



---

## **Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor;**

**SFS 2017:952**

Utkom från trycket  
den 14 november 2017

utfärdad den 2 november 2017.

Regeringen föreskriver<sup>1</sup> att bilagan till förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor ska ha följande lydelse.

---

Denna förordning träder i kraft den 12 december 2017.

På regeringens vägnar

HELENE HELLMARK KNUTSSON

Kjell Rempler  
(Socialdepartementet)

<sup>1</sup> Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster.

## 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)  
 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-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-metoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4)  
 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)

<sup>2</sup> Senaste lydelse 2017:864. Ändringen innebär bl.a. att N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)-2-metylpropanamid (4-fluoroisobutyrfentanyl, 4F-iBF)", "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 (metoxiacetylfentanyl)" och "N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid (cyklopropylfentanyl)" tas bort ur förteckningen.

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-karboxylsyra 8-kinolinester (5F-PB22)

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-(cyklohexylmetyl)-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-tetrametylcyklopropyl)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-((cyklopropylsulfonyl)amino)-etyl)amino)karbonyl]-2,2-dimetyl-propyl]-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADSB-FUB-187)

adamant-1-yl-(1-[(N-metylpiperidin-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 (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-metylbutanoat (I-AMB)

(4-metylpiperazin-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'-metylnoorpentodron)

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-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-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 (meftetramin, 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-dimetoksi-alfa-PVP)  
 1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3,4-dimetoksi-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-(etylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on (2-MEC)  
 3-metoksi-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)  
 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-metylbutoat  
 (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-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on  
 (TH-PVP)  
 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,  
 4-Me-MABP)  
 2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on (4-metylpedredon)  
 1-fenyl-2-[(1-metyletyl)amino]pentan-1-on (N-isopropylnorpedredon,  
 NiPP)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-[(1-metyletyl)amino]pentan-1-on (4F-N-isopropyl-  
 norpedredon)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on (4F-pentedron)  
 2-(etylamino)-1-fenylpentan-1-on (N-etylnorpedredon)  
 2-(etylamino)-1-fenylhexan-1-on (N-etylnorhexedron)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)pentan-1-on (efylon)  
 2-(etylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-kloroetkatinon, 4-CEC)  
 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 (valerylfentanyl)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)propanamid (2-fluoro-  
 fentanyl)  
 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-fluoroetylfenidat,  
 4F-EPH)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-benso[d][1,3]dioxol-5-  
 karboxamid (bensodioxolfentanyl)  
 N-[2-(dietylaminocyklohexyl)-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-(etylamino)-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)  
 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-tetrametylcyklopropan-  
 1-karboxamid (tetrametylcyklopropanfentanyl)  
 2-(2,4-diklorofenyl)-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metylacetamid  
 (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-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on (4-fluoro-N-etylpedredon,  
 4F-NEP)  
 1-(1-bensofuran-6-yl)-N-etylpropan-2-amin (6-EAPB)  
 salvinorin A  
 alla delar av växten *Salvia divinorum* från vilka salvinorin A inte blivit ex-  
 traherat och oavsett under vilka benämningar de förekommer

Salter av ämnena när sådana kan förekomma.

