



# Zweeds staatsblad

---

## **Voorschrift tot wijziging van de verordening (1999:58) betreffende het verbod op bepaalde voor de gezondheid schadelijke stoffen**

**SFS**  
Gepubliceerd  
op

Uitgegeven op 7 november 2024

De Zweedse regering schrijft hierbij voor<sup>1</sup> dat de bijlage bij verordening (1999:58) inzake het verbod op bepaalde voor de gezondheid gevaarlijke stoffen als volgt komt te luiden.

---

Deze verordening treedt in werking op 10 december 2024.

Namens de regering

JACOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministerie van Volksgezondheid en Sociale Zaken)

<sup>1</sup> Zie Richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij.

**Lijst van producten die moeten worden beschouwd als producten die schadelijk zijn voor de gezondheid op grond van het verbod op bepaalde producten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid**

N-methyl-1-(3,4-methyleendioxyfenyl)-2-butylamine (MBDB)  
 1-(3,4-methyleendioxyfenyl)-2-butylamine (BDB)  
 5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT)  
 5-methoxy-N,N-diisopropyltryptamine (5-MeO-DiPT)  
 5-methoxy-alfamethyltryptamine (5-MeO-AMT)  
 alfa-methyltryptamine (AMT)  
 2,5-dimethoxy-4-chloorfenethylamine (2C-C)  
 2,5-dimethoxy-4-methylfenethylamine (2C-D)  
 4-acetoxy-N,N-di-isopropyltryptamine (4-AcO-DIPT)  
 gamma-butyrolacton (GBL)  
 1,4-butandiol (1,4-BD)  
 4-acetoxy-N,N-methylisopropyltryptamine (4-AcO-MIPT)  
 4-hydroxy-N,N-methylisopropyltryptamine (4-HO-MIPT)  
 4-acetoxy-N,N-diethyltryptamine (4-AcO-DET)  
 4-hydroxy-N,N-di-ethyltryptamine (4-HO-DET)  
 1-(3-trifluormethylfenyl)piperazine (TFMPP)  
 2,5-dimethoxy-4-isopropylthiofenethylamine (2C-T-4)  
 [2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morfolinylmethyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazine-6-yl]-1-naftalenylmethanon (WIN 55,212-2)  
 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclohexyl]fenol (CP 55.940)  
 (2-methyl-1-pentyldool-3-yl)-(naftaleen-1-yl)methanon (JWH-007)  
 (2-methyl-1-propyl-1H-indool-3-yl)-1-naftalenylmethanon (JWH-015)  
 (1-hexyl-1H-indool-3-yl)-1-naftalenylmethanon (JWH-019)  
 2-methylnaftaleen-1-yl-(butylindool-3-yl)methanon (JWH-073)  
 methylderivaat)  
 4-methoxynaftaleen-1-yl-(1-pentyldool-2-methyl-3-yl)methanon  
 (JWH-098)  
 1-hexyl-2-fenyl-4-(1-naftoyl)pyrrool (JWH-147)  
 (4-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indool-3-yl)methanon (RCS-4)  
 4-methylhexaan-2-amine (DMAA)  
 4-(2-aminopropyl)benzofuraan (4-APB)  
 5-(2-aminopropyl)benzofuraan (5-APB)  
 1-(1-benzofuraan-5-yl)-N-methylpropaan-2-amine (5-MAPB)  
 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekk-1-yl]-1H-indool-3-carbonzuuramide  
 (APICA [JWH-018 adamantyl carbonzuuramide])  
 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekk-1-yl-1H-indazool-3-carbonzuuramide  
 (ABK48)  
 (1-pentyl-1H-indool-3-yl)tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekk-1-yl-methanon (AB-001)  
 1-[(5-chloorpentyl)-1H-indool-3-yl]-(naftaleen-1-yl)methanon (JWH-018 N-[5-chloorpentyl]derivaat)  
 N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide (5F-AB-PINACA)  
 N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-pentyl-1H-indool-3-carbonzuuramide (ADBICA)  
 chinoline-8-yl-1-pentyl-1H-indool-3-carboxylaat (PB-22)

<sup>2</sup> Meest recente formulering 2024:000.

chinoline-8-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indool-3-carboxylaat (FUB-PB-22)  
naftaleen-1-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indool-3-carboxylaat (FDU-PB-22)  
quinoline-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxylaat (5F-PB-22  
indazol)  
quinoline-8-yl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indool-3-carboxylaat (BB-22)  
4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1H-indool-3-yl)pentan-1-on  
(4-HTMPIPO)  
(1-heptyl-1H-indool-3-yl) (2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon  
(UR-144-heptylderivaat)  
N-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide (5F-SDB-  
006)  
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazool-3-  
carbonzuuramide (ADB-PINACA)  
N-(naftaleen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazool-3-carbonzuuramide (MN-18)  
1-(5-fluoropentyl)-N-(naftaleen-1-yl)-1H-indool-3-carbonzuuramide (5F-  
NNEI)  
N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indool-3-  
carbonzuuramide (5F-AB-144)  
[1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl](naftaleen-1-yl)methanon  
(FUBIMINA)  
1-(5-fluoropentyl)-N-(naftaleen-1-yl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide  
(5F-MN-18)  
1-(5-fluoropentyl)-N-(naftaleen-1-yl)-1H-pyrrolo[3,2-c]pyridine-3-  
carbonzuuramide (5F-PCN)  
naftaleen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazool-3-carboxylaat (5F-SDB-  
005)  
N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-[(2-fluorfenyl)methyl]-1H-  
indazool-3-carbonzuuramide (AB-FUBINACA 2-fluorobenzylisomeer)  
7-chloor-N-[1-[((2-((cyclopropylsulfonyl)amino)-  
ethyl)amino)carbonyl]-2,2-dimethylpropyl]-1-(4-fluorbenzyl)-1H-  
indazool-3-carbonzuuramide (ADSB-FUB-187)  
adamant-1-yl-(1-[(N-methylpiperidine-2-yl)methyl]-1H-indool-3-  
yl)methanon (AM-1248)  
N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indool-3-  
carbonzuuramide (CUMYL-5F-PICA)  
1-butyl-N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1H-indool-3-carbonzuuramide  
(CUMYL-BICA)  
N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazool-3-carbonzuuramide  
(CUMYL-PINACA)  
N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1-((tetrahydro-2H-pyraan-4-yl)methyl)-1H-  
indazool-3-carbonzuuramide (CUMYL-THPINACA)  
(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-  
tetramethylcyclopropyl)methanon (FAB-144)  
N-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide  
(FUB-AKB48)  
(4-methylpiperazine-1-yl)(1-pentyl-1H-indool-3-yl)methanon  
(mepirapim)  
N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropaan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indool-3-  
carbonzuuramide (PX-1)  
N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropaan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indool-3-  
carbonzuuramide (PX-2)  
naftaleen-1-yl-(1-pentyl-1H-indazool-3-yl)methanon (THJ-018)  
2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(thiofeen-2-yl)butaan-1-on (alfa-PBT)  
2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(thiofeen-2-yl)pentaan-1-on (alfa-PVT)

SFS

1-(4-chloorfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)propaan-1-on (4Cl-alfa-PPP)	SFS
1-(2,3-dihydro-1-benzofuraan-5-yl)propaan-2-amine (5-APDB)	
1-(2,3-dihydro-1-benzofuraan-6-yl)propaan-2-amine (6-APDB)	
1-(1-benzofuraan-6-yl)-N-methylpropaan-2-amine (6-MAPB)	
2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)pentaan-1-on	(N-ethyl-4'-
methylnorpente-drone)	
[1-[(tetrahydro-2H-pyraan-4-yl)methyl]-1H-indool-3-yl](2,2,3,3-tetramethyl-cyclopropyl)methanon (A-834735)	
N-(adamantaan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyraan-4-yl)methyl]-1H-indazool-3-carbonzuuramide (adamantyl-THPINACA)	
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide (ADB-CHMICA)	
N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonzuuramide (APP-FUBINACA)	
naftaleen-1-yl-(9-pentyl-9H-carbazool-3-yl)methanon (EG-018)	
chinoline-8-yl-1-pentyl-1H-indazool-3-carboxylaat (PB-22 indazool)	
N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(2-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide (AB-PINACA N-(2-fluorpentyl)-isomeer, 2F-AB-PINACA)	
N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropaan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide (APP-CHMINACA)	
methyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoaat (MDMB-FUBICA)	
methyl-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide)-3,3-dimethylbutanoaat (MDMB-FUBINACA)	
naftaleen-1-yl-1-pentyl-1H-indazool-3-carboxylaat (SDB-005)	
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuamide (5F-AB-PINACA)	
N-ethyl-1,2-difenylethylamine (efenidine, NEDPA)	
N-(1,2-difenylethyl)propaan-2-amine (NPDPA)	
1-(4-broomfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on (brefedron, 4-BMC)	
(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidine-1-yl)methanon (5F-PY-PINACA)	
(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidine-1-yl)methanon (5F-PY-PICA)	
ethyl-2-(1-[4-fluorobenzyl]-1H-indazool-3-carbonzuuramide)-3-methylbutanoaat (EMB-FUBINACA)	
ethyl-2-(1-[5-fluorobenzyl]-1H-indazool-3-carbonzuuramido)-3-methylbutanoaat (5F-EMB-PINACA)	
methyl-2-(9-(cyclohexylmethyl)-9H-carbazool-3-carbonzuuramide)-3,3-dimethylbutanoaat (MDMB-CHMCZCA)	
2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydro-(2H)-naftaleen-1-on (meftetramine, MTTA)	
1-(2,3-dihydrobenzofuraan-5-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (5-DBFPV)	
1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on	(3,4-dimethoxy-alfa-PVP)
1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)hexaan-1-on	(3,4-dimethoxy-alfa-PHP)
1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)heptaan-1-on (4F-alfa-PEP)	
1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)propaan-1-on (4-MeO-alfa-PPP)	
2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propaan-1-on (2-MEC)	
3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propaan-1-on (mexedron, 4-MMC-OMe)	

1-(5-fluorpentyl)-N-fenyl-1H-indool-3-carbonzuuramide (LTI-701)  
 (naftaleen-1-yl)[4-(pentyloxy)naftaleen-1-yl]methanon (CRA-13)  
 [9-(5-fluorpentyl)-9H-carbazool-3-yl](naftaleen-1-yl)methanon (EG-  
 2201)  
 ethyl-2-(naftaleen-2-yl)-2-(piperidine-2-yl)acetaat (ethylnaftidaat,  
 HDEP-28)  
 2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftaleen-2-yl)pentaan-1-on  
 (TH-PVP)  
 1-(4-broomfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (4Br-alfa-PVP)  
 1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (4-MeO-alfa-PVP)  
 1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)butaan-1-on (4F-alfa-PBP)  
 1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)octaan-1-on (4-MeO-alfa-PBP)  
 1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)heptaan-1-on (4-MeO-alfa-PEP)  
 1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)hexaan-1-on (3F-alfa-PHP)  
 2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)butaan-1-on (4-methylbufedron,  
 4-Me-MABP)  
 1-fenyl-2-[(1-methyletyl)amino]pentaan-1-on (N-  
 isopropynorpentedron, NiPP)  
 1-(4-fluorfenyl)-2-[(1-methylethyl)amino]pentaan-1-on (4F-N-  
 isopropyl-norpentedron)  
 1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentaan-1-on (4F-petedron)  
 N-[1-(2-fenylethyl)piperidine-4-yl]-N-(4-chloorfenyl)-2-  
 methylpropaanamide (4-chloorisobutyrfentanyl, 4Cl-iBF)  
 1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)octaan-1-on (4-MeO-alfa-POP)  
 ethyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(piperidine-2-yl)acetaat (4-fluorethylfenidaat,  
 4F-EPH)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidine-4-yl]-benzo[d][1,3]dioxool-5-  
 carbonzuuramide (benzodioxoolfentanyl)  
 1-fenyl-2-(1-methyethylamino)hexaan-1-on (N-isopropynorhexedron,  
 NiPH)  
 2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)butaan-1-één (4-fluor-N-ethylbufedrone,  
 4F-NEB)  
 (1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-  
 indazool-3-carboxylaat (MO-AMB, MO-CHMINACA)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidine-4-yl]benzamide  
 (benzoylfentanyl)  
 2-(2,4-dichloorfenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-  
 methylacetamide (U-48800)  
 1-(4-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (4F-alfa-  
 PiHP)  
 2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)pentaan-1-on (4-fluor-N-ethylpetedron,  
 4F-NEP)  
 1-(1-benzofuran-6-yl)-N-ethylpropaan-2-amine (6-EAPB)  
 N-(1-benzylpiperidine-4-yl)-N-fenylacetamide (acetylbenzylfentanyl)  
 N-(1-benzylpiperidine-4-yl)-N-fenylbenzamide (benzoylbenzylfentanyl)  
 4-hydroxy-N,N-dipropyltryptamine (4-HO-DPT)  
 N-ethyl-N-methyltryptamine (MET)  
 3-[1-(ethylamino)cyclohexyl]fenol (3-hydroxyeticyclidine, 3-HO-PCE)  
 N-ethyl-1-(4-fluorfenyl)propaan-2-amine (4-fluorethamfetamine, 4-  
 FEA)  
 2-(ethylamino)-1-fenyl-4-methylpentaan-1-on (NEiH)  
 N-[1-(2-fenylethyl)piperidine-4-yl]-N-(4-hydroxyfenyl)butaanamide  
 (4-hydroxybutylfentanyl)

SFS

4-(2-fluorfenyl)-2-chloor-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine (fluclotizolam) (4-  
 chloordimethylcathinon, 4-CDMC, 4-CDC)

2-(dimethylamino)-1-(4-chloorfenyl)propaan-1-on (4-methyl-N,N-dimethylcathinon, 4-MDMC) (4-methyl-N,N-dimethyl-1-(4-methylfenyl)propaan-1-on (4-methyl-N,N-dimethylcathinon, 4-MDMC))

1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)butaan-1-on (5-PPDi)

N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazool-5-carbonzuuramide (3,5-AB-CHMFUPPYCA)

N,N,6-tri-ethyl-1-propanoyl-9,10-didehydro-ergoline-8-carbonzuuramide (1P-ETH-LAD)

N-ethyl-1-(2-fluorfenyl)propaan-2-amine (2-fluorethamfetamine, 2-FEA)

N-[1-(2-fenylethyl)piperidine-4-yl]-N-(3-fluorfenyl)-2-methoxyacetamide (3-fluormethoxyacetylentanyl)

1-(1-benzofuraan-2-yl)-N-methylbutaan-2-amine (2-MABB)

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

2-(benzylamino)-1-(4-methylfenyl)propaan-1-on (benzidron)

1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on (3-methylflefedron)

1-(4-chloorfenyl)-2-(methylamino)pentaan-1-on (4-chloorpentedron)

N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrool[2,3-b]pyridine-3-carbonzuuramide (5F-AB-P7AICA)

5-methoxy-N-ethyl-N-isopropyltryptamine (5-MeO-EiPT)

5-methoxy-N-ethyl-N-methyltryptamine (5-MeO-MET)

2-amino-5-(4-fluorfenyl)-4-methyl-2-oxazoline (4'-fluor-4-methylaminorex)

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

4-acetoxy-N-methyl-N-propyltryptamine (4-AcO-MPT)

1-fenyl -2-(pyrrolidine-1-yl)nonaan-1-on (alfa-PNP)

3-(diëthylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoaat (nitracaine)

1-fenyl-4-methyl-2-(methylamino)-pentaan-1-on (isochedron)

3-(2-broomfenyl)-2-methylchinoline-4(3H)-on (mebroqualone)

1-(3-fluorfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)hexaan-1-on (3F-alfa-PHP)

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

4-amino-3-(4-fluorfenyl)butaanzuur (4-fluorophenibut)

1-fenyl-N-propylpentaan-2-amine (PPAP)

N-(1-adamantyl)-1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carbonzuuramide (4F-ABINACA)

N-methyl-1-(5-methylthiofen-2-yl)propaan-2-amine (5-methylmethiopropamine)

2-bromo-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine (flubrotizolam)

4-methyl-1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)-pentaan-1-on (2-methyl-alfa-PiHP, 2-Me-PiHP)

2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)butaan-1-one (3-fluor-N-ethylbufedrone, 3F-NEB)

1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)hexaan-1-one (4F-3-methyl-alfa-PHP)

3-(1-[1-(4-chloorfenyl)ethyl]piperidine-4-yl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazool-1-propaannitril (cychlorfine)

3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ylacetaat (delta-9-THCP-acetaat)

SFS

3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol (HHCH)

SFS

salvinorin A

alle delen van het gewas *Salvia divinorum* waarvan salvinorine A niet is geëxtraheerd en ongeacht onder welke benamingen deze voorkomen.

Zouten van de stoffen wanneer deze kunnen voorkomen.