

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 2 juli 2018

517/2018

Statsrådets förordning

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

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagorna I, III och IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008), sådana de lyder i förordning 697/2017, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 30 juli 2018.

Helsingfors den 27 juni 2018

Familje- och omsorgsminister Annika Saarikko

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

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*-metylfenetyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)
 Acetylfenanyl (*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)
 Alfametylfenanyl (*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-methylfentanyl (*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)-4-piperidinyl]-butanamid)
 Cannabis (indisk hampa), cannabisharts samt extrakter och tinkturer av cannabis
 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-etoxi-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-dietylaminooethyl-2-p-etoxybenzyl-5-nitrobensimidazol)
Etorfin (tetrahydro-7- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenoripavins)
Etoxeridin (1-[2-(2-hydroxietoxi)ethyl]-4- fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Etylmetyltiambuten (3-etymetylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-butene)
Fenadoxon (6-morfolino-4,4-difenyl-3-heptanon)
Fenampromid (*N*-(1-metyl-2-piperidinoethyl)-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-Fluoro-isobutyrfentanyl (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-dimetylaminoo-5-metyl-4,4-difenyl-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-dietylaminooethyl-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)
Levofenacylmorfán ((*l*)-3-hydroxi-*N*-fenacylmorfinan)
Levometorfan*) ((*l*)-3-metoxi-*N*-metyl morfinan)
Levomoramide ((*l*)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin)
Levorfanol*) ((*l*)-3-hydroxi-*N*-metyl morfinan)
Metadon (6-dimetylaminoo-4,4-difenyl-3-heptanon)
Metadonintermediat (4-cyano-2-dimethylaminoo-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)ethyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Moramidintermediat (2-metyl-3-morfolino-1,1-difenylpropankarboxylsyra
Morferidin (1-(2-morfolinoethyl)-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 (myristylbensymorfin)
Nikomorfán (3,6-dinikotinyl morfin)
Noracymetadol ((\pm)- α -3-acetoxi-6-metylaminoo-4,4-difenylheptan)

Norlevorfanol ((-)-3-hydroximorfinan)
Normetadon (6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-hexanon)
Normorfin (demethylmorfin)
Norpipanon (4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon)
Okfentanil (*N*-(2-fluorofenyl)-2-metoxi-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid)
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-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)
Racemetorfán ((±)-3-metoxi-*N*-methylmorfinan)
Racemoramid ((±)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholin)
Racemorfán ((±)-3-hydroxi-*N*-methylmorfinan)
Remifentanil (1-(2-metoxicarbonyletyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-carboxylsyrametylester)
Sufentanil (*N*-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Tebain
Tebakon (asetyldihydrokodeinon)
Tetrahydrofuranyl fentanyl (THF-F) (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]oxolan-2-karboxamid)
Tilidin ((±)-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); 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 Dextrometorfán ((+)-3-metoxi-*N*-methylmorfinan) och dextrorfan ((+)-3-hydroxi-*N*-methylmorfinan) 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-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 koka-inbas, 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 doseringenhet och vilka blandats med minst samma mängd methylcellulosa.

6. Pulvis ipecacuanhae et opii compositus

10 % pulveriserat opium

10 % pulveriserad ipekaukanarot (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 doseringenhet 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 -metylentanyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)

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

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

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

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

Beta-hydroxi-3-metylentanyl (*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-Metylentanyl (*N*-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)

3-Metyltofentanyl (*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 III

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

ADB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-
1H-indazol-3-karboxamid)
2C-I (2,5-dimetoxi-4-jodfenetylamin)
2C-T-2 (2,5-dimetoxi-4-etyltnofenetylamin)
2C-T-7 (2,5-dimetoxi-4-(*n*)-propyltnofenetylamin)
CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-cyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-*1H*-indazol-3-karboxamid)
4-methylamfetamin
4-MTA (*p*-metyltnoamfetamin eller 4-metyltnoamfetamin)
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)
 AB-CHMINACA (*N*-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-metylpropyl]-1-(cyklohexylmetyl)-
 1*H*-indatzol-3-karboxamid)
 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-brombenzo [1,2-b;4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropan)
 Cyklopentylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid)
 Cyklopropylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidyl]cyklopropankarboxamid)
 Deskloroetizolam (2-etyl-9-metyl-4-fenyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]dia-
 zepin)
 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)
 Etizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]dia-
 zepin)
 3-Fenylpropionylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropana-
 mid)
 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]ben-
 sodiazepin)
 2-Fluoroamfetamin (2-FA) (*o*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 3-Fluoroamfetamin (3-FA) (*m*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 4-Fluoroamfetamin (4-FA) (*p*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 4-Fluorobutyrfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*-[(1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl)]butanamid)
 2-Fluorofentanyl (*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-*N*-(2-fluorofenyl)propanamid)
 3-Fluorofentanyl (*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-*N*-(3-fluorofenyl)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-Kloroisobutyrfentanyl (4Cl-iBF) (*N*-(4-klorofenyl)-2-metyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperi-
 din-4-yl]propanamid
 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]benso-
 diazepin)
 Lisdexamfetamin
 MAM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon)
 Meklonazepam ((S)-5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodia-
 zepin-2-on)
 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)
Metoxiacetylentanyl (2-metoxi-N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid)
Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-on)
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)

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