

30**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 31. ledna 2018,

**kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek,
ve znění pozdějších předpisů**

Vláda nařizuje podle § 44c odst. 1 zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 273/2013 Sb.:

Čl. I

1. V § 2 se dosavadní text označuje jako odstavec 1 a doplňuje se odstavec 2, který včetně poznámky pod čarou č. 3 zní:

„(2) Toto nařízení zpracovává příslušné předpisy Evropské unie týkající se návykových látek³⁾).

³⁾ Rámcové rozhodnutí Rady 2004/757/SVV ze dne 25. října 2004, kterým se stanoví minimální ustanovení týkající se znaků skutkových podstat trestných činů a sankcí v oblasti nedovoleného obchodu s drogami. Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2103 ze dne 15. listopadu 2017, kterou se mění rámcové rozhodnutí Rady 2004/757/SVV s cílem zahrnout do definice drogy nové psychoaktivní látky a zrušuje rozhodnutí Rady 2005/387/SVV.“.

2. Příloha č. 4 zní:

Seznam č. 4 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
AB-CHMINACA		<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
AB-FUBINACA		<i>N</i> -(1- <i>amino</i> -3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
AB-PINACA		<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
4-Acetoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyltryptamin	4-AcO-MET	{3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl}acetát	
<i>o</i> -Acetylpsilocin	4-AcO-DMT	{3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl}acetát	Psilacetin
ADB-CHMINACA		<i>N</i> -[(1-aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-FUBINACA		<i>N</i> -(1- <i>amino</i> -3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
ADB-PINACA		<i>N</i> -(1- <i>amino</i> -3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AH-7921	3,4-dichlor- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamid	
	AL-LAD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indol[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	6-allyl-6-nor-LSD
	AM-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanon	
AMB-FUBINACA	FUB-AMB	Methyl 2-({1-(4-fluorfenyl)methyl}-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl)amino)-3-methylbutanoát	MMB-FUBINACA
AMB-CHMICA		Methyl (2 <i>S</i>)-2-({1-(cyklohexylmethyl)indol-3-karbonyl}amino)-3-methylbutanoát	
5-Aminopropylindol	5-API	5-(2-aminopropyl)indol	
APICA	SDB-001, 2NE1	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
APINACA		<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	AKB48
Methedron	bk-PMA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on	
2-Brommethkathinon	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Brommethkathinon	2-BMC	(<i>RS</i>)-1-(2-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
4-Brommethkathinon	3-BMC	(<i>RS</i>)-1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	4-BMC	(<i>RS</i>)-1-(4-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Brefedron
	25B-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	Cimbi-36
	25C-NBOMe	2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	2C-C-NBOMe
	25I-NBOH	2-[(2-(4-iod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino)methyl]fenol	2C-1-NBOH; Cimbi-27
	25I-NBOMe	2-(4-iod-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	NBOMe-2C-1
Bromo-Drageonfly		(2 <i>R</i>)-1-(4-bromfuro[2,3- <i>f</i>]benzofuran-8-yl)propan-2-amin	
Butylon	Bk-MBDB	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]butan-1-on	B1
2-Chloramifetamin	2-CA	1-(2-chlorfenyl)propan-2-amin	
3-Chloramifetamin	3-CA	1-(3-chlorfenyl)propan-2-amin	
4-Chloramifetamin	4-CA	1-(4-chlorfenyl)propan-2-amin	PCA
2-Chlorethkathinon	2-CEC	1-(2-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Chlorethkathinon	3-CEC	1-(3-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Chlorethkathinon	4-CEC	1-(4-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Chlorisobutyrfentanyl	4-Cl-iBF	<i>N</i> -(4-chlorofenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
2-Chlormethamfetamin	2C-E	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-amin	
3-Chlormethamfetamin	2-CMA	1-(2-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Chlormethamfetamin	3-CMA	1-(3-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Chlormethkathinon	4-CMA	1-(4-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	<i>p</i> -CMA
3-Chlormethkathinon	2-CMC	1-(2-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
4-Chlormethkathinon	3-CMC	1-(3-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Chlorpentedron	4-CMC	1-(4-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Cléfedron
3-Chlorpentedron	2-CPD	1-(2-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlorpentedron	3-CPD	1-(3-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlor- α -pyrrolidinovaleofenon	4-CPD	1-(4-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
CUMYL-4CN-BINACA	4-Cl- α -PVP	1-(4-chlorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
Cyklopentylfentanyl	SGT-78	1-(4-kyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenylethyl)indazol-3-karboxamid	
Dimethoxyethylthiofenethylamin	Cyclopentyl-F; CP-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidyl]cyklopentankarboxamid	
Dimethoxypropylthiofenethylamin	2C-T-2	[4-(ethylsulfanyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
	2C-T-7	[4-(propylsulfanyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
	CP-47,497	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyklohexyl]-5-(2-methyloktan-2-yl)fenol	
	CRA-13	(naftalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naftalen-1-yl]methanon	CB-13
	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	
Deschlorketamin		2-(methylamino)-2-fenyl-cyklohexanon	
Despropionyl-2-fluor fentanyl		<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
Despropionyl-4-fluor fentanyl		<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
Dibutylon	Bk-DMBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-1-butanon	Methylbutylon
Diacepam	2-chlorodiazepam	7-chlor-5-(2-chlorofenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	Ro 5-3448
Diethyltryptamin	DET	<i>N,N</i> -diethyl- <i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]amin	
5-Dihydrobenzofuranpyrovaleron	5-DBFPV; MBPV	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
Dimethoxyamfetamin	DMA	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
<i>p</i> -Methyl-4-methylaminorex	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	<i>p</i> 4-DMAR
Dimethylheptyltetrahydrokanabinol	DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	
2,3-Dimethylmetkathinon	2,3-DMMC	1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,4-Dimethylmetkathinon	2,4-DMMC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethylmetkathinon	3,4-DMMC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
Dimethyltriptamin	DMT	<i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]- <i>N,N</i> -dimethylamin	
Brolamfetamin	DOB	(2 <i>RS</i>)-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,5-Dimethoxy-4-chloramfetamin	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxyethylamfetamin	DOET	(2 <i>RS</i>)-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxymetamfetamin	STP, DOM	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)propan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
2,5-Dimethoxy-4-jodamfetamin	DOI	1-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	5-EAPB	1-(1-benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	
	6-EAPB	1-(1-benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	
Methkathinon	Efedron	(2 <i>RS</i>)-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-on	<i>N</i> -ethyl-pentylon
Ephylon	MDEVP; bk-EBDP	1-(benzol[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	
	ETH-LAD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-ethyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindol-[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	
	AHR 3219; Depas	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	
Etizolam		(<i>RS</i>)-ethyl-2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetát	
Ethylfenidát		(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(2-ethylfenyl)propan-1-on	
2-Ethylmethkathinon	2-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(3-ethylfenyl)propan-1-on	
3-Ethylmethkathinon	3-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	
4-Ethylmethkathinon	4-EMC	3-(2-aminobutyl)indol	
Etryptamin	2-FA	1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
2-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin	
3-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin	
4-Fluoramfetamin		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
5F-ADBICA	5F-AKB48	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
5F-AMB-PINACA	5F-AMB	Methyl-2-({[1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3-methylbutanoát	5F-AMP
Fentanyl butanamid analog	Butyrfentanyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -(1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid	
3F-Fenmetrazin	3-FPM; PAL-593	2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
4F-Fenmetrazin	4-FPM	2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
4-Fluor-butyrfentanyl	4F-BF	<i>N</i> -(4-fluorofenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]butanamid	
2-Fluorethkathinon	2-FEC	1-(2-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Fluorethkathinon	4-FEC	1-(4-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Fluorfentanyl	Ortofluorfentanyl	<i>N</i> -(2-fluorofenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	2-FF, <i>o</i> -FF
3-Fluorfentanyl	Metafluorfentanyl	<i>N</i> -(3-fluorofenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, <i>m</i> -FF
4-Fluorisobutyrfentanyl	4F-iBF	<i>N</i> -(4-fluorofenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
2-Fluormethamfetamin	2-FMA	(<i>RS</i>)-1-(2-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Fluormethamfetamin	3-FMA	(<i>RS</i>)-1-(3-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Fluormethamfetamin	4-FMA	(<i>RS</i>)-1-(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Fluormethkathinon	3-FMC	1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
4-Fluormethkathinon	4-FMC	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Flefedron 4F-TMP
4-Fluormethylfenidát	4F-MPH; 4-FMPH	Methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	
5F-PB-22; 5F-QUIPIC	5F-PB-22; 5F-QUIPIC	8-chinolinyli ester kyseliny 1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxylové	
5F-ADB	5F-ADB	methyl (S)-2-({[1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoát	
5F-MDMB-PINACA	5FUR-144	[1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]([2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	XLR-11

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Furanyl fentanyl	FU-F	<i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid	2-furanoylfentanyl
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyl tryptamin	4-HO-MET	3-{2-[ethyl(methylamino)ethyl]-1- <i>H</i> -indol-4-ol	Metocin; Methylcybin
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -isopropyl tryptamin	4-HO-MiPT	3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1- <i>H</i> -indol-4-ol	Miprocin
Hydroxytenamfetamin		(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -hydroxy-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
(iso)Butyryl- <i>F</i> -fentanyl <i>N</i> -benzyl analog		<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorfenyl)butanamid	
Joddimethoxyfenetylamin	2C-1	(4-iod-2,5-dimethoxyfenylethyl)amin	
	JWH-018	(naftalen-1-yl)(1-pentyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-073	(1-butyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-081	(4-methoxynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-122	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-200	1-(2-morfolinoethyl)-1- <i>H</i> -indol-3-yl[(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-210	(4-ethylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-250	2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-on	
	JWH-398	(4-chlornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
Kathinon		(2 <i>S</i>)-2-amino-1-fenylpropan-1-on	
(+)-Lysergid	LSD, LSD-25	(+)-8β-(3,3-dimethylureido)-6-methyl-9,10-didehydroergolin	
	1p-LSD, 1P-LAD	diethylamid kyseliny 1-propionyl lysergové; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydroindol[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	
	5-MeO-MiPT	<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1- <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylpropan-2-amin, 5-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -isopropyl tryptamin	
Methoxifenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidin	2-MeO-difenidin
Methoxyacetyl fentanyl	Methoxy-AcF	2-methoxy- <i>N</i> -feryl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
2-Methylamfetamin	2-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(2-methylfenyl)propan-2-amin	
3-Methylamfetamin	3-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(3-methylfenyl)propan-2-amin	
4-Methylamfetamin	4-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin	
	2-MAPB	1-(benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	3-MAPB	1-(benzofuran-3-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	4-MAPB	1-(benzofuran-4-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	5-MAPB	1-(benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	6-MAPB	1-(benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	7-MAPB	1-(benzofuran-7-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	MBZP	1-benzyl-4-methylpiperazin	
2-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	2-MDMC	1-(2-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
3-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	3-MDMC	1-(3-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
4-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	4-MDMC	1-(4-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
<i>m</i> -Chlorfenylpiperazin	<i>m</i> CPP	1-(3-chlorfenyl)piperazin	
Tenamfetamin	MDA	(2 <i>RS</i>)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	MDAI	5,6-(methylendioxy)indan-2-amin	
Ethyltenamfetamin	MDE, MDEA	(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -ethyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Ethylon	bk-MDEA	2-ethylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan-1-on	
Methyltenamfetamin	MDMA	(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -methyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
MDMB-CHMICA		<i>N</i> -[1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]karbonyl]-3-methyl-valin, methyl ester	
MDMB-FUBINACA		2-[1-[(4-fluorofenyl)methyl]indazol-3-karbonylamino]-3,3-dimethylbutanoát	
	MDPHP; 3,4-MDPHP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
	2,3-MDMC	1-(1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,3-Methylendioxy methkathinon			
3,4-Methylendioxy pyrovaleron	MDPV	1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	MDPK
2-Methyl ethkathinon	2-MEC	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methyl ethkathinon	3-MEC	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methyl ethkathinon	4-MEC	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methylmetkathinon	Mefedron	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
5-MeO-AMT		5-methoxy- α -methyltryptamin	
4-Methoxybutyl fentanyl	4-MeO-BF	<i>N</i> -(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
5-MeO-DALT		<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin	
3-Methoxyfencyklidlin	3-MeO-PCP	1-[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]piperidin	
Meskalin		3,4,5-trimethoxyfenethylamin	
Methoxetamin	MXE	2-(ethylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyclohexanon	
Methylaminorex		(\pm)-5-fenyl-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-2-amin	
α -Methylfentanyl butanamid analog	BF; B-F	2-methyl- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid	
2-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	2-MEAP	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)-pentan-1-on	
3-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	3-MEAP	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)-pentan-1-on	
4-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	4-MEAP	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)-pentan-1-on	
Methylon	Bk-MDMA	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-1-on	
2-Methylmetamfetamin	2-MMA	1-(2-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Methylmetamfetamin	3-MMA	1-(3-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Methylmetamfetamin	4-MMA	1-(4-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Methylmetkathinon	2-MMC	2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methylmetkathinon	3-MMC	2-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
Methoxytenamfetamin	MMDA	(2 <i>RS</i>)-1-[5-methoxy-3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
	4-MPD	1-(4-methylfenyl)-2-methylamino-pentan-1-on	
Methylthienylpropanin	MPA	<i>N</i> -methyl-1-(thiofen-2-yl)propan-2-amin	
	MT-45	1-cyklohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin	
2-Methylthioamfetamin	2-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[2-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	
3-Methylthioamfetamin	3-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[3-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	
4-Methylthioamfetamin	4-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[4-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Mexedron	4-MMC-oMe; MEX	(3-methoxy-2-(methylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-on	
Naftylpyrovaleron	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	O-2482
<i>N</i> -methyl-2-aminoindan	<i>N</i> -methyl-2AI	2,3-dihydro- <i>N</i> -methyl-1- <i>H</i> -inden-2-amin	NM-2AI
	NM-2201, CBL-2201	naftalen-1-yl-1-(5-fluorpenyl)-1- <i>H</i> -indol-3-karboxylát	
OCfentanyl	A-3217	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
<i>o</i> -Desmethyltramadol	ODT	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxyethyl}fenol	
Parahexyl	PCE	3-hexyl-6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	
Etioklidin	pentedron	<i>N</i> -ethyl-1-fenylcyclohexylamin	
	pFPP	1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on	
	PMA	1-(4-fluorfenyl)piperazin	
	PMMA	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin	
	Psilocybin	1-(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	Psilocin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1- <i>H</i> -indol-4-yl-dihydrogenfosfát	
	PV8, α -PHPP	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1- <i>H</i> -indol-4-ol	
	PV9, α -POP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-on	
	α -PVP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-oktan-1-on	
	α -PVT	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
	α -PHP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)pentan-1-on	
α -Pyrrolidinohexanofenon	α -PiHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-hexan-1-on	
α -Pyrrolidinoisohexanofenon	PHP, PCPY	1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
	Salvinorin A	1-(1-fenylcyclohexyl)pyrrolidin	
	TCP	methyl-(2 <i>RS</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>RS</i> ,10 <i>aRS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-acetoxi-2-(furan-3-yl)-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -dimethyl-4,10-dioxodekahi-dro-1- <i>H</i> -benzol[<i>J</i>]isochromen-7-karboxylát	
	TFMPP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidin	
	THF-F	1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin	
	THC	<i>N</i> -(1-fenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenyltetrahydrofuran-2-karboxamid	
	TMA	$\Delta^{6(10a)}$, $\Delta^{6(7)}$, Δ^7 , Δ^8 , Δ^{10} , $\Delta^{9(11)}$ -tetrahydrokanabinol a jejich stereoisomery	
	TMA-2	(2 <i>RS</i>)-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	TMA-6	(2 <i>RS</i>)-1-(2,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	UR-144	1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	U-47700	(1-pentyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)-(2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	TMCP-018
	U-49900	3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	
	U-51,754	3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	
	TCE ₂ , VF	2-(3,4-dichlorfenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-1- <i>N</i> -methylacetamid	
	W-15	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidyl]pentanamid; fentanyl pentanamid analog	
	W-18	4-chlor- <i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
		4-chlor- <i>N</i> -(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzensulfonamid	

Včetně stereoizomerů psychotropních látek, až na výslovné výjimky, uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto stereoizomery mohou existovat pod zvláštního chemického označení a solí psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy mohou existovat.“

Čl. II

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických před-

pisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Čl. III

Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem po jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. **Babiš** v. r.

Ministr zdravotnictví:

Mgr. et Mgr. **Vojtěch** v. r.