

A belügyminiszter

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

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

[1] A Kormány nagy hangsúlyt fektet a dizájner drogok terjedésével szembeni hatékony fellépésre, hogy minimalizálja az azok fogyasztásából eredő egészségügyi és szociális problémákat.

[2] Az újabb anyagok jegyzékre vételével azok a kábítószerrel 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. §

Az ellenőrzött anyagokról szóló 78/2022. (XII. 28.) BM rendelet (a továbbiakban: R.) 3. § (1) bekezdése a következő h) ponttal egészül ki:

(Ez a rendelet)

„h) a 2004/757/IB tanácsi kerethatározat mellékletének a „kábitószer” fogalommeghatározását új pszichoaktív anyagokkal kiegészítő módosításáról szóló, 2025. október 14-i (EU) 2025/2062 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek”

(való megfelelést szolgálja.)

2. §

(1) Az R. 2. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

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

3. §

Az R. 3. § (1) bekezdés g) pontjában az „irányelvnek” szövegrész helyébe a „irányelvnek,” szöveg lép.

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.

6. §

E rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete a 2004/757/IB tanácsi kerethatározat mellékletének a „kábitószer” fogalommeghatározását új pszichoaktív anyagokkal kiegészítő módosításáról szóló, 2025. október 14-i (EU) 2025/2062 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Dr. Pintér Sándor
belügyminiszter

Az R. 2. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat a következő 118-120. 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>
118	2-MMC ^{EU}	2-Methylmethcathinone	2-(methylamino)-1-(2-methylphenyl)propan-1-one ^{EU}	C ₁₁ H ₁₅ NO	PRGXFAWAMOFULD-UHFFFAOYSA-N
119	4-BMC ^{EU}	4-bromomethcathinone, Brepheдрone	1-(4-bromophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one ^{EU}	C ₁₀ H ₁₂ BrNO	OOJXMFNDUXHDOV-UHFFFAOYSA-N
120	NEP (N-etyl-norpentedron) ^{EU}	N-ethylnorpentedrone	2-(ethylamino)-1-phenylpentan-1-one ^{EU}	C ₁₃ H ₁₉ NO	QQAHEGDXXEXIQPR-UHFFFAOYSA-N

”

Az R. 3. melléklet 6. pont 6.1. pontjában foglalt táblázat a következő 395-408. 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>
395	2-allyl-delta-8-THC	6,6,9-trimethyl-3-pentyl-2-(prop-2-en-1-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₄ H ₃₄ O ₂	CFETYQLRAHKLPE-UHFFFAOYSA-N
396	2-allyl-8-THC-methylcarbonate	methyl 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-2-(prop-2-en-1-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl carbonate	C ₂₆ H ₃₆ O ₄	BZZUNSSZOKHVAE-UHFFFAOYSA-N
397	delta-8-THC-methylcarbonate	methyl 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl carbonate	C ₂₃ H ₃₂ O ₄	RFLYYJVULKALGW-UHFFFAOYSA-N
398	protodesnitazene	N,N-diethyl-2-{2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-1,3-benzimidazol-1-yl}ethan-1-amine	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O	CEHFMRGBRNNSCM-UHFFFAOYSA-N
399	CUMYL-PMINACA	1-pentyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-4,5,6,7-tetrahydro-1H-4,7-methanoindazole-3-carboxamide	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O	FOMJQFIIIIGVOAU-UHFFFAOYSA-N
400	MADMB-4en-PINACA	N-[3,3-dimethyl-1-(methylamino)-1-oxobutan-2-yl]-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C ₂₀ H ₂₈ N ₄ O ₂	PCCKVWBDUXLKSU-UHFFFAOYSA-N
401	ADMB-FUBBIOCA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-3-[(4-fluorophenyl)methyl]-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,3-benzimidazole-1-carboxamide	C ₂₁ H ₂₃ FN ₄ O ₃	GXSHFTRGNMMPGQ-UHFFFAOYSA-N
402	2-allyl-delta-8-THC-O-acetate	6,6,9-trimethyl-3-pentyl-2-(prop-2-en-1-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetate	C ₂₆ H ₃₆ O ₃	MMVAPONAFVYVEOO-UHFFFAOYSA-N
403	delta-9-THCP-methylcarbonate	methyl 6,6,9-trimethyl-3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl carbonate	C ₂₅ H ₃₆ O ₄	COPHQVCDZOVZHM-UHFFFAOYSA-N

404	2-formyl-delta-9-THCP	6,6,9-trimethyl-3-heptyl-2-formyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₄ H ₃₄ O ₃	OIDRCZJHZWMHEC-UHFFFAOYSA-N
405	HHC-TBDMS	tert-butyl[(3-pentyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl)oxy]di(methyl)silane	C ₂₇ H ₄₆ O ₂ Si	GQATYCQLGPFHCK-UHFFFAOYSA-N
406	N-propyl ephenidine	N-(1,2-diphenylethyl)propan-1-amine	C ₁₇ H ₂₁ N	QDJKYFSVYJISOP-UHFFFAOYSA-N
407	tilmetamine	2-(methylamino)-2-(thiophen-2-yl)cyclohexan-1-one	C ₁₁ H ₁₅ NOS	UIKFZAUDYKWGKI-UHFFFAOYSA-N
408	avizafone	2,6-diamino-N-{2-[(2-benzoyl-4-chlorophenyl)(methyl)amino]-2-oxoethyl}hexanamide	C ₂₂ H ₂₇ ClN ₄ O ₃	LTKOVYBBGBGKTA-UHFFFAOYSA-N

”

