



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 16. ledna 2025

**Nařízení vlády č. 11/2025 Sb.**

**Nařízení vlády o seznamu zařazených  
psychoaktivních látek**

## 11

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**  
**ze dne 18. prosince 2024****o seznamu zařazených psychoaktivních látek**

Vláda nařizuje podle § 44c odst. 3 písm. b) k provedení § 33k odst. 6 zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 321/2024 Sb.:

## § 1

**Předmět úpravy**

Toto nařízení stanoví seznam zařazených psychoaktivních látek, který je uveden v příloze k tomuto nařízení.

## § 2

**Oznámení technického předpisu**

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti norem a technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

## § 3

**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

prof. PhDr. Fiala, Ph.D., LL.M., v. r.

Místopředseda vlády a ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. Válek, CSc., MBA, EBIR, v. r.

## Seznam zařazených psychoaktivních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Popis	Poznámka
Hexahydrokanabiforol	HHCP	6,6,9-trimethyl-3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		
Hexahydrokanabihexol	HHCH; HHC-C6	6,6,9-trimethyl-3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		
Hexahydrokanabinol	HHC	(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		S výjimkou látky HHC, pokud je obsažena v rostlině technického konopí, technickém konopí, konopí extrakt a tinktura a přípravku z technického konopí v množství nižším než 0,3 %. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
Hexahydrokanabioktyl	HHC-C8	6,6,9-trimethyl-3-oktyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		
Hexahydrokanabufol	HHCB; HHC-C4	6,6,9-trimethyl-3-butylyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		
Tetrahydrokanabiforol	THCP	(6aR,10aR)-3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol		S výjimkou látky THCP, pokud je obsažena v rostlině technického konopí, technickém konopí, konopí extrakt a tinktura a přípravku z technického konopí v množství nižším než 0,3 %. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.

Tetrahydrokanabihexol	THCH; THC-H6	(6aR,10aR)-3-hexyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Včetně delta-8 izomeru. S výjimkou látky THCH, pokud je obsažena v rostlině technického konopí, technickém konopí, konopí extrakt a tinktura a přípravku z technického konopí v množství nižším než 0,3 %. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
Tetrahydrokanabioktyl	THC-C8	(6aR,10aR)-3-oktyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Včetně delta-8 izomeru.
Tetrahydrokanabutol	THCB; THC-C4	(6aR,10aR)-3-butyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Včetně delta-8 izomeru. S výjimkou látky THCB, pokud je obsažena v rostlině technického konopí, technickém konopí, konopí extrakt a tinktura a přípravku z technického konopí v množství nižším než 0,3 %. Tato výjimka se nevztahuje na potraviny.
5-Methylthiopropamin		1-(5-methylthiofen-2-yl)propan-2-amin	
BOH-PHP		1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol	
M-ALPHA-HCMA		3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy-N,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamid	
Mefedren		N-methyl-1-(5-methyl-2-thienyl)propan-2-amin	
2-Fluor-deschlor-N-ethylketamin		2-(ethylamino)-2-(2-fluorfenyl)cyklohexanon	
3-Cl-PCP		1-[1-(3-chlorfenyl)cyklohexyl]piperidin	
3F-PCP		1-[1-(3-fluorfenyl)cyklohexyl]piperidin	
3-Me-PCP		1-[1-(3-methylfenyl)cyklohexyl]piperidin	
3-Me-PCPy		1-[1-(3-methylfenyl)cyklohexyl]pyrrolidin	
Deoxymethoxetamin		2-(ethylamino)-2-(3-methylfenyl)-cyklohexanon	
Fluorexetamin		2-(ethylamino)-2-(3-fluorfenyl)cyklohexan-1-on	
Hydroxetamin		2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyfenyl)-cyklohexanon	
Methoisopropamin		2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyklohexanon	
4-Chlor-deschloralprazolam		6-(4-chlorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	

Bretazenil			1,1-dimethylethyl 8-brom-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboxylát		
Desalkyligidazepam			7-brom-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on		
Deschlorklotizolam			2-chlor-9-methyl-4-fenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin		
Flubrotizolam			2-brom-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin		
Fluetizolam			2-ethyl-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin		
6-BR-DMPEA			2-brom-4,5-dimethoxyfenethylamin		
N-pyrrolidinyl-3,4-DMA			1-[2-(3,4-dimethoxyfenyl)-1-methylethyl]-pyrrolidin		
PEAP			N-ethyl-1-fenylpentan-2-amin		
2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-fenylpropan-1-on			2-(4-methylpiperazin-1-yl)-1-fenylpropan-1-on		
2-MEB			2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)butan-1-on		
2'-Me-PVP			1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
2-Methyl- $\alpha$ -PHP			4-methyl-1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
3,4-Pr-PipVP			1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(piperidin-1-yl)pentan-1-on		
3F-NEB			2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)butan-1-on		
3F-N-ethylhexedron			2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)hexan-1-on		
3F- $\alpha$ -PHP			1-(3-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on		
3-Chlorkathinon			2-amino-1-(3-chlorfenyl)propan-1-on		
3'-Me-PVP			1-(3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
3-Methyl-N-propylkathinon			2-(propylamino)-1-(3-methylfenyl)-1-propanon		
4'-Methylhexedron			2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)-1-hexanon		
4-Cl-3-MMC			1-(4-chlor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on		
4F-3-methyl- $\alpha$ -PHP			1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-hexan-1-on		
4F-3-methyl- $\alpha$ -PVP			1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
MDPEP			1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on		

MDPHIP		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-methyl-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	
N,N-diethylpentyloň		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-on	
N-butylbutyloň		1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)butan-1-on	
N-cyklohexyl butyloň		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)butan-1-on	
N-cyklohexyl methyloň		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)propan-1-on	
N-ethylheptyloň		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)heptan-1-on	
N-ethylhexyloň		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)hexan-1-on	
N-sec-butyl-pentedron		2-[(butan-2-yl)amino]-1-fenylpentan-1-on	
α-D2PV		1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on	
α-PCYP		2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on	
3-Chlorfenmetrazin		2-(3-chlorfenyl)-3-methylmorfolin	
3-Methoxyfenmetrazin		2-(3-methoxyfenyl)-3-methylmorfolin	
4Br-MAR		5-(4-bromfenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	
4Cl-MAR		5-(4-chlorfenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	
4-Fluorfenibut		4-amino-3-(4-fluorfenyl)butanoát	
Dichlormetakvalon		5-chlor-3-(4-chlor-2-methylfenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i> )-chinazolinon	
Ephinazon		2-ethyl-3-fenylchinazolin-4(3 <i>H</i> )-on	
Fenzolon		2-(ethylamino)-5-fenyl-4(5 <i>H</i> )-oxazolon	
Iso-(meta-methyl-propkathinon)		1-(3-methylfenyl)-1-(propylamino)propan-2-on	
Iso-3-CMC		1-(3-chlorfenyl)-1-(methylamino)propan-2-on	
Iso-3-MMC		1-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-2-on	
N-ethyl zolpidem		<i>N</i> -ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylfenyl)imidazol[1,2- <i>aj</i> ]pyridin-3-yl]acetamid	
Nitrometakvalon		3-(2-methoxy-4-nitrofenyl)-2-methylchinazolin-4-on	
Pagoklon		2-(7-chlor-1,8-naftylidin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1 <i>H</i> -isoindol-1-on	

Rilmazafon			5-[[[2-aminoacetyl]amino]methyl]-1-[4-chlor-2-(2-chlorbenzoyl)feryl]-N,N-dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboxamid	
3,4-CFP			1-(3-chlor-4-fluorfenyl)piperazin	
4F-MBZP			1-[(4-fluorfenyl)methyl]-4-methylpiperazin	
pBPP			1-(4-bromfenyl)piperazin	
4,4-Dimethyl-1-fenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on			4,4-dimethyl-1-fenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on	
Methyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) acetát			methyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetát	
3,5-ADB-4en-PFUPPYCA			N-(1-karbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-5-(4-fluorfenyl)-2-pent-4-enyl-pyrazol-3-karboxamid	
4en-PDMB-4en-PINACA			pent-4-en-1-yl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)butanoát	
4F-ABINACA			N-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorbutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
5,3-AB-CHIMFUPPYCA			N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-5-(4-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxamid	
5,3-ADB-4en-PFUPPYCA			N-(1-karbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-5-(4-fluorfenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazol-3-karboxamid	
5B-AKB48			N-(1-adamantyl)-1-(5-brompentyl)indazol-3-karboxamid	
5F-BZO-POXIZID			N-[(Z)-[1-(5-fluorpentyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]benzamid	
5F-EDMB-PICA			ethyl 2-(1-(5-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát	
5F-EMB-PICA			ethyl 2-[[1-(5-fluorfenyl)indol-3-karboxyl]amino]-3-methylbutanoát	
ABO-4en-PINACA			N-(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-4en-P-5Br-INACA			N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-4en-PINACA			N-(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-5Br-INACA			N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-B-5Br-INACA			N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	

ADB-BUTINACA			<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-D-5Br-INACA			<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-decyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-FUBHQUCA			<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorfenyl)methyl-1,4-dihydrochinolin-3-karboxamid	
ADB-FUBIACA			<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-acetamid	
ADB-HEXINACA			<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-IACA			2-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamido]-3,3-dimethylbutanamid	
ADB-P-5Br-INACA			<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADMB-3TMS-PRINACA			<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADMB-INACA			<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
A-FUBIACA			<i>N</i> -(1-adamantyl)-2-[1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-yl]acetamid	
A-PBITMO			(adamantan-1-yl)(3-pentyl-2-thio-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>l</i> ]imidazol-1-yl)methanon	
A-PONASA			<i>N</i> -adamantyl-4-(pentyloxy)naftalen-1-sulfonamid	
BENZYL-4CN-BINACA			<i>N</i> -benzyl-1-(4-kyanobutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
BZO-4en-POXIZID			<i>N</i> -[( <i>Z</i> )-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-yliden)amino]benzamid	
BZO-POXIZID			<i>N</i> -[( <i>Z</i> )-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-yliden)amino]benzamid	
CUMYL-1Cl-CHSINACA			1-(1-chlorocyklohexyl)sulfonyl- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenylethyl)indazol-3-karboxamid	
CUMYL-3TMS-PRINACA			<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
Curmyl-BC-HpMeGaClone-221			(5-(bicyklo[2.2.1]hept-2-yl)methyl)-2-(2-fenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-on	
Curmyl-CB-MeGaClone			5-(cyklobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-fenylethyl)pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-on	
CUMYL-CBMICA			1-(cyclobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
CUMYL-CBMINACA			1-(cyklobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	



CUMYL-CHSINACA		1-(cyklohexylsulfonyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
CUMYL-INACA		<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
CUMYL-NBMICA		1-(bicyklo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
CUMYL-NBMINACA		1-(bicyklo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
CUMYL-TsINACA		<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
EDMB-PINACA		ethyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pentylindazol-3-karbonyl)amino] butanoát	
FUBIAT		1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-acetát	
CH-FUBIMPIDORA		<i>N</i> -[5-brom-1-[(4-fluorfenyl)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl]cyklohexanokarboxamid	
CH-FUBIACA		<i>N</i> -cyklohexyl-2-(1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid	
CH-IACA		<i>N</i> -cyklohexyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid	
CHM-MDA-19 (BZO-CHMOXIZID)		<i>N</i> -[( <i>Z</i> )-1-(cyklohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]benzamid	
CHM-MDMB-CHMINACA		cyklohexylmethyl 2-(1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethyl butanoát	
CH-PIACA		<i>N</i> -cyklohexyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid	
MDMB-5Br-INACA		methyl 2-(5-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-di-methylbutanoát	
MDMB-7Br-INACA		methyl 2-(7-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-di-methylbutanoát	
MDMB-BINACA		methyl 2-(1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát	
MDMB-CHMINACA		methyl 2-[1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido]-3,3-dimethylbutanoát	
MDMB-INACA		methyl 2-(1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát	
NMDMSB		1-naftyl 4-methyl-3-(dimethylsulfamoyl)-benzoát	
PTI-3		<i>N</i> -[2-[1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl]methyl)-2-methoxy- <i>N</i> -methyl ethanamin	

Včetně stereoizomerů psychoaktivních látek, až na výslovné výjimky, uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto stereoizomery mohou existovat podle zvláštního chemického označení a soli a esterů psychoaktivních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy mohou existovat.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírký zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírký zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na [www.e-sbirka.cz](http://www.e-sbirka.cz)** • Tištěnou verzi částky Sbírký zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, [www.tmv.cz](http://www.tmv.cz) • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.