



# Švédská sbírka zákonů

---

## **Nařízení, kterým se mění nařízení (1999:58) o zákazu určitých přípravků, které jsou zdraví škodlivé**

**SFS**

Zveřejněno dne

Vydáno dne 12. června 2025

Vláda tímto stanoví,<sup>1</sup> že příloha nařízení (1999:58) o zákazu určitých přípravků, které jsou zdraví škodlivé, má níže uvedené znění.

---

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem 15. července 2025.

Jménem vlády

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(ministerstvo zdravotnictví a  
sociálních věcí)

<sup>1</sup> Viz směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

**Seznam přípravků, u nichž se má za to, že jsou zdraví škodlivé podle zákona o zákazu určitých přípravků, které jsou nebezpečné pro zdraví**

N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-butylamin (MBDB)  
1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-butylamin (BDB)  
5-methoxy-N,N-dimethyltryptamin (5-MeO-DMT)  
5-methoxy-N,N-diisopropyltryptamin (5-MeO-DiPT)  
5-methoxy-alfamethyltryptamin (5-MeO-AMT)  
 $\alpha$ -methyltryptamin (AMT)  
2,5-dimethoxy-4-chlorfenethylamin (2C-C)  
2,5-dimethoxy-4-methylfenethylamin (2C-D)  
4-acetoxy-N,N-diisopropyltryptamin (4-AcO-DIPT)  
gama-butyrolakton (GBL)  
1,4-butandiol (1,4-BD)  
4-acetoxy-N,N-methylisopropyltryptamin (4-AcO-MIPT)  
4-hydroxy-N,N-methylisopropyltryptamin (4-HO-MiPT)  
4-acetoxy-N,N-diethyltryptamin (4-AcO-DET)  
4-hydroxy-N,N-diethyltryptamin (4-HO-DET)  
1-(3-trifluormethylfenyl)piperazin (TFMPP)  
2,5-dimethoxy-4-isopropylthiofenethylamin (2C-T-4)  
[2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morfolinylmethyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naftalenylmethanon (WIN 55,212-2)  
5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyklohexyl]fenol (CP 55,940)  
(2-methyl-1-pentylindol-3-yl)-(naftalen-1-yl)methanon (JWH-007)  
(2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalenylmethanon (JWH-015)  
(1-hexyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalenylmethanon (JWH-019)  
2-methylnaftalen-1-yl-(butylindol-3-yl)methanon (JWH-073 methyl derivát)  
4-methoxynaftalen-1-yl-(1-pentylindol-2-methyl-3-yl)methanon (JWH-098)  
1-hexyl-2-fenyl-4-(1-naftoyl)pyrrol (JWH-147)  
(4-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (RCS-4)  
4-methylhexan-2-amin (DMAA)  
4-(2-aminopropyl)benzofuran (4-APB)  
5-(2-aminopropyl)benzofuran (5-APB)  
1-(1-benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin (5-MAPB)  
1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indol-3-karboxamid (APICA [JWH-018 adamantyl karboxamid])  
1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid (AKB48)  
(1-pentyl-1H-indole-3-yl)-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-methanon (AB-001)  
1-[(5-chloropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)methanon (JWH-018 N[5-chloropentyl] derivát)  
N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-AB-PINACA)  
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (ADBICA)  
chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylát (PB-22)  
chinolin-8-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxylát (FUB-PB-22)

<sup>2</sup> Nejnovější verze 2025:265

naftalen-1-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxylát (FDU-PB-22)  
 chinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylát (5F-PB-22  
 indazol)  
 chinolin-8-yl-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxylát (BB-22)  
 4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-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 heptyl derivát)  
 N-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid (5F-SDB-006)  
 N-(1-amino-3,3-dimethyl-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-indazol-3-  
 karboxamid (5F-AB-144)  
 [1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl](naftalen-1-yl)methanon  
 (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-  
 karboxamid (5F-PCN)  
 naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylát (5F-SDB-005)  
 N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(2-fluorfenyl)methyl]-1H-  
 indazol-3-karboxamid (AB-FUBINACA 2-fluorbenzyl izomer)  
 7-chlor-N-[1-[[2-((cyklopropylsulfonyl)amino)-ethyl]amino]karbonyl]-  
 2,2-dimethyl-propyl]-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADSB-  
 FUB-187)  
 adamant-1-yl-1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-  
 yl)methanon (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)methyl)-1H-  
 indazol-3-karboxamid (CUMYL-THPINACA)  
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-  
 tetramethylcyklopropyl)methanon (FAB-144)  
 N-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid (FUB-  
 AKB48)  
 (4-methylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (mepirapim)  
 N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-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)methanon (THJ-018)  
 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)butan-1-on (alfa-PBT)  
 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)pentan-1-on (alfa-PVT)  
 1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4Cl-alfa-PPP)  
 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amin (5-APDB)  
 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin (6-APDB)  
 1-(1-benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amin (6-MAPB)

2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on (N-ethyl-4'-methylnorpentedron)

[1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indol-3-yl] (2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon (A-834735)

N-(adamantan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-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-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-FUBINACA)

naftalen-1-yl-(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)methanon (EG-018)

chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát (PB-22 indazol)

N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (AB-PINACA N-(2-fluorpentyl) izomer, 2F-AB-PINACA)

N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-CHMINACA)

methyl-2-(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát (MDMB-FUBICA)

methyl-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimethylbutanoát (MDMB-FUBINACA)

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

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-ADB-PINACA)

N-ethyl-1,2-difenylethylamin (efenidin, NEDPA)

N-(1,2-difenylethyl)propan-2-amin (NPDPA)

1-(4-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (brefedron, 4-BMC)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrolidin-1-yl)methanon (5F-PY-PINACA)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon (5F-PY-PICA)

ethyl-2-(1-[4-fluorbenzyl]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-methylbutanoát (EMB-FUBINACA)

ethyl-2-(1-[5-fluorpentyl]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-methylbutanoát (5F-EMB-PINACA)

methyl-2-(9-(cyklohexylmethyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát (MDMB-CHMCZCA)

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

1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (5-DBFPV)

1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3,4-dimethoxy-alfa-PVP)

1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3,4-dimethoxy-alfa-PHP)

1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4F-alfa-PEP)

1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4-MeO-alfa-PPP)

2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on (2-MEC)

3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on (mexedron, 4-MMC-OMe)

1-(5-fluorpentyl)-N-fenyl-1H-indol-3-karboxamid (LTI-701)

(naftalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naftalen-1-yl]methanon (CRA-13)

[9-(5-fluorpentyl)-9H-karbazol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon (EG-2201)

ethyl-2-(naftalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetát (ethylnaftidát, HDEP-28)

SFS

2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on (TH-PVP)

1-(4-bromfenyl)-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-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (4F-alfa-PBP)

1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (4-MeO-alfa-PBP)

1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4-MeO-alfa-PEP)

1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (4F-alfa-PHP)

2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)butan-1-on (4-methylbufearon, 4-Me-MABP)

1-fenyl-2-[(1-methylethyl)amino]pentan-1-on (N-isopropyl-norpentedron, NiPP)

1-(4-fluorfenyl)-2-[(1-methylethyl)amino]pentan-1-on (4F-N-isopropyl-norpentedron)

1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on (4F-pentadron)

N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-chlorfenyl)-2-methylpropanamid (4-chlorisobutyrfentanyl, 4Cl-iBF)

1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (4-MeO-alfa-POP)

ethyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetát (4-fluorethylfenidát, 4F-EPH)

N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-benzo[d][1,3]dioxol-5-karboxamid (benzodioxolfentanyl)

1-fenyl-2-(1-methylamino)hexan-1-on (N-isopropyl-norhexedron, NiPH)

2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)butan-1-on (4-fluor-N-ethylbufedron, 4F-NEB)

(1-metoxi-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxylát (MO-AMB, MO-CHMINACA)

N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]benzamid (benzoylfentanyl)

2-(2,4-dichlorfenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-methylacetamid (U-48800)

1-(4-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-alfa-PiHP)

2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)pentan-1-on (4-fluor-N-ethylpentedron, 4F-NEP)

1-(1-benzofuran-6-yl)-N-ethylpropan-2-amin (6-EAPB)

N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-fenylacetamid (acetylbenzylfentanyl)

N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-fenylbenzamid (benzoylbenzylfentanyl)

4-hydroxy-N,N-dipropyltryptamin (4-HO-DPT)

N-ethyl-N-methyltryptamin (MET)

3-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol (3-hydroxyeticyklidin, 3-HO-PCE)

N-ethyl-1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin (4-fluorethamfetamin, 4-FEA)

2-(ethylamino)-1-fenyl-4-methylpentan-1-on (NEiH)

N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-hydroxyfenyl)butanamid (4-hydroxybutyrfentanyl)

4-(2-fluorfenyl)-2-chlor-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (fluklotizolam)

2-(dimethylamino)-1-(4-chlorfenyl)propan-1-on (4-chlordimethylkathinon, 4-CDMC, 4-CDC)

2-(dimethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on (4-methyl-N,N-dimethylkathinon, 4-MDMC)

1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (5-PPDi)

N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid (3,5-AB-CHMFUPPYCA)

N,N,6-triethyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1P-ETH-LAD) SFS

N-ethyl-1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin (2-fluorethamfetamin, 2-FEA)

N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(3-fluorfenyl)-2-methoxyacetamid (3-fluormethoxyacetylfentanyl)

1-(1-benzofuran-2-yl)-N-methylbutan-2-amin (2-MABB)

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

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

1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-methylefedron)

1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on (4-chlorpentedron)

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

5-methoxy-N-ethyl-N-isopropyltryptamin (5-MeO-EIPT)

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

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

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

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

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

3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoát (nitrakain)

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

3-(2-bromfenyl)-2-methylchinazolin-4(3H)-on (mebrokvalon)

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

4-propionoxy-N,N-dimethyltryptamin (4-PrO-DMT)

4-amino-3-(4-fluorfenyl)butanová kyselina (4-fluorfenibut)

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

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

N-methyl-1-(5-methylthiofen-2-yl)propan-2-amin (5-methylmethiopropamin)

2-brom-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin (flubrotizolam)

4-methyl-1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on (2-methyl-alfa-PiHP, 2-Me-PiHP)

2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)butan-1-on (3-fluor-N-ethylbufedron, 3F-NEB)

1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (4F-3-methyl-alfa-PHP)

3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetát (delta-9-THCP acetát, delta-9-THCPO)

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

N,N-diethyl-2-[2-(4-chlorobenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (desnitroklonitazen, klodesnitazen)

2-(2-[(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)methyl]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethanamin (methylenedioxyinitazen)

5-(2,6-difluorfenyl)-7-chlor-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-on (difludiazepam, Ro 07-4065)

1-(3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3-methyl-alfa-PHP, 3'-Me-alfa-PHP)

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1,10-diol (10-hydroxyhexahydrokanabinol, 10-OH-HHC)

3-heptyl-6a, 7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-

dibenzo[b,d]pyran-1,10-diol (10-hydroxyhexahydrokanabiforol, 10-OH-HHCP) **SFS**

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-oktyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (hexahydrokanabinol-C8, HHC-C8)

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-nonyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (hexahydrokanabinol-C9, HHC-C9)

salvinorin A

všechny části rostliny *Salvia divinorum*, ze kterých nebyl extrahován salvinorin A, bez ohledu na názvy, pod kterými se případně vyskytují

Soli těchto látek, mohou-li tyto soli existovat.