

## 11

### VYRIAUSYBĖS REGLAMENTAS

2024 m. gruodžio 18 d.

#### dėl į sąrašą įtraukiamų psichoaktyviųjų medžiagų sąrašo

Pagal 44c straipsnio 3 dalies b punktą, siekiant įgyvendinti Įstatymo Nr. 167/1998 dėl priklausomybę sukeliančių medžiagų, kuriuo iš dalies keičiami tam tikri kiti aktai, su pakeitimais, padarytais Įstatymu Nr. 321/2024, 33k straipsnio 6 dalį Vyriausybė įsako:

#### 1 straipsnis

##### **Taikymo sritis**

Šiuo reglamentu nustatomas šiame reglamento priede pateiktas psichomoduliuojančių medžiagų sąrašas.

#### 2 straipsnis

##### **Pranešimas apie techninį reglamentą**

Apie šį reglamentą pranešta pagal 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisyklės teikimo tvarka.

#### 3 straipsnis

##### **Įsigaliojimo data**

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo.

Ministras Pirmininkas:

Prof. dr. Fiala, Ph.D., LL.M., [pasirašyta ranka]

Ministro Pirmininko pavaduotojas ir sveikatos ministras:

Prof. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR, [pasirašyta ranka]

**Priedas**

**Į sąrašą įtraukiamų psichoaktyviųjų medžiagų sąrašas**

Tarptautinis nepatentuotas pavadinimas (INN)	Kitas tarptautinis nepatentuotas pavadinimas arba bendrinis pavadinimas	IUPAC cheminis pavadinimas	Aprašymas	Pastaba
Heksahidrokanabiforolis	HHCP	6,6,9-trimetil-3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenczo[c]chromen-1-olis		
Heksahidrokanabiheksolis	HHCH; HHC-C6	6,6,9-trimetil-3-heksil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenczo[c]chromen-1-olis		
Heksahidrokanabinolis	HHC	(6aR,10aR)-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenczo[c]chromen-1-olis		Išskyrus HHC, jei jo techninių kanapių, pramoninių kanapių, kanapių ekstrakto ir tinktūros bei techninių kanapių preparatų augalinėje medžiagoje yra mažiau nei 0,3 %. Ši išimtis netaikoma maisto produktams.
Heksahidrokanabioktilis	HHC-C8	6,6,9-trimetil-3-oktil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenczo[c]chromen-1-olis		
Heksahidrokanabutolis	HHCB; HHC-C4	6,6,9-trimetil-3-butyl-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenczo[c]chromen-1-olis		
Tetrahidrokanabiforolis	THCP	(6aR,10aR)-3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidrobenczo[c]chromen-1-olis		Išskyrus THCP, jei jo yra techninių kanapių augalinėje medžiagoje,

				pramoninėse kanapėse, kanapių ekstrakte ir tinktūroje bei techninių kanapių preparatuose, kai jo kiekis yra mažesnis nei 0,3 %. Ši išimtis netaikoma maisto produktams.
Tetrahidrokanabiheksolis	THCH; THC-H6	(6aR,10aR)-3-heksil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-olis		Išskaitant delta-8 izomerą. Išskyrus THCH, jei jo yra techninių kanapių augalinėje medžiagoje, pramoninėse kanapėse, kanapių ekstrakte ir tinktūroje bei techninių kanapių preparatuose, kai jo kiekis yra mažesnis nei 0,3 %. Ši išimtis netaikoma maisto produktams.
Tetrahidrokanabioktilis	THC-C8	(6aR,10aR)-3-oktil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-olis		Išskaitant delta-8 izomerą.
Tetrahidrokanabutolis	THCB; THC-C4	(6aR,10aR)-3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-olis		Išskaitant delta-8 izomerą. Išskyrus THCB, jei jo yra techninių kanapių

				augalinėje medžiagoje, pramoninėse kanapėse, kanapių ekstrakte ir tinktūroje bei techninių kanapių preparatuose, kai jo kiekis yra mažesnis nei 0,3 %. Ši išimtis netaikoma maisto produktams.
5-metiltiopraminas		1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-aminas		
BOH-PHP		1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-olis		
M-ALPHA-HCMA		3-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-il)-2-hidroksi- <i>N</i> ,2-dimetil-3-(metilamino)propanamidas		
Mefedrenas		<i>N</i> -metil-1-(5-metil-2-tienil)propan-2-aminas		
2-fluor-deschlor- <i>N</i> -etilketaminas		2-(etilamino)-2-(2-fluorfenil)cikloheksanonas		
3-Cl-PCP		1-[1 – (3-chlorfenil)cikloheksil]piperidinas		
3F-PCP		1-[1-(3-fluorfenil)cikloheksil]piperidinas		
3-Me-PCP		1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]piperidinas		
3-Me-PCPy		1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]pirolidinas		
Deoksimetoksetaminas		2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)-cikloheksanonas		
Fluoreksetaminas		2-(etilamino)-2-(3-fluorfenil)cikloheksan-1-onas		
Hidroksetaminas		2-(etilamino)-2-(3-hidroksifenil)-cikloheksanonas		

Metoksizopropaminas		2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)-cikloheksanonas		
4'-Chlordeschloralprazolamas		6-(4-chlorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepinas		
Bretazenilas		1,1-dimetiletil 8-brom-11,12,13,13a-tetrahidro-9-okso-9 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ]pirol[2,1- <i>c</i> ][1,4]benzodiazepin-1-karboksilatas		
Dezalkilgidazepamas		7-bromo-5-fenil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-onas		
Deschloroktizolamas		2-etil-9-metil-4-fenil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepinas		
Flubrotizolamas		2-chloro-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepinas		
Fluetizolamas		2-chloro-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepinas		
6-BR-DMPEA		2-bromo-4,5-dimetoksifenetilaminas		
N-pirolidinil-3,4-DMA		1-[2-(3,4-dimetoksifenil)-1-metiletil]-pirolidinas		
PEAP		<i>N</i> -etil-1-fenilpentan-2-aminas		
2-(4-metilpiperazin-1-il)-1-fenilpropan-1-onas		2-(4-metilpiperazin-1-il)-1-fenilpropan-1-onas		
2-MEB		2-(metilamino)-1-(2-metilfenil)butan-1-onas		
2'-Me-PVP		1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas		
2-metil- $\alpha$ -PHiP		4-metil-1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas		
3,4-Pr-PipVP		1-(2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-5-il)-2-(piperidin-1-		

		il)pentan-1-onas		
3F-NEB		2-(etilamino)-1-(3-fluorfenil)butan-1-onas		
3F-N-etilheksedronas		2-(etilamino)-1-(3-fluorfenil)heksan-1-onas		
3F- $\alpha$ -PHP		1-(3-fluorfenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-onas		
3-chlorokatinonas		2-amino-1-(3-chlorfenil)propan-1-onas		
3'-Me-PVP		1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas		
3-metil-N-propil-katinonas		2-(propilamino)-1-(3-metilfenil)-1-propanonas		
4'-metilheksedronas		2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)-1-heksanonas		
4-Cl-3-MMC		1-(4-chloro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onas		
4F-3-metil- $\alpha$ -PHP		1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-pirolidin-1-il-heksan-1-onas		
4F-3-metil- $\alpha$ -PVP		1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onas		
MDPEP		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-onas		
MDPHiP		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-4-metil-2-pirolidin-1-il-pentan-1-onas		
N,N-dietilpentilonas		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-onas		
N-butilbutilonas		1-(2 <i>H</i> 1,3-benzodioksol-5-ilas)-2-(butilamino)butan-1-onas)		
N-cikloheksilbutilonas		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(cikloheksilamino)butan-1-onas		

N-cikloheksilmetilonas		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(cikloheksilamino)propan-1-onas		
N-etilheptilonas		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)heptan-1-onas		
N-etilheksilonas		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)heksan-1-onas		
N-sec-butil-pentedronas		2-[(butan-2-il)amino]-1-fenilpentan-1-onas		
$\alpha$ -D2PV		1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-onas		
$\alpha$ -PCYP		2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-onas		
3-chlorfenmetrazinas		2-(3-chlorfenil)-3-metilmorfolinas		
3-metoksifenmerazinas		2-(3-metoksifenil)-3-metilmorfolinas		
4Br-MAR		5-(4-bromfenil)-4-metil-4,5-dihidro-1,3-oksazol-2-aminas		
4Cl-MAR		5-(4-chlorfenil)-4-metil-4,5-dihidro-1,3-oksazol-2-aminas		
4-fluorfenibutas		4-amino-3-(4-fluorfenil)butanoatas		
Dichlormetkvalonas		5-chloro-3-(4-chloro-2-metilfenil)-2-metil-4(3H)-kvinazolinonas		
Efinazonas		2-etil-3-fenilchinazolin-4(3H)-onas		
Fenzolonas		2-(etilamino)-5-fenil-4(5H)-oksazolonas		
Izo-(meta-metil-propkatinonas)		1-(3-metilfenil)-1-(propilamino)propan-2-onas		
Izo-3-CMC		1-(3-chlorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onas		

Izo-3-MMC		1-(metilamino)-1-(3-metilfenil)propan-2-onas		
N-etilzolidemas		<i>N</i> -etil-2-[6-metil-2-(4-metilfenil)imidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-il]acetamidas		
Nitrometakvalonas		3-(2-metoksi-4-nitrofenil)-2-metilkinazolin-4-onas		
Pagoklonas		2-(7-chloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oksoheksil)-1 <i>H</i> -izoindolin-1-onas		
Rilmazafonas		5-[[2-(2-aminoacetil)amino]metil]-1-[4-chloro-2-(2-chlorbenzoi)fenil]- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboksamidas		
3,4-CFP		1-(3-chlor-4-fluorfenil)piperazinas		
4F-MBZP		1-[(4-fluorfenil)metil]-4-metilpiperazinas		
pBPP		1-(4-bromfenil)piperazinas		
4,4-dimetil-1-fenil-1-pirolidin-1-il-pentan-3-onas		4,4-dimetil-1-fenil-1-pirolidin-1-il-pentan-3-onas		
Metil 2-fenil-2-(pirolidin-1-il)acetatas		metil 2-fenil-2-(pirolidin-1-il)acetatas		
3,5-ADB-4en-PFUPPYCA		<i>N</i> -(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)-5-(4-fluorfenil)-2-pent-4-enil-pirazol-3-karboksamidas		
4en-PDMB-4en-PINACA		pent-4-en-1-il 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)butanoatas		
4F-ABINACA		<i>N</i> -(adamantan-1-il)-1-(4-fluorbutil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
5,3-AB-CHMFUPPYCA		<i>N</i> -(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-5-(4-fluorfenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3-		

		karboksamidas		
5,3-ADB-4en-PFUPPYCA		<i>N</i> -(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)-5-(4-fluorfenil)-1-pent-4-enil-pirazol-3-karboksamidas		
5B-AKB48		<i>N</i> -(1-adamantil)-1-(5-bromopentil)indazol-3-karboksamidas		
5F-BZO-POXIZID		<i>N</i> -[( <i>Z</i> )-[1-(5-fluorpentil)-2-okso-indolin-3-iliden]amino]benzamidas		
5F-EDMB-PICA		etil 2-(1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas		
5F-EMB-PICA		etil-2-[[1-(5-fluorpentil)indol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoatas		
ABO-4en-PINACA		<i>N</i> -(1-amino-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADB-4en-P-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADB-4en-PINACA		<i>N</i> -(1-amino-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADB-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADB-B-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADB-BUTINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADB-D-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1-decil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		

ADB-FUBHQUCA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorfenil)metil-1,4-dihidrochinolin-3-karboksamidas		
ADB-FUBIACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorbenzil)-1 <i>H</i> -indol-3-acetamidas		
ADB-HEXINACA		<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-heksil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADB-IACA		2-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)acetamido]-3,3-dimetilbutanamidas		
ADB-P-5Br-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADMB-3TMS-PRINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(3-(trimetilsilil)propil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
ADMB-INACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
A-FUBIACA		<i>N</i> -(1-adamantil)-2-[1-[(4-fluorfenil)metil]indol-3-il]acetamidas		
A-PBITMO		(adamantan-1-il)(3-pentil-2-tiokso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-il)metanonas		
A-PONASA		<i>N</i> -(adamantanil)-4-(pentiloksi)naftalen-1-sulfonamidas		
BENZIL-4CN-BINACA		<i>N</i> -benzil-1-(4-cianobutil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
BZO-4en-POXIZID		<i>N</i> -[( <i>Z</i> )-(2-okso-1-pent-4-enil-indolin-3-iliden)amino]benzamidas		
BZO-POXIZID		<i>N</i> -[( <i>Z</i> )-(2-okso-1-pentil-indolin-3-iliden)amino]benzamidas		

CUMYL-1Cl-CHSINACA		1-(1-chlorcikloheksil)sulfonil- <i>N</i> -(1-metil-1-fenil-etil)indazol-3-karboksamidas		
CUMYL-3TMS-PRINACA		<i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1-(3-(trimetilsilil)propil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
Cumyl-BC-HpMeGaClone-221		(5-(biklo[2.2.1]hept-2-il)metil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-onas		
Kumil-CB-MeGaKlonas		5-(ciklobutilmetil)-2-(1-metil-1-fenil-etil)pirido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-onas		
CUMYL-CBMICA		1-(ciklobutilmetil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksamidas		
CUMYL-CBMINACA		1-(ciklobutilmetil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
CUMYL-CHSINACA		1-(cikloheksilsulfonil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
CUMYL-INACA		<i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
CUMYL-NBMICA		1-(biklo[2.2.1]heptan-2-il)metil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksamidas		
CUMYL-NBMINACA		(1-(biklo[2.2.1]heptan-2-il)metil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
CUMYL-TsINACA		<i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1-tosil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas		
EDMB-PINACA		etilo 3,3-dimetil-2-[(1-pentilindazol-3-karbonil)amino]butanoatas		
FUBIAT		1-[(4-fluorfenil)metil]-1 <i>H</i> -indol-3-acetatas		
CH-FUBBMPDORA		<i>N</i> -{5-bromo-1-[(4-fluorfenil)metil]-4-metil-2-okso-		

		1,2-dihidropiridin-3-il} cikloheksankarboksamidas		
CH-FUBIACA		<i>N</i> -cikloheksil-2-(1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -indol-3-il)acetamidas		
CH-IACA		<i>N</i> -cikloheksil-2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)acetamidas		
CHM-MDA-19 (BZO-CHMOXIZID)		<i>N</i> -[( <i>Z</i> )-[1-(cikloheksilmetil)-2-okso-indolin-3-iliden]amino]benzamidas		
CHM-MDMB- CHMINACA		cikloheksilmetil 2-(1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas		
CH-PIACA		<i>N</i> -cikloheksil-2-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)acetamidas		
MDMB-5Br-INACA		metil-2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas		
MDMB-7Br-INACA		metil-2-(7-bromo-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas		
MDMB-BINACA		metil 2-(1-butil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas		
MDMB-CHMINACA		metil 2-[1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamidas]-3,3-dimetilbutanoatas)		
MDMB-INACA		metil-2-(1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoatas		
NMDMSB		1-naftil 4-metil-3-(dimetilsulfamoil)-benzoatas		
PTI-3		<i>N</i> -({2-[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]-1,3-tiazol-4-il}metil)-2-metoksi- <i>N</i> -metiletanaminas		

Jei aiškiai nenurodyta kitaip, į šį sąrašą įtraukiami psichoaktyviųjų medžiagų stereoizomerai visais atvejais, kai šie stereoizomerai gali egzistuoti su konkrečiu cheminiu pavadinimu, taip pat į šį sąrašą įtrauktų psichoaktyviųjų medžiagų druskas ir esterius visais atvejais, kai jie gali egzistuoti.