



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

**SFS 2014:1033**

Utkom från trycket  
den 22 juli 2014

utfärdad den 10 juli 2014.

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 19 augusti 2014.

På regeringens vägnar

MARIA LARSSON

Hans Hagelin  
(Socialdepartementet)

<sup>1</sup> Se Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och 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)  
 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)

<sup>2</sup> Senaste lydelse 2013:790. Ändringen innebär bl.a. att ”2-(1H-indol-5-yl)-metyl-etylamin (5-IT)” tas bort ur förteckningen.

(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-tetrametylcyklopropyl)metan  
 on (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-karbox-  
 amid (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-karbox-  
 amid (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-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-bensyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (SDB-006)  
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karbox-  
 amid (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)  
 salvinorin A  
 alla delar av växten *Salvia divinorum* från vilka salvinorin A inte blivit ex-  
 traerat och oavsett under vilka benämningar de förekommer

Salter av ämnena när sådana kan förekomma.

