



# Svensk författningssamling

---

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

**SFS 2025:663**

Publicerad  
den 17 juni 2025

Utfärdad den 12 juni 2025

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 15 juli 2025.

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-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-metoxifyfenyl)(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)  
 1-(1-bensofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)  
 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-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)  
 kinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat (5F-PB-22 indazol)

<sup>2</sup> Senaste lydelse 2025:265.

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-HTMPIPO)  
 (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-(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-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-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-tetrametylcyklopropyl)me-  
 tanon (FAB-144)  
 N-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (FUB-  
 AKB48)  
 (4-metylpiperazin-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-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)

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)

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)

1-(4-bromofenyl)-2-(metylamino)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-(cyklohexylmetyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (MDMB-CHMCZCA)

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-(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)

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-(metylamino)-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-(metylamino)pentan-1-on (4F-pentedron)  
 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)  
 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-karbox-  
 amid (bensodioxolfentanyl)  
 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)  
 (1-metoksi-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]bensamid (bensoylfentanyl)  
 2-(2,4-diklorofenyl)-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metylacetamid  
 (U-48800)  
 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-etylpentedron,  
 4F-NEP)  
 1-(1-bensofuran-6-yl)-N-etylpropan-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-etyl-N-metyltryptamin (MET)  
 3-[1-(etylamino)cyklohexyl]fenol (3-hydroxietykylidin, 3-HO-PCE)  
 N-etyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin (4-fluoroetamfetamin, 4-FEA)  
 2-(etylamino)-1-fenyl-4-metylpentan-1-on (NEiH)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-hydroxifenyl)butanamid  
 (4-hydroxiibutyrfentanyl)  
 4-(2-fluorofenyl)-2-kloro-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]  
 [1,4]diazepin (fluklotizolam)  
 2-(dimetylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-klorodimetylkatinon,  
 4-CDMC, 4-CDC)  
 2-(dimetylamino)-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)  
 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-metoksiacetamid  
 (3-fluorometoksiacetylfentanyl)  
 1-(1-bensofuran-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-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (3-metylflefedron)  
 1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)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-metoksi-N-etyl-N-isopropyltryptamin (5-MeO-EIPT)  
 5-metoksi-N-etyl-N-metyltryptamin (5-MeO-MET)  
 2-amino-5-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-oxazolin (4'-fluoro-4-metylaminorex)  
 2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on (N-butylhexedron)  
 4-acetoksi-N-metyl-N-propyltryptamin (4-AcO-MPT)  
 1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on (alfa-PNP)  
 3-(dietylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat (nitrakain)  
 1-fenyl-4-metyl-2-(metylamino)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-propionoksi-N,N-dimetyltryptamin (4-PrO-DMT)  
 4-amino-3-(4-fluorofenyl)butansyra (4-fluorofenibut)  
 1-fenyl-N-propylpentan-2-amin (PPAP)  
 N-(1-adamantyl)-1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboxamid (4F-ABINACA)  
 N-metyl-1-(5-metyltiofen-2-yl)propan-2-amin (5-metylmertiopropamin)  
 2-bromo-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (flubrotizolam)  
 4-metyl-1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on (2-metyl-alfa-PiHP, 2-Me-PiHP)  
 2-(etylamino)-1-(3-fluorofenyl)butan-1-on (3-fluoro-N-etylbufedron, 3F-NEB)  
 1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (4F-3-metyl-alfa-PHP)  
 3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-yl-acetat (delta-9-THCP-acetat, delta-9-THCPO)  
 3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (hexahydrocannabinol, HHCH)  
 N,N-dietyl-2-[2-(4-klorobensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (desnitroklonitazen, klodesnitazen)  
 2-(2-[(benso[d][1,3]dioxol-5-yl)metyl]-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl)-N,N-dietyletanamin (metylendioxinitazen)  
 5-(2,6-difluorofenyl)-7-kloro-1-metyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (difludiazepam, Ro 07-4065)  
 1-(3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3-metyl-alfa-PHP, 3'-Me-alfa-PHP)  
 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1,10-diol (10-hydroxihexahydrocannabinol, 10-OH-HHC)  
 3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1,10-diol (10-hydroxihexahydrocannabiforol, 10-OH-HHCP)  
 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-oktyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (hexahydrocannabinol-C8, HHC-C8)  
 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-nonyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (hexahydrocannabinol-C9, HHC-C9)

salvinorin A

**SFS 2025:663**

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.