

Statsrådets förordning

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

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagorna I, II och IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008), sådana de lyder, bilaga I i förordning 244/2024 och bilagorna II och IV i förordning 153/2025, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 29 december 2025.

Helsingfors den 4 december 2025

Minister för social trygghet Sanni Grahn-Laasonen

Direktör Elina Kotovirta

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*-metylfentanyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)
 Acetylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidiny]acetamid)
 Acetylmotadol (3-acetoxi-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan)
 AH-7921 (3,4-diklor-*N*-[[1-(dimetylamino)cyklohexyl]metyl]bensamid)
 Akryloylfentanyl (akrylfentanyl) (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid)
 Alfacetylmotadol (α -3-acetoxi-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan)
 Alfameprodin (α -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Alfametadol (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-piperidiny]-*N*-fenylpropanamid)
 Allylprodin (3-allyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Anileridin (1-*p*-aminofenetyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler)
 Bensetidin (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)
 Betametadol (β -6-dimetylamino-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-bensimidazoliny)piperidin)
 Brorfin (1-[1-[1-(4-bromofenyl)etyl]-4-piperidiny]-1,3-dihydro-2*H*-bensimidazol-2-on)
 Butonitazen (2-[(4-butoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 Butyrfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-butanamid)
 Cannabis, cannabisarts samt extrakter och tinkturer av cannabis
 Cyklopropylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid)
 Desomorfin (dihydrodesoximorfin)
 Dextromoramid ((+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)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
 Dimefeptanol (6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
 Dimenoxadol (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)
 Etazen (2-[(4-etoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 Ekgonin, dess estrar och derivat, som kan överföras till ekgonin och kokain
 Etonitazen (1-dietylamoetyl-2-*p*-etoxibensyl-5-nitrobensimidazol)
 Etonitazepyn (2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1*H*-bensimidazol)
 Etonitazepipn (2-[(4-etoxifenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-piperidin-1-yletyl)-1*H*-bensoimidazol)
 Etorfin (tetrahydro-7- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin)
 Etoxidridin (1-[2-(2-hydroxi-1-etyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylerster)
 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-karboxylsyraetylerster)
 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-karboxylsyraetylerster)
 Heroin (diacetylmorfin)
 Hydrokodon (dihydrokodeinon)
 Hydromorfinol (14-hydroxidihydromorfin)
 Hydromorfon (dihydromorfinon)
 Hydroxipetidin (4-*m*-hydroxifenyl-1-metylpiperidin-4-karboxylsyraetylerster)
 Isometadon (6-dimetylamino-5-metyl-4,4-difenyl-3-hexanon)
 Isotonitazen (*N,N*-dietyl-2-[[4-(1-metyletoxi)fenyl]metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 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-dietylamoetyl-5-nitrobensimidazol)
 Kodoxim (dihydrokodeinon-6-karboximetyloxim)
 Kokain (bensoylekgoninmetylerster)
 Kokablad
 Koncentrat av vallmohalm (den produkt som erhålls när vallmohalm, fröna undantaget (poppy straw), undergått behandling för koncentration av alkaloiderna)
 Krotonylfentanyl (2*E*)-*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]but-2-enamid
 Levofenacylmorfan ((-)-3-hydroxi-*N*-fenacylmorfinan)
 Levometorfan*) ((-)-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)
 Metonitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]-5-nitrobensimidazol-1-yl]etanamin)
 Metonitazepyn (2-[(4-metoxifenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1*H*-bensimidazol)
 Metopon (5-metyldihydromorfinon)
 Metyldesorfin (6-metyl- Δ 6-desoximorfin)
 2-Metyl-AP-237 (1-[2-metyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on)
 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)
 Metoxiacetylfentanyl (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-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))
 MT-45 (1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)-piperazin)
 Myrofin (myristylbensylmorfin)
N-desetylisotonitazen (*N*-etyl-2-[2-[(4-isopropoxifenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-
 yl]etanamin)
 Nikomorfin (3,6-dinikotinylmorfin)
 Noracymetadol ((±)- α -3-acetoxi-6-metylamino-4,4-difenylheptan)
 Norlevorfanol ((-)-3-hydroximorfinan)
 Normetadol (6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-hexanon)
 Normorfin (demetylmorfin)
 Norpibanon (4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon)
 Okfentanyl (*N*-(2-fluorofenyl)-2-metoxi-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid)
 Opium
 Oripavin
orto-Fluorofentanyl (*N*-(2-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)
 Oxikodon (14-hydroxidihydrokodeinon)
 Oximorfon (14-hydroxidihydromorfinon)
para-Fluorobutyrfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*-[(1-(2-fenyletyl)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-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)
 Protonitazen (*N,N*-dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxifenyl)metyl]-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 Protonitazepyn (2-[(4-propoxifenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-
 yletyl)bensimidazol)Racemeterfan ((±)-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)
 Tetrahydrofuranlylfentanyl (THF-F) (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]oxolan-2-
 karboxamid)
 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)
 U-47700 (3,4-dikloro-*N*-(2-dimetylamino)cyklohexyl)-*N*-metylbensamid)

Valerylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)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 Dextrometorfan ((+)-3-metoxi-*N*-metylmorfinan) och dextrorfan ((+)-3-hydroxi-*N*-metylmorfinan) är med avsikt utelämnade ur denna grupp.

Förteckning II i 1961 års allmänna narkotikakonvention

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 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 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 narkotikakonvention

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

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

Acetylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]acetamid)

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)

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-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 förteckningarna I—IV i 1971 års konvention om psykotropa ämnen

Förteckning I i konventionen om psykotropa ämnen

25B-NBOMe (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25C-NBOMe (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25I-NBOMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
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)
DOC (1-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
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-Metylaminorex ((±)-*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-hydroxiMDA ((±)-*N*[\mathit{\alpha}-metyl-3,4-metylendioxifenetyl]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)
para-Metoksimetylamfetamin (PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
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-metylendioxifenetylamin)
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 (*delta*-6a(10a)-THC)
(9*R*,10*aR*)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-6a(7)-THC)
(6*aR*,9*R*,10*aR*)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-7-THC)
(6*aR*,10*aR*)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-8-THC)
6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-10-THC)
(6*aR*,10*aR*)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-9(11)-THC)

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 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*-[1-(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*-[1-(2*S*)-1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-BUTINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) (*N*-[1-(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-FUBINACA (*N*-[1-(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 -Pyrrolidinisohexafenon (α -PHiP) (4-metyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-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 ((±)- α -metylfenetylamin)
Amineptin (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibenso[*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-cyanobytyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-PEGACLONE (5-pentyl-2-(2-fenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-*b*]indol-1-on)
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*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol)
Dexamfetamin ((+)- α -metylfenetylamin)
Difenidin ((1-(1,2-difenyletyl)piperidin)
Dipentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamin)pentan-1-on)Etylfenidat (etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)
Etylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)propan-1-on)

Eutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamo)butan-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)
 2-Fluorodesklorketamin (2-FDCK) (2-(2-fluorofenyl)-2-(metylamin)cyklohexan-1-on)FUB-
 AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (metyl (2S)-2-({1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-
 indazol-3-karbonyl} amin)-3-metylbutanoat)
 GHB (γ -hydroxismörsyra)
 Hexahydrocannabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6 H -
 dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 JWH-018 (1-pentyl-3-(1-naftoyl)indol)
 Levamfetamin ((-)-(*R*)- α -metylfenetylamin)
 Levometamfetamin ((-)-*N*, α -dimetylfenetylamin)
 MDMB-CHMICA (metyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-
 dimetylbutanoat)
 MDMB-4en-PINACA (metyl 3,3-dimetyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-
 karboxamido)butanoat)
 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 ((\pm)-*N*, α -dimetylfenetylamin)
 Metiopropamin (MPA) (*N*-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
 Metoxetamin (MXE) (2-(etylamo)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon)
 3-Metoxifencyklidin (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
 Metylendioxipyrovaleron (MDPV) (1-(3,4-Metylendioxifenyl)-2-pyrrolidinylpentan-1-on)
 4-Metyletkatinon (4-MEC) (2-etylamo-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 3-Metylmetkatinon (3-MMC) (2-(metylamo)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
 Metylfenidat (metyl α -fenyl-2-piperidinacetat)
 Metylon (*bk*-MDMA) (3,4-metylendioximetkatinon)
N-bensylpiperazin (BZP) (1-bensyl-1,4-diazacyklohexan)
N-etylhexedron (2-(etylamo)-1-fenylhexan-1-on)
N-etylnoerpentylon (efylon) (1-(2H-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamo)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-metylamo)-1-fenylpentan-on)
 Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra)
 UR-144 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 XLR-11 ((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 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*- δ -9-tetrahydrokannabinol av δ -9-tetrahydrokannabinol.

Förteckning III i konventionen om psykotropa 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-bensodiazepin-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-4*H*-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)-2*H*-1,4-bensodiazepin-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-bensodiazepin-2-on)
Diazepam (7-klor-1,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Diklazepam (7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Estazolam (8-klor-6-fenyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
Etilamfetamin, etylamfetamin (*N*-etyl- α -metylfenetylamin)
Etinamat (1-etylnylcyklohexanolkarbammat)
Etizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6*H*-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-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
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)
Flualprazolam (8-kloro-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-benso[*f*] [1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)

Flubromazolam (8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-[1,2,4]triazolo-
 [4,3*a*][1,4]bensodiazepin)
 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))
 Karisoprodol 2-[(karbamoyloxy)metyl]-2-metylpentyl(1-etyletyl)karbamate
 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)
 Klonazolam (6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
 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)
 Kloazolam (10-klor-11*b*-(*o*-klorfenyl)-2,3,7,11*b*-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-2,3,7,11*b*-tetrahydro-2-metyl-11*b*-fenyloxazolo[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)
 Vinylobital (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:

1-(3-Klorfenyl)piperazin (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 5-(2-Aminopropyl)bensofuran (5-APB) (1-(1-bensofuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)bensofuran (6-APB) (1-(1-bensofuran-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 -Pyrrolidinpentiofienon (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)
 Bromazolam (8-bromo-1-metyl-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-brombenso [1,2-*b*;4,5-*b'*]difuran-4-yl)-2-aminopropan)
 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)
 Desoxipiradrol (2-DPMP) (2-(difenylmetyl)piperidin)
 3,4-diklorometylfenidat (3,4-CTMP)
 Etometazen (2-[(4-etoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-5-metyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 Etylenoxinitazen (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl}-*N,N*-dietyl-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)
 Fluetonitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[[4-(2-fluoroetoxi)fenyl]metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl]-1-etanamin)
 Fluetonitazepyn (2-[(4-fluoroetoxifenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1*H*-bensimidazol)
 Fluklotizolam (2-kloro-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Flunitazen (*N,N*-dietyl-2-{2-[(4-fluorofenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl}etan-1-amin)
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
 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)
 Gidazepam (2-(7-bromo-2-oxo-5-fenyl-2,3-dihydro-1*H*-1,4-bensodiazepin-1-yl)acetohydrazid)
 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-bensodiazepin-2-on)

Isobutonitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-isobutoxyfenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidatzol-1-yl]-1-
 etanamin)
 Isotonitazepyn (2-[(4-isopropoxyfenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yletyl)-1*H*-
 bensimidatzol)
 Klobromazolam (8-bromo-6-(2-klorofenyl)-1-metyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
 4-Kloroisobutyrfentanyl (4Cl-iBF) (*N*-(4-klorofenyl)-2-metyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-
 yl]propanamid)
 JWH-073 (1-butyl-3-(1-naftoyl)indol)
 JWH-081 (1-pentyl-3-(4-metoxi-1-naftoyl)indol)
 Lisdexamfetamin
 MAM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon)
 MDPHP (1-(1,3-benzodiox-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 Meklonazepam ((*S*)-5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-
 on)
 5-MeO-DMT (5-metoxidimetyltryptamin, 2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)
 Metizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Metodesnitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]bensimidazol-1-yl]etanamin)
 2-Metoxifencyklidin (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
 4-Metoxifencyklidin (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
 4-Metoxibutyrfentanyl (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoxifenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-
 yl]butanamid)
 3-Metylkrotonylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidiny]-3-metylbut-2-enamid)
N-desetyletonitazen (2-[2-[(4-etoxifenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl]-*N*-
 etyletanamin)
 Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1*H*-benso[e][1,4]diazepin-2(3*H*)-on)
 Nitrazolam (1-metyl-8-nitro-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
 Norfludiazepam (7-kloro-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Protodesnitazen (*N,N*-dietyl-2-[(4-propoxyfenyl)metyl]-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
 Remimazolam (metyl 3-[(4*S*)-8-bromo-1-metyl-6-pyridin-2-yl-4*H*-imidazo[1,2-
a][1,4]bensodiazepin-4-yl]propanoat)
 Cyklorfin (3-(3-{1-[1-(4-klorofenyl)etyl]piperidin-4-yl}-2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-1,3-
 bensimidazol-1-yl)propannitril)
 Tetrametylcyklopropanfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-
 tetrametylcyklopropan-1-karboxamid)
 Tiofenfentanyl (*N*-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)-*N*-fenyltiofen-2-karboxamid)
 Zuranolon (1-[2-[(3*R*,5*R*,8*R*,9*R*,10*S*,13*S*,14*S*,17*S*)-3-hydroxi-3,13-dimetyl-
 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-tetra-deka-hydro-1*H*-cyklopenta[*a*]fenantren-17-yl]-2-
 oxoetyl]pyrazole-4-karbonitril)

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-[(1*R*,2*R*)-3-(dimetylamino)-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

växtgranulat och växtpreparat innehållande dimetyltryptamin som används i drogsyfte