

ENTWURF
REGIERUNGSVERORDNUNG
vom ... 2024,
über die Liste der erfassten psychoaktiven Substanzen

Gemäß § 44c Absatz 3 Buchstabe b zur Umsetzung des § 33k Absatz 6 des Gesetzes Nr. 167/1998 über Suchtstoffe und zur Änderung bestimmter anderer Gesetze, in der durch das Gesetz Nr. 321/2024 geänderten Fassung, verfügt die Regierung wie folgt:

§ 1

Im Anhang dieser Verordnung ist die Liste der erfassten psychoaktiven Substanzen enthalten.

§ 2

(1) Diese Verordnung wurde gemäß der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft notifiziert.

§ 3

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft.

Der Premierminister

Stellvertretender Ministerpräsident und Minister für Gesundheit

Liste der erfassten psychoaktiven Substanzen

Internationaler Freiname (INN)	Anderer internationaler Freiname oder generischer Name	Chemische Bezeichnung der IUPAC	Beschreibung	Hinweis
Hexahydrocannabiphorol	HHCP	6,6,9-Trimethyl-3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		
Hexahydrocannabihexol	HHCH; HHC-C6	6,6,9-Trimethyl-3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		
Hexahydrocannabinol	HHC	(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		Ausgenommen HHC, sofern es in Industriehanfpflanzen, Industriehanf, Hanfextrakt und -tinktur sowie Industriehanfzubereitung in Mengen unter 0,3 % vorhanden ist. Diese Ausnahme gilt nicht für Lebensmittel.“
Hexahydrocannabioctyl	HHC-C8	6,6,9-Trimethyl-3-octyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		
Hexahydrocannabutol	HHCB; HHC-C4	6,6,9-Trimethyl-3-butyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol		
Tetrahydrocannabiphorol	THCP	(6aR,10aR)-3-Heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol		Ausgenommen THCP, sofern es in Industriehanfpflanzen, Industriehanf, Hanfextrakt und -tinktur sowie Industriehanfzubereitung in Mengen unter 0,3 % vorhanden ist. Diese Ausnahme gilt nicht für Lebensmittel.“
Tetrahydrocannabihexol	THCH; THC-H6	(6aR,10aR)-3-Hexyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol		Einschließlich des Delta-8-Isomers.

				Ausgenommen THCH, sofern es in Industriehanfpflanzen, Industriehanf, Hanfextrakt und -tinktur sowie Industriehanfzubereitung in Mengen unter 0,3 % vorhanden ist. Diese Ausnahme gilt nicht für Lebensmittel.“
Tetrahydrocannabioktyl	THC-C8	(6aR,10aR)-3-Octyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol		Einschließlich des Delta-8-Isomers.
Tetrahydrocannabitol	THCB; THC-C4	(6aR,10aR)-3-Butyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol		Einschließlich des Delta-8-Isomers. Ausgenommen THCB, sofern es in Industriehanfpflanzen, Industriehanf, Hanfextrakt und -tinktur sowie Industriehanfzubereitung in Mengen unter 0,3 % vorhanden ist. Diese Ausnahme gilt nicht für Lebensmittel.“
5-Methylthiopropamin		1-(5-Methylthiophen-2-yl)propan-2-amin		
BOH-PHP		1-Penyl-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		
Mephedren		N-Methyl-1-(5-methyl-2-thienyl)propan-2-amin		
2-Fluoro-Deschlor-N-ethyl-ketamin		2-(Ethylamin)-2-(2-fluorophenyl)cyclohexanon		
3-Cl-PCP		1-[1-(3-Chlorphenyl)cyclohexyl]piperidin		
3F-PCP		1-[1-(3-Fluorophenyl)cyclohexyl]piperidin		
3-Me-PCP		1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]piperidin		
3-Me-PCPy		1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]pyrrolidin		
Deoxymethoxetamin		2-(Ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanon		
Fluorexetamin		2-(Ethylamin)-2-(3-fluorophenyl)cyclohexan-1-on		
Hydroxetamin		2-(Ethylamin)-2-(3-hydroxyphenyl)-cyclohexanon		
Methoxisopropamin		2-(Isopropylamin)-2-(3-methoxyphenyl)-cyclohexanon		
4'-Chlordeschloralprazolam		6-(4-Chlorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin		

Bretazenil		1,1-dimethylethyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9 <i>H</i> -imidazol[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-carboxylat		
Desalkylgidazepam		7-Brom-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-Benzodiazepin-2-on		
Deschlorooctizolam		2-Ethyl-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin		
Flubrotizolam		2-Brom-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin		
Fluetizolam		2-Ethyl-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin		
6-BR-DMPEA		2-Brom-4,5-Dimethoxyphenethylamin		
N-Pyrrolidinyl-3,4-DMA		1-[2-(3,4-dimethoxyphenyl)-1-methylethyl]-pyrrolidine		
PEAP		<i>N</i> -Ethyl-1-phenylpentan-2-amin		
2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-on		2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-on		
2-MEB		2-(Methylamino)-1-(2-methylphenyl)butan-1-on		
2'-Me-PVP		1-(2-Ethylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
2-Methyl- α -PHiP		4-Methyl-1-(2-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
3,4-Pr-PipVP		1-(2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-(piperidin-1-yl)pentan-1-on		
3F-NEB		2-(Ethylamino)-1-(3-fluorophenyl) Butan-1-on		
3F-N-Ethylhexedron		2-(Ethylamino)-1-(3-fluorophenyl)hexan-1-on		
3F- α -PHP		1-(3-Fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on		
3-Chlorocathinon		2-Amino-1-(3-chlorphenyl)propan-1-on		
3'-Me-PVP		1-(3-Ethylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on		
3-Methyl- <i>N</i> -propylcathinon		2-(Propylamino)-1-(3-methylphenyl)-1-propanone		
4'-Methylhexedron		2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)-1-hexanon		
4-Cl-3-MMC		1-(4-Chlor-3-methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on		
4F-3-Methyl- α -PHP		1-(4-Fluor-3-methylphenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-hexan-1-on		
4F-3-Methyl- α -PVP		1-(4-fluor-3-methylphenyl)-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-ylpentan-1-on		
N,N-Diethylpentylon		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino)-pentan-1-on		
N-Butylbutylon		1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)butan-1-on		
N-Cyclohexylbutylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)butan-1-on		
N-Cyclohexylmethylon		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamin)propan-1-on		
N-Ethylheptylon		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)heptan-1-on		
N-Ethylhexylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-on		
N-sec-Butylpentedron		2-[(Butan-2-yl)amino]-1-phenylpentan-1-on		
α -D2PV		1,2-Diphenyl-2-(Pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on		
α -PCYP		2-Cyclohexyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on		
3-Chlorphenmetrazin		2-(3-Chlorphenyl)-3-methylmorpholin		
3-Methoxyphenmetrazin		2-(3-Methoxyphenyl)-3-methylmorpholin		
4Br-MAR		5-(4-Bromphenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin		
4Cl-MAR		5-(4-Chlorphenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin		
4-Fluorphenibut		4-Amino-3-(4-fluorphenyl)butanoat		
Dichlormethqualon		5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methyl-4(<i>3H</i>)-quinazolinon		
Ephinazon		2-Ethyl-3-phenylchinazolin-4(<i>3H</i>)-on		
Fenozolon		2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5 <i>H</i>)-oxazolon		
iso-(meta-Methylpropcathinon)		1-(3-Methylphenyl)-1-(propylamino)propan-2-on		
Iso-3-CMC		1-(3-Chlorphenyl)-1-(methylamino)propan-2-on		
Iso-3-MMC		1-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-2-on		
N-Ethyl-Zolpidm		<i>N</i> -ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-yl]acetamid		
Nitromethaqualon		3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4-on		
Pagoklon		2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-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)phenyl]-N,N-dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-carboxamid		
3,4-CFP		1-(3-Chlor-4-fluorophenyl)piperazin		
4F-MBZP		1-[(4-Fluorophenyl)methyl]-4-methylpiperazin		
PBPP		1-(4-Bromophenyl)piperazin		
4,4-Dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on		4,4-Dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on		
Methyl-2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetat		methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate		
3,5-ADB-4en-PFUPPYCA		N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-5-(4-fluorophenyl)-2-pent-4-enyl-pyrazol-3-carboxamid		
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-carboxamido)-butanoat		
4F-ABINACA		<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -Indazol-3-carboxamid		
5,3-AB-CHMFUPPYCA		<i>N</i> -(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-carboxamid		
5,3-ADB-4en-PFUPPYCA		<i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-5-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazol-3-carboxamid		
5B-AKB48		<i>N</i> -(1-Adamantyl)-1-(5-Bromopentyl)indazol-3-carboxamid		
5F-BZO-POXIZID		<i>N</i> -[(Z)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]benzamid		
5F-EDMB-PICA		Methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat		
5F-EMB-PICA		Ethyl-2-[[1-(5-fluoropentyl)indol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat		
ABO-4en-PINACA		<i>N</i> -(1-Amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
ADB-4en-P-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
ADB-4en-PINACA		<i>N</i> -(1-Amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
ADB-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
ADB-B-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
ADB-BUTINACA		<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		

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-carboxamid		
ADB-FUBHQUCA		<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorophenyl)methyl-1,4-dihydrochinolin-3-carboxamid		
ADB-FUBIACA		<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-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-carboxamid		
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-carboxamid		
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-carboxamid		
ADMB-INACA		<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
A-FUBIACA		<i>N</i> -(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl]acetamid		
A-PBITMO		(Adamantan-1-yl)(3-Pentyl-2-thioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)methanon		
A-PONASA		<i>N</i> -(Adamantanyl)-4-(Pentyloxy)naphthalen-1-sulfonamid		
BENZYL-4CN-BINACA		<i>N</i> -Benzyl-1-(4-cyanobutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
BZO-4en-POXIZID		<i>N</i> -[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-yliden)amino]benzamid		
BZO-POXIZID		<i>N</i> -[(Z)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-yliden)amino]benzamid		
CUMYL-1Cl-CHSINACA		1-(1-chlorocyclohexyl)sulfonyl- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl)indazol-3-carboxamid		
CUMYL-3TMS-PRINACA		<i>N</i> -(2-Phenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
Cumyl-BC-HpMeGaClone-221		(5-(Bicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3-b]indol-1-on		
Cumyl-CB-MeGaClone		5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-phenylethyl)pyrido[4,3-b]indol-1-on		
CUMYL-CBMICA		1-(Cyclobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamid		
CUMYL-CBMINACA		1-(Cyclobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
CUMYL-CHSINACA		1-(Cyclohexylsulfonyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -		

		indazol-3-carboxamid		
CUMYL-INACA		<i>N</i> -(2-Phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
CUMYL-NBMICA		1-(Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamid		
CUMYL-NBMINACA		(1-(Bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)methyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
CUMYL-TsINACA		<i>N</i> -(2-Phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		
EDMB-PINACA		Ethyl-3,3-dimethyl-2-[(1-pentylinindazol-3-carbonyl)amino]butanoat		
FUBIAT		1-[(4-Fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-acetat		
CH-FUBBMPDORA		<i>N</i> -{5-bromo-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyclohexanecarboxamid		
CH-FUBIACA		<i>N</i> -Cyclohexyl-2-[1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]acetamid		
CH-IACA		<i>N</i> -Cyclohexyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid		
CHM-MDA-19 (BZO-CHMOXIZID)		<i>N</i> -{(Z)-[1-(cyclohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino}benzamid		
CHM-MDMB-CHMINACA		Cyclohexylmethyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat		
CH-PIACA		<i>N</i> -Cyclohexyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid		
MDMB-5Br-INACA		methyl 2-(5-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid)-3,3-dimethylbutanoat		
MDMB-7Br-INACA		methyl 2-(7-brom-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid)-3,3-dimethylbutanoat		
MDMB-BINACA		Methyl-2-(1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid)-3,3-dimethylbutanoat		
MDMB-CHMINACA		Methyl 2-[1-(Cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -Indazol-3-Carboxamid]-3,3-Dimethylbutanoat		
MDMB-INACA		Methyl 2-(1 <i>H</i> -Indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat		
NMDMSB		1-Naphthyl 4-methyl-3-(dimethylsulfamoyl)-benzoat		
PTI-3		<i>N</i> -({2-[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl}methyl)-2-methoxy- <i>N</i> -methyllethanamin		

Einschließlich der Stereoisomere der psychoaktiven Substanzen, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben, die in dieser Liste in allen Fällen aufgeführt sind, in denen diese Stereoisomere unter einer bestimmten chemischen Bezeichnung existieren können, sowie der Salze und Ester der psychoaktiven Substanzen, die in dieser Liste aufgeführt sind, in allen Fällen, in denen sie existieren können.

