

## Förordning (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor

### Allmän bestämmelse

#### 1 §

[5211] I denna förordning finns föreskrifter som ansluter till lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsofarliga varor ([5201] o.f.). De uttryck och benämningar som används i lagen har samma betydelse i denna förordning.

### Hälsofarliga varor

#### 2 §

[5212] De varor som anges i bilagan [5215] till denna förordning skall anses som hälsofarliga varor enligt lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsofarliga varor ([5201] o.f.).

### Underrättelseskyldighet

#### 3 §

[5213] Om Polismyndigheten eller Tullverket i sin verksamhet iakttar något som tyder på att nya medel används för missbruksändamål eller att missbruksmönster av kända medel ändras, ska myndigheten utan dröjsmål anmäla detta till Folkhälsomyndigheten. *Förordning (2014:1292)*.

### Tillstånds- och tillsynsmyndighet

*Anm.* Rubriken är införd enligt förordning (2005:641).

#### 4 §

[5213 A] Folkhälsomyndigheten får meddela tillstånd till hantering för ett vetenskapligt eller industriellt ändamål enligt 3 § [5203] lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsofarliga varor.

Folkhälsomyndigheten får meddela föreskrifter om införsel, överlåtelse, framställning, förvärv i överlåtelssyfte, utbudande till försäljning, innehav och förande av anteckningar.

Folkhälsomyndigheten får även meddela föreskrifter om undantag från kravet på tillstånd.

Folkhälsomyndigheten har tillsyn över efterlevnaden av lagen om förbud mot vissa hälsofarliga varor samt av de föreskrifter och villkor som meddelats i anslutning till lagen. *Förordning (2013:896)*.

### Bestämmelser om handläggning av tillstånd, m.m.

*Anm.* Rubriken är införd enligt förordning (2009:1095).

#### 5 §

[5213 B] Folkhälsomyndigheten ska fatta beslut i ett ärende om tillstånd enligt 3 § [5203] lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsofarliga varor inom två månader från det att en fullständig ansökan har kommit in till myndigheten. Om det är nödvändigt på grund av utredningen av ärendet får handläggningstiden vid högst ett tillfälle förlängas med högst två månader. Sökanden ska informeras om skälen för att handläggningstiden förlängs innan den ursprungliga tidsfristen har gått ut.

Ett beslut att förlänga handläggningstiden får inte överklagas.

I 8 § lagen (2009:1079) om tjänster på den inre marknaden finns bestämmelser om att mottagningsbevis ska skickas till sökanden när en fullständig ansökan har kommit in och om innehållet i ett sådant bevis. *Förordning (2013:896)*.

## 6 §

[5213 C] Om Folkhälsomyndigheten i ett ärende om tillstånd enligt 3 § [5203] lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsofarliga varor begär att sökanden ska ge in certifikat, intyg eller andra liknande dokument som visar att ett visst tillståndskrav är uppfyllt, ska myndigheten godta motsvarande dokument från en annan stat inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Folkhälsomyndigheten får dock begära att dokumentet ges in i original eller i en bestyrkt kopia eller i form av en auktoriserad översättning till svenska. *Förordning (2013:896)*.

[5214] Denna förordning träder i kraft den 1 april 1999.

## Bilaga

### [5215] Förteckning över varor som ska anses som hälsofarliga varor enligt lagen om förbud mot vissa hälsofarliga varor ([5201] o.f.)

N-metyl-1-(3,4-metylendioxifenyl)-2-butylamin (MBDB)  
1-(3,4-metylendioxifenyl)-2-butylamin (BDB)  
5-metoxi-N,N-dimetyltryptamin (5-MeO-DMT)  
5-metoxi-N,N-diisopropyltryptamin (5-MeO-DIPT)  
5-metoxi-alfametyltryptamin (5-MeO-AMT)  
2,5-dimetoxi-4-etylfenetylamin (2C-E)  
alfa-metyltryptamin (AMT)  
2,5-dimetoxi-4-klorfenetylamin (2C-C)  
2,5-dimetoxi-4-metylfenetylamin (2C-D)  
4-acetoxi-N,N-diisopropyltryptamin (4-AcO-DIPT)  
4-hydroxi-N,N-diisopropyltryptamin (4-HO-DIPT)  
gammabutyrolakton (GBL)  
1,4-butandiol (1,4-BD)  
4-acetoxi-N,N-metylisopropyltryptamin (4-AcO-MIPT)  
4-hydroxi-N,N-metylisopropyltryptamin (4-HO-MIPT)  
4-acetoxi-N,N-dietyltryptamin (4-AcO-DET)  
4-hydroxi-N,N-dietyltryptamin (4-HO-DET)  
1-(3-trifluormetylfenyl)piperazin (TFMPP)  
2,5-dimetoxi-4-isopropyltiofenetylamin (2C-T-4)  
[2,3-dihydro-5-metyl-3-(4-morfolinylmetyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naftalenylmetanon (WIN 55,212-2)  
5-(1,1-dimetylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclohexyl]fenol (CP 55,940)  
(2-metyl-1-pentylindol-3-yl)-(naftalen-1-yl)metanon (JWH-007)  
(2-metyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalenylmetanon (JWH-015)  
(1-hexyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalenylmetanon (JWH-019)  
2-metyl-naftalen-1-yl-(butylindol-3-yl)metanon (JWH-073 metylderivat)  
4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylindol-2-metyl-3-yl)metanon (JWH-098)  
1-hexyl-2-fenyl-4-(1-naftoyl)pyrrol (JWH-147)  
(4-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4)  
2-(1H-indol-5-yl)-1-metyl-etylamin (5-IT)  
4-metylhexan-2-amin (DMAA)  
4-(2-aminopropyl)bensofuran (4-APB)

5-(2-aminopropyl)bensofuran (5-APB)  
6-(2-aminopropyl)bensofuran (6-APB)  
(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyclopropyl)metanon (UR-144)  
1-(1-bensofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)  
1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl-1H-indol-3-karboxamid  
(STS-135)  
1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl-1H-indol-3-karboxamid  
(APICA [JWH-018 adamantyl karboxamid])  
1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid (AKB48)  
(1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl-metanon (AB-001) (1-(5-  
fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyclopropyl)metanon (5F-UR-144)  
1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylsyra 8-kinolinester (5F-PB22)  
1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid  
(5F-AKB48)  
1-[(5-kloropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)metanon (JWH-018 N-[5-  
kloropentyl] derivat)  
N-[1-(aminokarbonyl)-2-metylpropyl]-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-indazol-  
3-karboxamid (AB-FUBINACA)  
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-indazol-  
3-karboxamid (ADB-FUBINACA)  
N-[1-(aminokarbonyl)-2-metylpropyl]-1-(cyclohexylmetyl)-1H-indazol-3-  
karboxamid (AB-CHMINACA)  
N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid  
(AB-PINACA)  
N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-  
karboxamid (5F-AB-PINACA)  
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid  
(ADBICA)  
kinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylat (PB-22)  
kinolin-8-yl-1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxylat (FUB-PB-22)  
naftalen-1-yl-1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxylat (FDU-PB-22)  
kinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat (5F-PB-22 indazol)  
kinolin-8-yl-1-(cyclohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxylat (BB-22)  
4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on  
(4-HTMPIO)  
(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyclopropyl)metanon  
(UR-144-heptylderivat)  
N-bensyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid (5F-SDB-006)  
N-bensyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (SDB-006)  
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid  
(ADB-PINACA)  
N-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid (MN-18)  
1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid  
(5F-NNEI)  
N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-  
karboxamid (5F-AB-144)  
(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon (THJ-2201)  
[1-(5-fluoropentyl)-1H-benso[d]imidazol-2-yl](naftalen-1-yl)metanon  
(FUBIMINA)  
metyl-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat  
(5F-AMB)  
1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-MN-18)  
1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-pyrrolo[3,2-c]pyridin-3-karboxamid  
(5F-PCN)

naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat (5F-SDB-005)  
N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(2-fluorofenyl)metyl]-1H-indazol-3-karboxamid (AB-FUBINACA 2-fluorobensyl isomer)  
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-CHMINACA)  
7-kloro-N-[1-[(2-((cyklopropylsulfonfyl)amino)-etyl)amino]karbonyl]-2,2-dimetyl-propyl]-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADSBFUB-187)  
adamant-1-yl-(1-[(N-metyl)piperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl)metanon (AM-1248)  
N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid (CUMYL-5F-PICA)  
1-(5-fluoropentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-5F-PINACA, SGT-25)  
1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid (CUMYL-BICA)  
N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (CUMYL-PICA)  
N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-PINACA)  
N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-THPINACA)  
(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon (FAB-144)  
N-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (FUBAKB48)  
metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat (FUB-AMB)  
metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karboxamido)-3-metylbutanoat (I-AMB)  
metyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (MMB-CHMINACA, MDMB-CHMICA)  
(4-metyl)piperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (mepirapim)  
naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylat (NM-2201)  
N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid (PX-1)  
N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (PX-2)  
naftalen-1-yl-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)metanon (THJ-018)  
1-(3,4-metylendioxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (MDPBP)  
2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on (alfa-PBT)  
2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)pentan-1-on (alfa-PVT)  
1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MPHP)  
1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4Cl-alfa-PPP)  
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (alfa-PHP)  
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (alfa-PEP)  
1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)propan-2-amin (5-APDB)  
1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-6-yl)propan-2-amin (6-APDB)  
1-(1-bensofuran-6-yl)-N-metylpropan-2-amin (6-MAPB)  
2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on (N-etyl-4'-metyl norpentedron)  
metyl-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (5F-MDMB-PINACA)  
[1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl) metanon (A-834735)  
N-(adamantan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]-1H-indazol-3-karboxamid (adamantyl-THPINACA)  
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamid (ADB-CHMICA)

N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-FUBINACA)  
 naftalen-1-yl-(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)metanon (EG-018)  
 (1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon (FUB-144)  
 kinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylat (PB-22 indazol)  
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (AB-PINACA N-(2-fluoropentyl) isomer, 2F-AB-PINACA)  
 N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-CHMINACA)  
 N-(adamantyl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5C-AKB48)  
 metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (MDMB-FUBICA)  
 metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (MDMB-FUBINACA)  
 naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylat (SDB-005)  
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-ADB-PINACA)  
 N-etyl-1,2-difenyletanamin (efenidin, NEDPA)  
 N-(1,2-difenyletyl)propan-2-amin (NPDPA)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)butanamid (4-fluorobutyrfentanyl, 4F-BF)  
 1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (4-CMC, klefedron)  
 1-(3-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (3-CMC, klofedron)  
 1-(4-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (brefedron, 4-BMC)  
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanon (bk-2C-B)  
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon (5F-PYPINACA)  
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon (5F-PYPICA)  
 etyl-2-(1-[4-fluorobensyl]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat (EMB-FUBINACA)  
 etyl-2-(1-[5-fluoropentyl]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat (5F-EMB-PINACA)  
 metyl-2-(9-(cyklohexylmetyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (MDMB-CHMCZCA)  
 N,N-dietyl-6-metyl-1-propionyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1p-LSD)  
 2-[(metylamino)metyl]-3,4-dihydro-(2H)-naftalen-1-on (mefetramin, MTTA)  
 1-(2,3-dihydrobensofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (5-DBFPV)  
 1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3,4-dimetoxi-alfa-PVP)  
 1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3,4-dimetoxi-alfa-PHP)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4F-alfa-PEP)  
 1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (alfa-POP)  
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4-MeO-alfa-PPP)  
 2-(etyl-amino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on (2-MEC)  
 3-metoxi-2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on (mexedron, 4-MMC-OMe)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-metoxifenyl)butanamid (4-metoxibutyrfentanyl, 4-MeO-BF)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]furan-2-karboxamid (furanlyfentanyl, Fu-F)

1-(5-fluoropentyl)-N-fenyl-1H-indol-3-karboxamid (LTI-701)  
 (naftalen-1-yl)[4-(pentyloxi)naftalen-1-yl]metanon (CRA-13)  
 [9-(5-fluoropentyl)-9H-karbazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon (EG-2201)  
 metyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat  
 (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)  
 etyl-2-(naftalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (etyl-naftidat, HDEP-28)  
 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on (THPVP)  
 1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Cl-alfa-PVP)  
 1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Br-alfa-PVP)  
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4-MeO-alfa-PVP)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (4F-alfa-PBP)  
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (4-MeO-alfa-PBP)  
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4-MeO-alfa-PEP)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (4F-alfa-PHP)  
 2-(metyl-amino)-1-(4-metyl-fenyl)butan-1-on (4-metylbufedron, 4-Me-MABP)  
 2-(metyl-amino)-1-(4-metyl-fenyl)pentan-1-on (4-metyl-pentedron)  
 1-fenyl-2-[(1-metyletyl)amino]pentan-1-on (N-isopropyl-norpentedron, NiPP)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-[(1-metyletyl)amino]pentan-1-on (4F-N-isopropyl-norpentedron)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-(metyl-amino)pentan-1-on (4F-pentedron)  
 2-(etyl-amino)-1-fenylpentan-1-on (N-etyl-norpentedron)  
 2-(etyl-amino)-1-fenylhexan-1-on (N-etyl-norhexedron)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etyl-amino)pentan-1-on (efylon)  
 2-(etyl-amino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-kloroetkatinon, 4-CEC)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)-2-metylpropanamid  
 (4-fluoroisobutyrfentanyl, 4F-iBF)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-klorofenyl)-2-metylpropanamid  
 (4-kloroisobutyrfentanyl, 4Cl-iBF)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid (valeryl-fentanyl)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)propanamid (2-fluorofentanyl)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid  
 (cyklopentylfentanyl)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid  
 (tetrahydrofuranfentanyl, THF-F)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metoxiacetamid  
 (metoxiacetyl-fentanyl)  
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (4-MeO-alfa-POP)  
 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid  
 (CUMYL-4CN-BINACA)  
 2-(2-fluorofenyl)-2-(metyl-amino)cyklohexanon (2-fluorodeskloro-  
 ketamin)  
 2-fenyl-2-(metyl-amino)cyklohexanon (deskloro-  
 ketamin)  
 etyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluoroetyl-fenidat, 4F-EPH)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-benso[d][1,3]dioxol-5-karboxamid  
 (bensodioxolfentanyl)  
 N-[2-(dietyl-amino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-N-metylbensamid (U-49900)  
 1-fenyl-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (alfa-PiHP)  
 1-fenyl-2-(1-metyletyl-amino)hexan-1-on (N-isopropyl-norhexedron, NiPH)  
 2-(etyl-amino)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on (4-fluoro-N-etylbufedron, 4F-NEB)  
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-  
 karboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)  
 (1-metoxi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-

| 3-karboxylat (MO-AMB, MO-CHMINACA)  
salvinorin A

alla delar av växten *Salvia divinorum* från vilka salvinorin A inte blivit extraherat  
och oavsett under vilka benämningar de förekommer

Salter av ämnena när sådana kan förekomma. *Förordning (2017:619)*.