

**Az egészségügyi miniszter**

**.../2026. (... . . . .) EüM 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 90/2026. (V. 13.) Korm. rendelet 56. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

**1. §**

Az ellenőrzött anyagokról szóló 78/2022. (XII. 28.) BM rendelet (a továbbiakban: R.) 3. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

**2. §**

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

**3. §**

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.

Dr. Hegedűs Zsolt  
egészségügyi miniszter

Az R. 3. melléklet 6.1. pontjában foglalt táblázat a következő 409-426. 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>
409	N-piperidinyl-methiodone	1-[4-(ethanesulfonyl)-4,4-diphenylbutan-2-yl]piperidine	C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> S	ZVXQZJPYLLIYSB-UHFFFAOYSA-N
410	5-cyano-isotodesnitazene	1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-({4-[(propan-2-yl)oxy]phenyl}methyl)-1H-1,3-benzimidazole-5-carbonitrile	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O	PCHKHUKJPIKAGU-UHFFFAOYSA-N
411	MCP PQ	3-(2-chlorophenyl)-8-methyl-2-phenylquinazolin-4(3H)-one	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	YZFKGLSRQUCTDV-UHFFFAOYSA-N
412	2-methoxyqualone	3-(2-methoxyphenyl)-2-methylquinazolin-4 (3H)-one	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	YIEVFKLHPPPUSM-UHFFFAOYSA-N
413	ethylflualprazolam	8-chloro-1-ethyl-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ClFN <sub>4</sub>	SRZYAHVJONICNV-UHFFFAOYSA-N
414	chlorphine	1-{1-[1-(4-chlorophenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2H-1,3-benzimidazol-2-one	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O	UARBQYKTGNWZBO-UHFFFAOYSA-N
415	5,6-dichlorobrorphine	1-{1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-5,6-dichloro-1,3-dihydro-2H-1,3-benzimidazol-2-one	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> BrCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	DJSSLECNUQMYKG-UHFFFAOYSA-N
416	spirobrorphine	8-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-1-phenyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]decan-4-one	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> BrN <sub>3</sub> O	BKVHJNVMUACENG-UHFFFAOYSA-N
417	etodezitramide	1-[1-(4-oxo-3,3-diphenylhexyl)piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H-1,3-benzimidazol-2-one	C <sub>30</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	JEADZIOGPIBIHN-UHFFFAOYSA-N

418	N-dipropyl dimethocaine	(3-dipropylamino-2,2-dimethylpropyl) aminobenzoate	4- C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	RQBXGPQJYWRRJA-UHFFFAOYSA-N
419	2-Cl-HHC	2-chloro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	PHJMMAFCYCJUOX-UHFFFAOYSA-N
420	4'-allyl-iso-HHC	2-methyl-9-pentyl-5-(propan-2-yl)-8-(prop-2-en-1-yl)-3,4,5,6-tetrahydro-2H-2,6-methano-1-benzoxocin-7-ol	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	OEYPVPQNTXKHQK-UHFFFAOYSA-N
421	1'-dimethyl-delta-9-THCH	6,6,9-trimethyl-3-(2-methylheptan-2-yl)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	CSLZDRYHWKWENX-UHFFFAOYSA-N
422	delta-8-THC butanenitrile oxime	4-({[1-(1-hydroxy-6,6,9-trimethyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-3-yl)ethylidene]amino }oxy)butanenitrile	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	BPUPSNATXJVJDE-UHFFFAOYSA-N
423	delta-9-THCbutanenitrile oxime	4-({[1-(1-hydroxy-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-3-yl)ethylidene]amino }oxy)butanenitrile	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	GBKSMZZUTLENIT-UHFFFAOYSA-N
424	adamantyl-HHC	3-(adamantan-1-yl)-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>26</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	JEPQCPPJXINENM-UHFFFAOYSA-N
425	3-FPO	2-[(3-fluorophenyl)(3-methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)methyl]piperidine	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O	VTIGLORPMJPEFB-UHFFFAOYSA-N
426	fenadiazole	2-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)phenol	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	OINXXHYENYVYPB-UHFFFAOYSA-N

”

