3-heptanon)
Metadonintermediat (4-cyano-2-dimethylamino-4,4-difenylbutan)
Metazocin (2"-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfan)
Metopon (5-metyl dihydromorfinon)
Metyldesorfin (6-metyl- Δ 6-desoximorfin)
Metyldihydromorfin (6-metyl dihydromorfin)
3-Metyl fentanyl (*N*-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)
3-Metyl tiofentanyl (*N*-[3-metyl-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Metoxiacetyl fentanyl (2-metoxi-*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid)
Moramidintermediat (2-metyl-3-morfolino-1,1-difenylpropankarboxylsyra
Morferidin (1-(2-morfolinoetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Morfin
Morfinmetyl bromid och andra morfiderivat 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))
MT-45 (1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)-piperazin)
Myrofin (myristylbensylmorfin)

Nikomorfin (3,6-dinikotinylmorfin)
 Noracymetadol ((\pm)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-difenylheptan)
 Norlevorfanol ((\leftarrow)-3-hydroximorfinan)
 Normetadon (6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-hexanon)
 Normorfin (demetylmorfin)
 Norpipanon (4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon)
 Okfentanil (*N*-(2-fluorofenyl)-2-methoxy-*N*-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid)
 Opium
 Oripavins
ortho-Fluorofentanyl (*N*-(2-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid)
 Oxikodon (14-hydroxidihydrokodeinon)
 Oximorfon (14-hydroxidihydromorfinon)
para-Fluorobutyrfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*[(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)]butanamid)
para-Fluorofentanyl (4"-fluoro-*N*-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)
 PEPAP (1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat (ester))
 Petidin (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
 Petidinintermediat-A (4-cyano-1-metyl-4-fenylpiperidin)
 Petidinintermediat-B (4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
 Petidinintermediat-C (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyra)
 Piminodin (4-fenyl-1-(3-fenylaminopropyl)piperidin-4-karboxylsyraetylester)
 Piritramid (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboxylsyraamid)
 Proheptazin (1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxiazacykloheptan)
 Properidin (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraisopropylester)
 Racemetorfant ((\pm)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan)
 Racemoramid ((\pm)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholin)
 Racemorfan ((\pm)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan)
 Remifentanil (1-(2-metoxicarbonyltyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-carboxylsyraetylester)
 Sufentanil (*N*-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
 Tebain
 Tebakon (asetyldihydrokodeinon)
 Tetrahydrofuranyl fentanyl (THF-F) (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]oxolan-2-karboxamid)
 Tilidin ((\pm)-etyl-trans-2-(dimethylamino)-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)
 U-47700 (3,4-dikloro-*N*-(2-dimethylaminocyklohexyl)-*N*-metylbensamid)
 Valeryl fentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid); 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 Dextrometorfant ((+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan) och dextrorfan ((+)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan) är med avsikt utelämnade ur denna grupp.

Förteckning II i 1961 års allmänna narkotikakonvention

Acetyldihydrokodein

Dextropropoksifen (α -(+)-4-dimethylamino-1,2-difenyl-3-metyl-2-butanolpropionat)

Dihydrokodein

Etylmorfin (3-etymorfin)

Folkodin (morpholinyletylmorfin)

Kodein (3-metyl morfin)

Nikodikodin (6-nikotinylhydrokodein)

Nikokodin (6-nikotinylkodein)

Norkodein (*N*-demetylkodein)

Propiram (*N*-(1-metyl-2-piperidinoethyl)-*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 narkotikakonvention

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 doseringenhet 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 kokaïnbas, 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 doseringenhet 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 doseringenhet inte innehåller mera än 0,5 milligram difenoxin, och innehåller atropinsulfat inte mindre än 5 procent av mängden av difenoxin.

5. Propirameredningar, vilka inte innehåller mer än 100 milligram propiram per varje doseringenhet och vilka blandats med minst samma mängd methylcellulosa.

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 narkotikakonvention

Acetorfin (3-O-acetyltetrahydro-7- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin)
Acetyl- α -metylfenetyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)
Acetylfenetyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]acetamid)
Alfametylfenetyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)
Alfametyltofenetyl (*N*-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Beta-hydroxifentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)
Beta-hydroxi-3-methylfenetyl (*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)
Karfentanil (metyl-1-(2-fenyletyl)-4-[fenyl(propionyl)amino]piperidin-4-karboxylat)
Ketobemidon (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin)
3-Methylfenetyl (*N*-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)
3-Metyltofenetyl (*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))
Tiofenetyl (*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 förteckningarna I–IV i 1971 års konvention om psykotropa ämnen

Förteckning I i konventionen om psykotropa ämnen

25B-NBOMe (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifeny)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25C-NBOMe (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifeny)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25I-NBOMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoxifeny)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 Brolamfetamin, dimetoxibromamfetamin (DOB)((\pm)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
 Dietyltryptamin (DET) (3-[2-(diethylamino)etyl]indol)
 Dimetoxiamfetamin (DMA) ((\pm)-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
 Dimetoxetylamin (DOET) ((\pm)-4-etyl-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
 DMHP (3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 Dimetyltryptamin (DMT) (3-[2-(dimethylamino)etyl]indol)
 DOC (1-(4-kloro-2,5-dimetoxifeny)propan-2-amin)
 Eticyclidin (PCE) (*N*-etyl-1-fenylcyklohexylamin)
 Etryptamin (3-(2-aminobutyl)indol)
 Katinon ((\rightleftharpoons)-(S)-2-aminopropofonen)
 (+)-Lysergid(LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyl-6-metylergolin-8 β -karboxamid)
 MDE, *N*-etyl MDA ((\pm)-*N*-etyl- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
 Meskalin (3,4,5-trimetoxifenetylamin)
 Metkatinon (2-(methylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Metoximetylendioxiamfetamin(MMDA) (5-metoxi- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
 4-Metylaminorex ((\pm)-*cis*-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin)
 4-MTA (α -metyl-4-metyltofenetylamin)
 Metylendioximetamfetamin(MDMA) ((\pm)-*N*, α -dimetyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
N-hydroxiMDA ((\pm)-*N*[α -metyl-3,4-metylendioxifenetyl]hydroxylamin)
 Parahexyl (3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 Parametoxiamfetamin(PMA) (*p*-metoxi- α -metylfenetylamin)
 para-Metoksimetylamin (PMMA) (1-(4-metoxifeny)-*N*-metylpropan-2-amin)
 Psilosin, psilocin (3-[2-(dimethylamino)etyl]indol-4-ol)
 Psilosybin (3-[2-(dimethylamino)etyl]indol-4-yldivätefosfat)
 Rolicyklidin(PHP, PCPY) (1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin)
 STP, DOM (2,5-dimetoxi- α ,4-dimetylfenetylamin)
 Tenamfetamin, metylendioxiamfetamin(MDA) (α -metyl-3,4-metylendioxifenetylamin)
 Tenocyklidin ((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*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 Trimetoxiamfetamin(TMA) ((\pm)-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 om psykotropa ämnen

- 4-F-MDMB-BINACA (metyl 2-{[1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amin}-3,3-dimetylbutanoat)
 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (metyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3-metylbutanoat)
 5F-APINACA (5F-AKB-48) (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) (metyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]amin}-3,3-dimetylbutanoat)
 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) (metyl (2*S*)-2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)
 5F-PB-22 (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
 AB-CHMINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AB-FUBINACA (*N*-[1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AB-PINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-FUBINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 α -PHP (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 α -Pyrrolidinvalerofenon (α -PVP) (1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon)
 AM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-naftalen-1-yl)metanon
 Amfetamin ((\pm)- α -metylfenetylamin)
 Amineptin (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibenzo[*a,d*]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra)
 2C-B (4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin)
 4-CMC (4-klormetkatinon, klefedron) (1-(4-klorfenyl)-2-(metylamin)propan-1-on)
 CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-cyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 Delta-9-tetrahydrokannabinol(dronabinol*) och dess stereokemiska varianter
 ((6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*] pyran-1-ol)
 Dexamfetamin ((+)- α -metylfenetylamin)Etylfenidat (etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)
 Etylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 Fencyklidin (PCP) (1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin)
 Fenetyllin (7-[2-[(α -metylfenetyl)amino]etyl]teofyllin)
 Fenmetrazin (3-metyl-2-fenylmorfolin)
 4-Fluoroamfetamin (4-FA) (1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin)
 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)(metyl (2*S*)-2-({1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl}amin)-3-metylbutanoat)
 GHB (γ -hydroxismörsyra)
 JWH-018 (1-pentyl-3-(1-naftoyl)indol)
 Levamfetamin ((-)-(R)- α -metylfenetylamin)
 Levometamfetamin ((-)-*N*, α -dimetylfenetylamin)
 MDMB-CHMICA (metyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)
 Mefedron (4-MMC) (4-metylmetkatinon)

Meklokvalon (3-(*o*-klorfenyl)-2-metyl-4(*3H*)-kinazolinon)
Metakvalon (2-metyl-3-*o*-tolyl-4(*3H*)-kinazolinon)
Metamfetamin ((+)-(S)-*N,α*-dimetylfenetylamin)
Metamfetaminracemat ((±)-*N,α*-dimetylfenetylamin)
Metiopropamin (MPA) (*N*-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
Metoxetamin (MXE) (2-(etylamino)-2-(3-metoxifeny)cyklohexanon)
Metylendioxipyrovaleron (MDPV) (1-(3,4-Metylendioxifeny)-2-pyrrolidinylpentan-1-on)
4-Metyletkatinon (4-MEC) (2-etylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
Metylfenidat (metyl α -fenyl-2-piperidinacetat)
Metylon (*bk*-MDMA) (3,4-metylendioximetkatinon)
N-bensyldiamin (BZP) (1-bensyl-1,4-diazacyklohexan)
N-ethylhexedron (2-(etylamino)-1-fenylhexan-1-on)
N-etylnorpentyロン (efylon) (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)pentan-1-on)
p-Metyl-4-metylaminorex (4,4'-DMAR) (4-metyl-5-(4-metylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine)
Pentedron (2-metylamino)-1-fenylpentan-on)
Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra)
UR-144 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
XLR-11 ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
Zipeprodol (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 om psykotropa ämnen

Amobarbital (5-etyl-5-isopentylbarbitursyra)
Buprenorförin (21-cyklopropyl-7- α -[(*S*)-1-hydroxi-1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-*endo*-etano-6,7,8,14-tetrahydrooripavinsyra)
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 om psykotropa ämnen

Allobarbital (5,5-diallylbarbitursyra)
 Alprazolam (8-klor-1-metyl-6-fenyl-4H-s-triazolo [4,3-*a*][1,4] bensodiazepin)
 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)-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Brotizolam (2-brom-4-(*o*-klorfenyl)-9-metyl-6H-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-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Diazepam (7-klor-1,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Estazolam (8-klor-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
 Etilamfetamin, etylamfetamin (*N*-etyl- α -metylfenetylamin)
 Etinamat (1-etynylcyklohexanolkarbamat)
 Etizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 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-bensodiazepin-3-karboxylat)
 Fenazepam (7-bromo-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Fendimetratsin ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyl-2-fenylmorpholin)
 Fenkamfamin (*N*-etyl-3-fenyl-2-norbornanamin)
 Fenobarbital (5-etyl-5-fenylbarbitursyra)
 Fenproporex ((\pm)-3-[(α -metylfenyletyl)amino]propionitril)
 Fentermin (α , α -dimetylfenetylamin)
■ Flualprazolam (8-kloro-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-benzo[f] [1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4] diazepin)
 Fludiazepam (7-klor-5-(*o*-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Flurazepam (7-klor-1-[2-(dietylamino)etyl]-5-(*o*-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Halazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoretyl)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Haloxazolam (10-brom-11*b*-(*o*-fluorfenyl)-2,3,7,11*b*-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-8,12*b*-dihydro-2,8-dimetyl-12*b*-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-11*b*-(*o*-klorfenyl)-2,3,7,11*b*-tetrahydro-oxazolo-[3,2-*d*][1,4]benso-diazepin-6(5*H*)-on)
 Lefetamin, SPA ((\rightleftharpoons)-*N,N*-dimetyl-1,2-difenyletylamin)
 Loprazolam (6-(*o*-klorfenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-metyl-1-piperazinyl)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]-benzodiazepin-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-pyrrolidinyl)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.

Bilaga III

Följande ämnen om vars innehållande i definitionen av narkotika det har beslutats i enlighet med rådets rambeslut 2004/757/RIF om minimibestämmelser för brottsrekvisit och påföljder för olaglig narkotikahandel, sådant det lyder ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2017/2103 om ändring av rådets rambeslut 2004/757/RIF i syfte att inkludera nya psykoaktiva substanser i definitionen av narkotika och om upphävande av rådets beslut 2005/387/RIF:

2C-I (2,5-dimetoxi-4-jodfenetylamin)
2C-T-2 (2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetylamin)
2C-T-7 (2,5-dimetoxi-4-(n)-propylthiofenetylamin)
4-Metylamin
5-IT (5-(2-aminopropyl)indol)
TMA-2 (2,4,5-trimetoxiamfetamin)

Följande ämnen:

1-(3-Klorfenyl)piperazin (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin)
 5-(2-Aminopropyl)benosfuran (5-APB) (1-(1-benosfuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)benosfuran (6-APB) (1-(1-benosfuran-6-yl)propan-2-amin)
 Adinazolam (1-(8-kloro-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,5-a][1,4]bensodiazepin-1-yl)-*N,N*-dimetylmetanamin)
 α -Metyltryptamin (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yl)-1-metyletylamin)
 α -Pyrrolidinpentiotiofenon (α -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)pentan-1-on)
 Bensodioxolfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2*H*-1,3-bensodioxol-5-karboxamid)
 Bensoylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-bensamid)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-brombenso [1,2-b;4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropan)
 Brorfin (1-[1-[1-(4-bromofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2*H*-bensimidazol-2-on)
 Cyklopentylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid)
 Deskloroetizolam (2-etyl-9-metyl-4-fenyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin)
 Desoxipipradrol (2-DPMP) (2-(difenylmetyl)piperidin)
 Diklazepam (7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 3,4-diklorometylfenidat (3,4-CTMP)
 Etazen (2-[(4-etoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 3-Fenylpropionylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid)
 Flubromazepam (7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Flubromazolam (8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
 Fluklotizolam (2-kloro-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin)
 2-Fluoroamfetamin (2-FA) (*o*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 3-Fluoroamfetamin (3-FA) (*m*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 3-Fluorofentanyl (*N*-(3-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)
 2-Fluorometamfetamin (2-FMA) (2-fluoro-*N,α*-dimetylfenetylamin)
 3-Fluorometamfetamin (3-FMA) (3-fluoro-*N,α*-dimetylfenetylamin)
 4-Fluorometamfetamin (4-FMA) (4-fluoro-*N,α*-dimetylfenetylamin)
 4-Fluoro- α -pyrrolidinovalerofenon (4F- α -PVP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-Hydroxybutyrfentanyl (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroxyfenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)
 3-Hydroxifenazepam (7-bromo-5-(2-klorofenyl)-3-hydroxi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 4-Kloroisobutyrfentanyl (4Cl-iBF) (*N*-(4-klorofenyl)-2-metyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)
 Isotonitazen (*N,N*-dietyl-2-[[4-(1-metyletoxi)fenyl]metyl]-5-nitro-1*H*-bensomidazol-1-etanamin)
 JWH-073 (1-butyl-3-(1-naftoyl)indol)
 JWH-081 (1-pentyl-3-(4-metoxi-1-naftoyl)indol)
 Klonazolam (6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)

Lisdexamfetamin

MAM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon)
Meklonazepam ((S)-5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)

Metizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
2-Metoxifencyklidin (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
3-Metoxifencyklidin (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
4-Metoxifencyklidin (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
4-Metoxibutyrfentanyl (4-MeO-BF) (N-(4-metoxyfenyl)-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)

3-Metylkrotonylfentanyl (N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]-3-metylbut-2-enamid)

Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-on)

Nitrazolam (1-metyl-8-nitro-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)

Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]bensodiazepin)

Tetrametylcyklopropanfentanyl (N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]- 2,2,3,3-tetrametylcyklopropan-1-karboxamid)

Tiofenfentanyl (N-(1-fenetylpiridin-4-yl)-N-fenyltiofen-2-karboxamid)

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

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

Tapentadol (3-[(1R,2R)-3-(dimethylamino)-1-etyl-2-metylpropyl]fenol; och isomerer av den, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,

estrar och etrar av den, förutom sådana som ingår i någon annan förteckning, om sådana estrar eller etrar kan förekomma, samt

salter av den, inklusive salter av ovan nämnda estrar, etrar och isomerer, om sådana salter kan förekomma, samt

beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Följande växter:

kat (*Catha edulis*)

kaktusväxter innehållande meskalin

Psilocybesvampar