

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

t.o.m. SFS 2018:2058 **SFS nr:** 1999:58

Departement/myndighet: Socialdepartementet

Utfärdad: 1999-02-25

Ändrad: t.o.m. SFS 2018:2058

Ändringsregister: [SFSR \(Regeringskansliet\)](#)

Källa: [Fulltext \(Regeringskansliet\)](#)

Innehåll:

- [Övergångsbest ämnelser](#)

Allmän bestämmelse

1 § I denna förordning finns föreskrifter som ansluter till lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsofarliga varor. De uttryck och benämningar som används i lagen har samma betydelse i denna förordning.

Hälsofarliga varor

2 § De varor som anges i bilagan till denna förordning skall anses som hälsofarliga varor enligt lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsofarliga varor.

Underrättelseskylldighet

3 § 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

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

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

Folkhållsmyndigheten får meddela föreskrifter om införsel, överlätelse, framställning, förfärv i överlätelsesyfte, utbjudande till försäljning, innehav och förande av anteckningar.

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

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

Bestämmelser om handläggning av tillstånd, m.m.

5 § Folkhållsmyndigheten ska fatta beslut i ett ärende om tillstånd enligt 3 § lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsoskyddarliga varor inom två år ånader 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 år ånader. 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 äden 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 § Om Folkhållsmyndigheten i ett ärende om tillstånd enligt 3 § lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsoskyddarliga 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.

Folkhållsmyndigheten 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).

Övergångsbestämmelser

2003:77

Denna förordning trädde i kraft den 1 april 2003. De nya bestämmelserna skall dock tillämpas för tid från och med den 1 mars 2003.

2009:1095

1. Denna förordning trädde i kraft den 27 december 2009.
2. Ansökningar om tillstånd enligt 3 § lagen (1999:42) om förbud mot vissa

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

hälsofarliga varor som kommit in till Statens folkhälsoinstitut före ikraftträdandet men som ännu inte har avgjorts handlänggs enligt äldre föreskrifter.

2013:896

1. Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2014.
2. För ett ärende om tillstånd enligt 3 § lagen (1999:42) om förbud mot vissa hälsofarliga varor i vilket en fullständig ansökan har kommit in till Statens folkhälsoinstitut enligt äldre bestämmelser, men som vid ikraftträdandet ännu inte har avgjorts av institutet, räknas tiden inom vilken Folkhälsomyndigheten ska fatta beslut enligt 5 § första stycket från det att den fullständiga ansökan har kommit in till Statens folkhälsoinstitut.
3. Bestämmelsen i 6 § om godtagande av dokument från en annan stat inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet i sin nya lydelse gäller även i fråga om dokument som Statens folkhälsoinstitut har begärts in före ikraftträdandet.

Bilaga /Upphör att gälla U:2019-01-18/

/Specialtecken är inte med här/

Förteckning över varor som ska anses som hälsofarliga varor enligt lagen om förbud mot vissa hälsofarliga varor

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)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

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-bensoxazin-6-yl]-1-naftalenylmetanon (WIN 55,212-2)

5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclo- hexyl]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-metylnaftalen-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-metoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4)

4-methylhexan-2-amin (DMAA)

4-(2-aminopropyl)bensofuran (4-APB)

5-(2-aminopropyl)bensofuran (5-APB)

6-(2-aminopropyl)bensofuran (6-APB)

1-(1-bensofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)

1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl-1H-indol-3- karboxamid (STS-135)

1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl-1H-indol-3-karboxamid (APICA [JWH-018 adamantyl karboxamid])

1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl-1H-indazol-3-karboxa mid (AKB48)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

(1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl-metanon (AB-001)

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) methyl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-FUBINACA)

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-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxylat (BB-22)

4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on(4HTMPIPO)

(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl) 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)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

[1-(5-fluoropentyl)-1H-benso[d]imidazol-2-yl](naftalen-1-yl) metanon (FUBIMINA)

metyl-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metyl butanoat (5F-AMB)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (5FMN18)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-pyrrolo[3,2-c]pyridin- 3-karbox-amid (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-((cyklopropylsulfonyl)amino)-etyl)amino) karbonyl]-2,2-dimetyl-propyl]-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3- karboxamid (ADSB-FUB-187)

adamant-1-yl-(1-[(N-metylpiridin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl) metanon (AM-1248)

N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxa mid (CUMYL-5F-PICA)

1-(5-fluoropentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxa mid (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-tetrametylcyklo propyl)metanon (FAB-144)

N-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (FUB-AKB48)

metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metyl butanoat (FUB-AMB)

metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karboxamido)-3- methyl-butanoat (I-AMB)

(4-metylpirazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (mepirapim)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

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-(ethylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on (N-etyl-4'-metyl norpente-dron) [1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametyl-cyklopropyl)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)meta-non (FUB-144)

kinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylat (PB-22 indazol)

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

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-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-CHMINACA)

N-(adamantyl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5CAKB48)

metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dime tylbuta-noat
(MDMB-FUBICA)

metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3- dimetyl-butanoat
(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-difenyletil)propan-2-amin (NPDPA)

N-[1-(2-fenyletil)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)butanamid (4-fluoro-butyrfentanyl,
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-PY-PINACA)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon (5F-PY-PICA)

etyl-2-(1-[4-fluorobensyl]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat (EMB-FUBINACA)

etyl-2-(1-[5-fluoropentyl]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metyl butanoat (5F-EMB-PINACA)

metyl-2-(9-(cyklohexylmethyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3- dimetylbutanoat
(MDMB-CHMCZCA)

N,N-dietyl-6-metyl-1-propionyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1p-LSD)

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

2-[(methylamino)metyl]-3,4-dihydro-(2H)-naftalen-1-on (meftetramin, MTTA)

1-(2,3-dihydrobenosfuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (5DBFPV)

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-(ethylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on (2-MEC)

3-metoxi-2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on (mexedron, 4-MMC-OMe)

N-[1-(2-fenyletetyl)piperidin-4-yl]-N-(4-metoxifenyl)butanamid (4-metoxibutyrfentanyl, 4-MeO-BF)

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-metyl butanoat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

etyl-2-(naftalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (etylnaftidat, HDEP-28)

2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydraftalen-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-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on (4-metylbufedron, 4MeMABP)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on (4-methylpentadron)

1-fenyl-2-[(1-methyletyl)amino]pentan-1-on (N-isopropylnorpentadron, NiPP)

1-(4-fluorofenyl)-2-[(1-methyletyl)amino]pentan-1-on (4F-N-isopropyl-norpentadron)

1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on (4F-pentadron)

2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on (N-etyl norpentadron)

2-(ethylamino)-1-fenylhexan-1-on (N-etyl norhexadron)

1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on (efylon)

2-(ethylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-kloroetkatinon, 4-CEC)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-klorofenyl)-2-metyl propanamid (4-kloroisobutyrfentanyl, 4Cl-iBF)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid (valerylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxa mid(cyklopentylfentanyl)

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-karboxa mid (CUMYL-4CN-BINACA)

2-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)cyklohexanon (2-fluorodeskloroketa-min)

2-fenyl-2-(methylamino)cyklohexanon (deskloroketamin)

etyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluoroethylfenidat, 4FEPH)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-benso[d][1,3]dioxol- 5-karboxamid (bensodioxolfentanyl)

N-[2-(diethylamino)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-methyletylamino)hexan-1-on (N-isopropylnorhexadron, NiPH)

2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on (4-fluoro-N-ethylbufedron, 4FNEB)

N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

(1-metoxi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxylat (MO-AMB, MO-CHMINACA)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid (3-fenyl-propanoylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]bensamid (bensoylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetrametyl cyklopropan-1-karboxamid (tetramethylcyklopropanfentanyl)

2-(2,4-diklorofenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metyla cetamid (U-48800)

4-acetoxi-N-etyl-N-metyltryptamin (4-AcO-MET)

1-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-alfa-PiHP)

2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on (4-fluoro-N-etylpentedron, 4F-NEP)

1-(1-bensofuran-6-yl)-N-etylpropan-2-amin (6-EAPB)

N-(1-bensylpiperidin-4-yl)-N-fenylacetamid (acetylbensylyfentanyl)

N-(1-bensylpiperidin-4-yl)-N-fenylbensamid (bensoylbensylyfentanyl)

N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5Cl-AB-PINACA)

1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b] pyridin-3-karboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)

4-hydroxi-N,N-dipropyltryptamin (4-HO-DPT)

N-etyl-N-metyltryptamin (MET)

3-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol (3-hydroxieticyklidin, 3-HO-PCE)

N-etyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin (4-fluoroetamfetamin, 4-FEA)

2-(ethylamino)-1-fenyl-4-metylpentan-1-on (NEiH)

1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PVP)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-hydroxifenyl)butanamid (4hydroxybutyrfentanyl)

N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-isopropyl-3,4-diklorobensa mid(isopropyl-U-47700)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

4-(2-fluorofenyl)-2-kloro-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]tria zolo[4,3-a] [1,4]diazepin (fluklotizolam)

2-(dimethylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-klorodimetylkatinon, 4-CDMC, 4-CDC)

2-(dimethylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on (4-metyl-N,N-dimetyl-katinon, 4-MDMC)

1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (5-PPDi)

N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-3- (4-fluoro-fenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid (3,5-AB-CHMFUPPYCA)

metyl-3,3-dimetyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxa mido]-butanoat (MDMB-4en-PINACA)

metyl-3-metyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido] butanoat (MMB-022, AMB-4en-PICA)

metyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido] propanoat (MPhP-2201)

N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metyl-2H-1,3-bensodioxol- 5karboxamid (3,4-metylendioxi-U-47700)

salvinorin A

alla delar av v äxten Salvia divinorum fr ån vilka salvinorin A inte blivit extraherat och oavsett under vilka ben ämningar de förekommer

Salter av ämnena n är s ådana kan förekomma.
Förordning (2018:1587).

Bilaga /Träder i kraft I:2019-01-18/

/Specialtecken är inte med h ä/

Förteckning över varor som ska anses som hälsofarliga varor enligt lagen om förbud mot vissa hälsofarliga varor

N-metyl-1-(3,4-metylendioxifenyl)-2-butylamin (MBDB)

1-(3,4-metylendioxifenyl)-2-butylamin (BDB)

5-metoxi-N,N-dimetyltryptamin (5-MeO-DMT)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

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 -bensoxazin-6-yl]-1-naftalenylmetanon (WIN 55,212-2)

5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclo-hex yl]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-metylnaftalen-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-metoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

4-metylhexan-2-amin (DMAA)

4-(2-aminopropyl)bensofuran (4-APB)

5-(2-aminopropyl)bensofuran (5-APB)

1-(1-bensofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)

1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl-1H-indol-3-ka rboxamid (STS-135)

1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl-1H-indol-3-karboxamid (APICA [JWH-018 adamantyl karboxamid])

1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid (AKB48)

(1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl-metanon (AB-001)

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-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-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxylat (BB-22)

4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on (4HTMPIPO)

(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon

(UR-144-heptylderivat)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

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-k arboxamid (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)met anon (FUBIMINA)

metyl-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbu tanoat (5F-AMB)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (5FMN18)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-pyrrolo[3,2-c]pyridin-3 -karbox-amid (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-((cyklopropylsulfonyl)amino)-etyl)amino)karbo nyl]-2,2-dimetyl-propyl]-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karbox amid (ADSB-FUB-187)

adamant-1-yl-(1-[(N-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl)me tanon (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-karboxam id (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)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-THPINACA)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon (FAB-144)

N-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (FUB-AKB48)

metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat (FUB-AMB)

metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karboxamido)-3-methylbutanoat (I-AMB)

(4-metylpirazin-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)

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-(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'-metylnorpente-dron)

[1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon (A-834735)

N-(adamantan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indazol-3-karboxamid (adamantyl-THPINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxamid (ADB-CHMICA)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1H-inda zol-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)meta-non (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-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-CHMINACA)

N-(adamantyl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5CAKB48)

metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetyl buta-noat (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-difenyletil)propan-2-amin (NPDPA)

N-[1-(2-fenyletil)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)butanamid (4-fluoro-butyrfentanyl, 4F-BF)

1-(4-klorofenyl)-2-(metylarnino)propan-1-on (4-CMC, klefedron) 1-(3-klorofenyl)-2-(metylarnino)propan-1-on (3-CMC, klofedron) 1-(4-bromofenyl)-2-(metylarnino)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-PY-PINACA)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon

(5F-PY-PICA)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

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)

methyl-2-(9-(cyklohexylmethyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-CHMCZCA)

N,N-diethyl-6-methyl-1-propionyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1p-LSD)

2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydro-(2H)-naftalen-1-on (meftetramin, MTTA)

1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (5DBFPV)

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-(ethylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on (2-MEC)

3-metoxi-2-(methylamino)-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)

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)

methyl-2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3-methylbutanoat (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)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

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-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on (4-metylbufedron, 4MeMABP)

2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on (4-methylpentedron) 1-fenyl-2-[(1-metyletyl)amino]pentan-1-on (N-isopropylnorpentedron, NiPP)

1-(4-fluorofenyl)-2-[(1-metyletyl)amino]pentan-1-on (4F-N-isopropyl-norpentedron)

1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on (4F-pentedron)

2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on (N-etylnorpentedron)

2-(ethylamino)-1-fenylhexan-1-on (N-etylnorhexedron)

1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on (efylon)

2-(ethylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-kloroetkatinon, 4-CEC)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-klorofenyl)-2-metylpropa namid (4-kloroisobutyrfentanyl, 4Cl-iBF)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid (valerylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid (cyklopentylfentanyl)

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-(metylamino)cyklohexanon (2-fluorodeskloroketa-min)

2-fenyl-2-(metylamino)cyklohexanon (deskloroketamin)

etyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluoroethylfenidat, 4FEPH)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-benso[d][1,3]dioxol-5 -karboxamid (bensodioxolfentanyl)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

N-[2-(dietylamino)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-metyletylamino)hexan-1-on (N-isopropylnorhexedron, NiPH)

2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on (4-fluoro-N-etylbufedron, 4FNEB)

N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyri din-3-karboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)

(1-metoxi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxylat (MO-AMB, MO-CHMINACA)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid (3-fenylpropanoylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]bensamid (bensoylfentanyl)

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

2-(2,4-diklorofenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metylacet amid (U-48800)

4-acetoxi-N-etyl-N-metyltryptamin (4-AcO-MET)

1-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-alfa-PiHP)

2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on (4-fluoro-N-etylperedron, 4F-NEP)

1-(1-benofuran-6-yl)-N-etylpropan-2-amin (6-EAPB)

N-(1-bensylpiperidin-4-yl)-N-fenylacetamid (acetylbensylfentanyl)

N-(1-bensylpiperidin-4-yl)-N-fenylbensamid (bensoylbensylfentanyl)

N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazo l-3-karboxamid (5Cl-AB-PINACA)

1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridi n-3-karboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)

4-hydroxi-N,N-dipropyltryptamin (4-HO-DPT)

N-etyl-N-metyltryptamin (MET)

3-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol (3-hydroxieticyklidin, 3-HO-PCE)

N-etyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin (4-fluoroetamfetamin, 4-FEA)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

2-(ethylamino)-1-fenyl-4-metylpentan-1-on (NEiH)

1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PVP) N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-hydroxifenyl)butanamid (4hydroxibutyrfentanyl)

N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-isopropyl-3,4-diklorobensamid (isopropyl-U-47700)

4-(2-fluorofenyl)-2-kloro-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol o[4,3-a] [1,4]diazepin (fluklotizolam)

2-(dimethylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-klorodimetylkatinon, 4-CDMC, 4-CDC)

2-(dimethylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on (4-metyl-N,N-dimethyl-katinon, 4-MDMC)

1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (5-PPDi)

N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-3-(4-fl uoro-fenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid (3,5-AB-CHMFUPPYCA)

metyl-3,3-dimetyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido]butanoat (MDMB-4en-PINACA)

metyl-3-metyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoat (MMB-022, AMB-4en-PICA)

metyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]propanoat (MPhP-2201)

N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metyl-2H-1,3-bensodioxol-5kar boxamid (3,4-metylendioxi-U-47700)

N,N,6-trietyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1P-ETH-LAD)

N-etyl-1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin (2-fluoroetamfetamin, 2-FEA)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-metylfenyl)acetamid (2-metylacetylentanyl)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(3-fluorofenyl)-2-metoxiace tamid (3-fluorometoxiacetylentanyl)

4-hydroxi-N-metyl-N-propyltryptamin (4-HO-MPT)

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfatningssamling/forordning-199958-om-forbud-mot-vissa_sfs-1999-58

Extracted by GlobalMSDS Ltd

11 January 2019

salvinorin A

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

Salter av ännu närsådana kan förekomma.

Förordning (2018:2058).