

## A belügyminiszter

.../2025. (... . . . .) 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 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. §

Hatályát veszti az R. 3. melléklet 6.1. pontjában foglalt táblázat 367. sora.

#### 3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

#### 4. §

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 A:51 mezője helyébe a következő mező lép:

	[A]
	[Hivatalos név (magyar név)]
”	
[51]	DMAA (1,3-DMAA)

”

1. Az R. 3. melléklet 6. pont 6.1. pontjában foglalt táblázat a következő 378-387. 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>
378	4'-Ph-PVP (4-Ph-alfa-PVP)	1-([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO	AWGOLIBTTUDPBS-UHFFFAOYSA-N
379	O-2172	methyl cyclopentyl(3,4-dichlorophenyl)acetate	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	NEHPFNBRZYFWFN-UHFFFAOYSA-N
380	spirochlorphine	8-[1-(4-chlorophenyl)ethyl]-1-phenyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]decan-4-one	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> ClN <sub>3</sub> O	KFEYPBZJPJRFKX-UHFFFAOYSA-N
381	5,6-dichloro desmethylchlorphine	5,6-dichloro-1-{1-[(4-chlorophenyl)methyl]piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	LAGUDYUGRSQDKS-UHFFFAOYSA-N
382	methiodone	4-(ethanesulfonyl)-N,N-dimethyl-4,4-diphenylbutan-2-amine	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub> S	NLPGJSPLDNDKKZ-UHFFFAOYSA-N
383	HHC-C9	3-nonyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>25</sub> H <sub>40</sub> O <sub>2</sub>	IEJDLTWSCOMFKC-UHFFFAOYSA-N
384	rilmazolam	8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-N,N-dimethyl-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a][1,4]benzodiazepine-2-carboxamide	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> O	YMJXPUGNWIWFJI-UHFFFAOYSA-N
385	HHCH-O-acetate	3-hexyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetate	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	FRFPIJRMJKJOOI-UHFFFAOYSA-N
386	1'-ethyl-HHC	3-(heptan-3-yl)-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-	C <sub>23</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	JVRSGUMXFHUIFK-

		hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		UHFFFAOYSA-N
387	delta-9-THCP-O-butanoate	3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl butanoate	C <sub>27</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	GKILHIZIJTSLBF- UHFFFAOYSA-N

”