



# Svensk förfatningssamling

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

**SFS 2023:6**  
Publicerad  
den 17 januari 2023

Utfärdad den 12 januari 2023

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 14 februari 2023.

På regeringens vägnar

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(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)  
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)  
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-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-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4)  
4-methylhexan-2-amin (DMAA)  
4-(2-aminopropyl)benosfuran (4-APB)  
5-(2-aminopropyl)benosfuran (5-APB)  
1-(1-benosfuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)  
1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekk-1-yl-1H-indol-3-karboxamid (APICA  
[JWH-018 adamantyl karboxamid])  
1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekk-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid  
(AKB48)  
(1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]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-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)

<sup>2</sup> Senaste lydelse 2022:1344. Ändringen innebär bl.a. att ”MPHP”, ”4Cl-alfa-PVP”, ”3F-alfa-PiHP”, ”N-etylnorheptedron” och ”4F-3-metyl-alfa-PVP” tas bort ur förteckningen.

kinolin-8-yl-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxylat (BB-22)

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

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

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-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)

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-karboxamid  
(CUMYL-5F-PICA)

1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid (CUMYL-  
BICA)

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-tetramethylcyklopropyl)me-  
tanon (FAB-144)

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

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

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-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)metyl]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon (A-834735)

SFS 2023:6

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

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-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)

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)

metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-FUBICA)

metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-FUBINACA)

naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylat (SDB-005)

N-(1-amino-3,3-dimethyl-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)

1-(4-bromofenyl)-2-(metylarnino)propan-1-on (brefedron, 4-BMC)

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

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

1-(2,3-dihydrobenosofuran-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-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4-MeO-alfa-PPP)

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

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

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)

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-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,  
 4-Me-MABP)  
 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-(methylamino)pentan-1-on (4F-pentedron)  
 2-(ethylamino)-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)  
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (4-MeO-alfa-POP)  
 2-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon (2-fluorodeskloroketa-  
 min)  
 2-fenyl-2-(methylamino)cyclohexanon (deskloroketamin)  
 etyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluoroethylfenidat,  
 4F-EPH)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-benso[d][1,3]dioxol-5-karbox-  
 amid (bensodioxolfentanyl)  
 1-fenyl-2-(1-metyletylamino)hexan-1-on (N-isopropylnorhexedron,  
 NiPH)  
 2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on (4-fluoro-N-ethylbufedron,  
 4F-NEB)  
 (1-metoxi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-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)  
 2-(2,4-diklorofenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-metylacetamid  
 (U-48800)  
 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-ethylpentedron,  
 4F-NEP)  
 1-(1-bensofuran-6-yl)-N-ethylpropan-2-amin (6-EAPB)  
 N-(1-bensylpiperidin-4-yl)-N-fenylacetamid (acetylbensylfentanyl)  
 N-(1-bensylpiperidin-4-yl)-N-fenylbensamid (bensoylbensylfentanyl)  
 4-hydroxi-N,N-dipropyltryptamin (4-HO-DPT)  
 N-ethyl-N-metyltryptamin (MET)  
 3-[1-(ethylamino)cyclohexyl]fenol (3-hydroxieticyklidin, 3-HO-PCE)  
 N-ethyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin (4-fluoroetamfetamin, 4-FEA)  
 2-(ethylamino)-1-fenyl-4-metylpentan-1-on (NEiH)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-hydroxifenyl)butanamid  
 (4-hydroxibutyrfentanyl)  
 4-(2-fluorofenyl)-2-kloro-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[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,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-(3-fluorofenyl)-2-metoxiacetamid (3-fluorometoxiacetylentanyl)

1-(1-benofuran-2-yl)-N-metylbutan-2-amin (2-MABB)

2,N,N-trimetyltryptamin (2-Me-DMT)

2-(bensylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on (bensedron)

1-(4-fluoro-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-methylfleferon)

1-(4-klorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on (4-kloropentedron)

N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid (5F-AB-P7AICA)

5-metoxi-N-etyl-N-isopropyltryptamin (5-MeO-EIPT)

5-metoxi-N-etyl-N-metyltryptamin (5-MeO-MET)

2-amino-5-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-oxazolin (4'-fluoro-4-methylaminorex)

2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on (N-butylhexedron)

4-acetoxi-N-metyl-N-propyltryptamin (4-AcO-MPT)

1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on (alfa-PNP)

1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (MDPEP)

3-(diethylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat (nitrakain)

1-(cyklopropankarbonyl)-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1cP-LSD)

1-fenyl-4-metyl-2-(methylamino)pentan-1-on (isohexedron)

3-(2-bromofenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on (mebrokvalon)

1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3F-alfa-PHP)

4-propionoxi-N,N-dimetyltryptamin (4-PrO-DMT)

4-amino-3-(4-fluorofenyl)butansyra (4-fluorofenibut)

2-(3-metoxifenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on (metoxpropamin, MXPr)

1-fenyl-N-propylpentan-2-amin (PPAP)

N-(1-adamantyl)-1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboxamid (4F-ABINACA)

N-metyl-1-(5-metyltofen-2-yl)propan-2-amin (5-metylmetiopropamin)

2-bromo-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (flubrotizolam)

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.