

Inrikesministeriets dekret nr 56/2024 av den 11 december 2024 om ändring av

Inrikesministeriets dekret nr 78/2022 av den 28 december 2022 om kontrollerade ämnen

På grundval av det godkännande som beviljats i avsnitt 32.5a i 2005 års lag XCV om humanläkemedel och om ändring av andra föreskrifter om läkemedel, och inom ramen för mina uppgifter enligt definitionen i avsnitt 66.1.26 i regeringsdekret nr 182/2022 av den 24 maj 2022 om regeringsmedlemmars uppgifter och befogenheter, beslutar jag härmed följande:

Avsnitt 1 Bilaga 3 till inrikesministeriets dekret nr 78/2022 av den 28 december 2022 om kontrollerade ämnen (nedan kallat *dekretet*) ska ändras i enlighet med bilaga 1 till detta dekret.

Avsnitt 2 Detta dekret träder i kraft den tredje dagen efter dess offentliggörande.

Avsnitt 3 Kravet för en förhandsanmälan av detta utkast till dekret, i enlighet med artiklarna 5–7 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster, har följts.

Undertecknad av *Sándor Pintér*

Inrikesminister

Bilaga 1 till inrikesministeriets dekret nr 56/2024 av den 11 december 2024

I tabellen i punkt 6.1. i bilaga 3 till dekretet ska raderna 327–340 ersättas med raderna nedan, och följande rader 341–357 ska läggas till i tabellen:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1	<i>Officiellt namn (eller annat namn eller förkortning, eller någon annan typ av stavning som vanligen används utomlands)</i>	<i>Kemisk beteckning</i>	<i>Molekylär formel</i>	<i>InChIKey kemisk identitetsbeteckning</i>
327	ADMB-3TMS-PRINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(3-(trimetylsilyl)propyl)-1H-indazol-3-karboxamid	C ₂₀ H ₃₂ N ₄ O ₂ Si	LJKMOYFTWIBFJI-UHFFFAOYSA-N
328	N-cyklohexylbutylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)butan-1-on	C ₁₇ H ₂₃ NO ₃	JUIRPSMGWVYMJT-UHFFFAOYSA-N
329	2'-Fluor-2-fluor-3-metylfentanyl	N-(1-(2-fluorofenetyl)-3-metylpiperidin-4-yl)-N-(2-fluorofenyl)propionamid	C ₂₃ H ₂₈ F ₂ N ₂ O	ZHMCEQBHANQWEW-UHFFFAOYSA-N
330	Etometazen	2-[[4-etoxyfenyl)metyl]-N,N-dietyl-5-metyl-1H-benzimidazol-1-etanamin	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O	ZARKNPABJGEOQ-UHFFFAOYSA-N
331	Etyleneoxynitazen	(2-{2-[(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)metyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl}-N,N-dietyletan-1-amin	C ₂₂ H ₂₆ N ₄ O ₃	IPSIQZUMCSELFZ-UHFFFAOYSA-N
332	iso-3-MMC	1-(metylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-2-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	QXBFBMKWNOHDFB-UHFFFAOYSA-N
333	1cP-Al-LAD	4-(cyklopropankarbonyl)-N,N-dietyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid	C ₂₆ H ₃₁ N ₃ O ₂	VSABTUDYQCMWKE-UHFFFAOYSA-N
334	CUMYL-3TMS-PRINACA	N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimetylsilyl)propyl)-1H-indazol-3-karboxamid	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ OSi	BFLYAEBVCZMSPK-UHFFFAOYSA-N
335	NMDMSB	1-naftyl	C ₂₀ H ₁₉ NO ₄ S	PNUYASIDNIWYQI-

		4-metyl-3-(dimetylsulfamoyl)-bensoat		UHFFFAOYSA-N
336	tetrahydrokannabidiol (H4-CBD)	2-(2-isopropyl-5-metylcyklohexyl)-5-pentylbensen-1,3-diol	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	LXIXAVCVBZBXIY-UHFFFAOYSA-N
337	tetrahydrokannabiforol (THCP)	3-Heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	C ₂₃ H ₃₄ O ₂	OJTMRZHYTZMJKX-UHFFFAOYSA-N
338	4'-kloro deskloroalprazolam	6-(4-klorofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	C ₁₇ H ₂₃ NO ₃	QZQFCOLCRXZSIK-UHFFFAOYSA-N
339	protonitazepyn	5-nitro-2-[(4-propoxifenyl)metyl]-1-(2-pyrrolidin-1-yletyl)benzimidazol	C ₂₃ H ₂₈ N ₄ O ₃	KCRWXNIIXGBPID-UHFFFAOYSA-N
340	1T-LSD	N,N-dietyl-7-metyl-4-(tiofen-2-karbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid	C ₂₅ H ₂₇ N ₃ O ₂ S	UKYJDWQKFQDRRX-UHFFFAOYSA-N
341	A-PBITMO	(Adamantan-1-yl)(3-pentyl-2-tioxo-2,3-dihydro-1H-benso[d]imidazol-1-yl)metanon	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ OS	VUROLZZLDVMOQX-UHFFFAOYSA-N
342	hexahydrokannabihexol (HHCH)	3-Hexyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenso[c]kromen-1-ol	C ₂₂ H ₃₄ O ₂	OKXUDFJPZMVBEH-UHFFFAOYSA-N
343	metonitazepyn	2-(4-metoxibensyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)etyl)-1H-benzo[d]imidazol	C ₂₁ H ₂₄ N ₄ O ₃	JTTDZHBAEQTIPA-UHFFFAOYSA-N
344	N-desetyl Etonitazen	2-[2-[(4-etoxifenyl)metyl]-5-nitro-bensimidazol-1-yl]-N-etyl-etanamin	C ₂₀ H ₂₄ N ₄ O ₃	RESPFUMJVJRUMB-UHFFFAOYSA-N
345	N-desetyl Isotonitazen	N-etyl-2-[2-[(4-isopropoxifenyl)metyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]etanamin	C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₃	HHBRZWRJZICFRP-UHFFFAOYSA-N
346	tetrahydrocannabutol (THCB)	3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	C ₂₀ H ₂₈ O ₂	QHCQSGYWGBDSIY-UHFFFAOYSA-N
347	delta-8-THCP	3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	C ₂₃ H ₃₄ O ₂	RGXKCMQANRHRCO-UHFFFAOYSA-N
348	3-Me-PCE	N-etyl-1-(3-metylfenyl)cyklohexan-1-amin	C ₁₅ H ₂₃ N	USOQORZXGGZQGO-UHFFFAOYSA-N
349	delta-8-THCH	3-hexyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	ZHYPKENABBMAAN-

		dibenso[b,d]pyran-1-ol		UHFFFAOYSA-N
350	delta-9-THCH	3-hexyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	DMJVNNFBMZZLFB-UHFFFAOYSA-N
351	9-hydroxihexahydrokannabinol (9-OH-HHC)	6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benso[c]kromen-1,9-diol	C ₂₁ H ₃₂ O ₃	KSGRDIFQZVURIF-UHFFFAOYSA-N
352	N,N-dimetyletonitazen	2-[2-[(4-Etoxifenyl)metyl]-5-nitro-bensimidazol-1-yl]-N,N-dimetyl-etanamin	C ₂₀ H ₂₄ N ₄ O ₃	MYLQWWDDZNZULX-UHFFFAOYSA-N
353	fluetonitazen	N,N-dietyl-2-[2-[[4-(2-fluoretoxi)fenyl)metyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]etanamin	C ₂₂ H ₂₇ FN ₄ O ₃	XCWWXPKOMYPTRP-UHFFFAOYSA-N
354	6-metyl desnitroetonitazen	2-[(4-Etoxifenyl)metyl]-N,N-dietyl-6-metyl-1H-benzimidazol-1-etanamin	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O	UIADNYOPHBSCNQ-UHFFFAOYSA-N
355	3,4-metylendioxifenmetrazin	2-(1,3-bensodioxol-5-yl)-3-metylmorfolin	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	JMABLCPXWZOLCW-UHFFFAOYSA-N
356	delta-8-THC-C8	3-oktyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	C ₂₄ H ₃₆ O ₂	RSHHRAXMOZULOO-UHFFFAOYSA-N
357	delta-9-THC-C8	3-oktyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	C ₂₄ H ₃₆ O ₂	SFWRRSGOJSILSQ-UHFFFAOYSA-N

”