

A belügyminiszter

.../2026. (...) BM rendelete

az ellenőrzött anyagokról szóló 78/2022. (XII. 28.) BM rendelet módosításáról

[1] Kiemelt cél a dizájner drogok terjedésével szembeni hatékony fellépés valamint, hogy minimalizálódjanak az azok fogyasztásából eredő egészségügyi és szociális problémák.

[2] Az újabb anyagok jegyzékre vételével azok a kábítószerekkel azonos jogi megítélés alá esnek, előállításuk, forgalmazásuk, birtoklásuk vagy fogyasztásuk büntetőjogi következményeket vonhat maga után.

[3] Az intézkedésnek és a szigorú kontrollnak köszönhetően a közegészségügyi kockázatok, így a fogyasztói célcsoport veszélyeztetettsége is csökkenhet.

[4] Az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5a) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 26. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. §

(1) Az ellenőrzött anyagokról szóló 78/2022. (XII. 28.) BM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

(2) Az R 3. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

2. §

Az R.

- a) 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat A:38 mezőjében a „Cyclopropylfentanyl” szövegrész helyébe a „Cyclopropylfentanyl” szöveg,
- b) 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat C:6:, C:7:, C:8, és C:115 mezőjében az „^{EU2}” szövegrész helyébe az „^{EU}” szöveg,
- c) 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat A:38 és C:38 mezőjében az „^{EU3}” szövegrész helyébe az „^{EU}” szöveg,
- d) 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat A:51 mezőjében az „(1,3-DMAA)” szövegrész helyébe az „(1,3-DMAA)^{***}” szöveg,
- e) 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat C:104 mezőjében az „^{EU1}” szövegrész helyébe az „^{EU}” szöveg,
- f) 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat A:116 mezőjében a „3-MMC” szövegrész helyébe a „3-MMC^{EU}” szöveg,
- g) 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat A:117 mezőjében a „3-CMC” szövegrész helyébe a „3-CMC^{EU}” szöveg,
lép.

3. §

Hatályát veszti az R. 3. melléklet 6. pont 6.1. alpontjában foglalt táblázat 177. és 183. sora.

4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 10. napon lép hatályba.

5. §

E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

1. Az R. 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat C:116 mezője helyébe a következő mező lép:

	[C]
	[Kémiai név / Leírás]
”	
[116]	2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one ^{EU}

”

2. Az R. 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat C:117 mezője helyébe a következő mező lép:

	[C]
	[Kémiai név / Leírás]
”	
[117]	1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one ^{EU}

”

3. Az R. 2. melléklet 2. pont 2.1. alpontjában foglalt táblázat a következő 50. és 51. sorral egészül ki:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
1	<i>Hivatalos név (magyar név)</i>	<i>Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód</i>	<i>Kémiai név/Leírás</i>	<i>Összegképlet</i>	<i>InChIKey kémiai azonosító]</i>

”

50	Modafinil sulphone***		2-[(diphenylmethyl)sulfonyl]acetamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₃ S	ZESNOWZYHYRSRY- UHFFFAOYSA-N
51	Modafinil***		2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₂ S	YFGHCGITMMYX AQ- UHFFFAOYSA-N

”

Az R. 3. melléklet 6. pont 6.1. alpontjában foglalt táblázat a következő 388-394. sorral egészül ki:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1	<i>Hivatalos elnevezés (illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)</i>	<i>Kémiai név</i>	<i>Összegképlet</i>	<i>InChIKey kémiai azonosító]</i>
388	HHC-C8	3-octyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₄ H ₃₈ O ₂	JOHFVFHLPAPLSA-UHFFFAOYSA-N
389	2-Br-HHC-O-acetate	2-bromo-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetate	C ₂₃ H ₃₃ BrO ₃	CISPFEQXHGXYRW-UHFFFAOYSA-N
390	mephenaqualone	8-methoxy-3-(2-methylphenyl)-2-phenylquinazolin-4(3H)-one	C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	BWXQPJORBOGKST-UHFFFAOYSA-N
391	ethylbromazolam	8-bromo-1-ethyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	C ₁₈ H ₁₅ BrN ₄	DKTGBMWWLATMHK-UHFFFAOYSA-N
392	CL-218,872	3-methyl-6-[3-(trifluoromethyl)phenyl][1,2,4]triazolo[4,3-b]pyridazine	C ₁₃ H ₉ F ₃ N ₄	GUOQUXNJZHGPQF-UHFFFAOYSA-N
393	N-pyrrolidino ethylene isotonitazene	5-nitro-2-(2-{4-[(propan-2-yl)oxy]phenyl}ethyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-1,3-benzimidazole	C ₂₄ H ₃₀ N ₄ O ₃	BCRJRRWYLQWRPJ-UHFFFAOYSA-N
394	clonazafone	2-amino-N-{2-[2-(2-chlorobenzoyl)-4-nitroanilino]-2-oxoethyl}acetamide	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ O ₅	CDNZKQZDZGOQET-UHFFFAOYSA-N

”

