



SFS 2015:245

Utkom från trycket
den 12 maj 2015

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

utfärdad den 30 april 2015.

Regeringen föreskriver¹ att bilagan till förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor ska ha följande lydelse.

Denna förordning träder i kraft den 9 juni 2015.

På regeringens vägnar

GABRIEL WIKSTRÖM

Lars Hedengran
(Socialdepartementet)

¹ 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-isopropylfenetylamin (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-metoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4)
 4-methylhexan-2-amin (DMAA)
 4-(2-aminopropyl)benzofuran (4-APB)
 5-(2-aminopropyl)benzofuran (5-APB)
 6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
 (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylpropyl)metanon
 (UR-144)
 1-(1-benzofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)
 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-1H-indol-3-karboxamid
 (STS-135)
 1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-1H-indol-3-karboxamid (APICA
 [JWH-018 adamantyl karboxamid])
 1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid
 (AKB48)
 (1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-metanon (AB-001)

1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylsyra 8-kinolinester (5F-PB22)

1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dekk-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid (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-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-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-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-benzo[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-metylpiriperidin-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)

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

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

| methyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat (MMB-CHMINACA, MDMB-CHMICA)

| (4-metylpirerazin-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-metylendioxifensyl)-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-klorofensyl)-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'-metylnorpentadron)

| methyl-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat (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)
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.

