

**Decreto**

**n.º .../2025 del ministro del Interior**

**por el que se modifica el Decreto n.º 78/2022 del Ministerio del Interior, de 28 de diciembre de 2022, sobre sustancias reguladas**

[1] El Gobierno concede una gran importancia a la acción eficaz contra la propagación de las drogas de diseño con el fin de minimizar los problemas sanitarios y sociales derivados de su consumo.

[2] Mediante la inclusión de las nuevas sustancias en la lista, estas estarán sujetas a la misma evaluación jurídica que los estupefacientes: su producción, distribución, posesión o consumo pueden tener consecuencias penales.

[3] Gracias a la medida y al estricto control, pueden reducirse los riesgos para la salud pública, incluida la exposición del grupo de consumidores destinatario.

[4] Sobre la base de la autorización concedida en virtud el artículo 32, apartado 5 *bis*, de la Ley XCV de 2005 sobre medicamentos de uso humano y por la que se modifican otras reglamentaciones en materia de medicamentos, y actuando en el ámbito de mis competencias, tal como se definen en el artículo 66, apartado 1, punto 26, del Decreto del Gobierno n.º 182/2022, de 24 de mayo de 2022, sobre el alcance de las obligaciones y competencias de los miembros del Gobierno, por el presente, decreto lo siguiente:

**Artículo 1**

En el Decreto n.º 78/2022 del Ministerio del Interior, de 28 de diciembre de 2022, sobre sustancias reguladas (en lo sucesivo, «el Decreto»), el anexo 3 se modifica de acuerdo con el *anexo 1* del presente documento.

**Artículo 2**

El presente Decreto entrará en vigor el tercer día siguiente al de su publicación.

**Artículo 3**

Se ha cumplido el requisito de notificación previa del presente proyecto de Decreto, tal como se estipula en los artículos 5 a 7 de la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de septiembre de 2015, por la que se establece un procedimiento de información en materia de reglamentaciones técnicas y de reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información.

Anexo 1 del Decreto n.º.../2025 del Ministerio del Interior

1. En el cuadro del anexo 3, punto 6.1, del Decreto se añaden las siguientes filas 358 a 377:

	<i>[A]</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1	<i>Nombre oficial (u otro nombre o abreviatura, u otras grafías comúnmente utilizadas en el extranjero)</i>	<i>Nombre químico</i>	<i>Fórmula molecular</i>	<i>Identificador químico InChIKey</i>

358	N-desetil protonitazeno	N-etil-2-{5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H-1,3-bencimidazol-1-il}etan-1-amina	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	NPHUSRHIDKYNDO-UHFFFAOYSA-N
359	delta-8-THC-O-acetato	[6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-il] acetato	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	WPRGTCVOBXQUHO-UHFFFAOYSA-N
360	delta-8-THCB-O-acetato	3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato	C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>	YERDNYZDJIXHPC-UHFFFAOYSA-N
361	delta-8-THCM	1-metoxi-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]pirano	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	GRLARWXSTOXAGR-UHFFFAOYSA-N
362	delta-9-THCP-O-acetato	3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato	C <sub>25</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	OXMUZNKOOOITQD-UHFFFAOYSA-N
363	clonazafona desglicil	2-amino-N-[2-(2-clorobenzoil)-4-nitrofenil]acetamida	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	VDWHFAAXPZFFEI-UHFFFAOYSA-N
364	diclavafona desglicil	2-amino-N-[4-cloro-2-(2-clorobenzoil)fenil]acetamida	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	YGKSPOBIXHTPMV-UHFFFAOYSA-N
365	fluetonitazepina	2-{[4-(2-fluoroetoxi)fenil]metil}-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-1,3-bencimidazol	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	TYLHUWCBBIQCEH-UHFFFAOYSA-N
366	αMPip-iso hexanofenona	4-metil-2-(4-metilpiperidin-1-il)-1-fenilpentan-1-ona	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO	WXKSTWPXTPVNJC-UHFFFAOYSA-N
367	3'-Me-PHP	1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO	JVWXQJXUNJXIQE-UHFFFAOYSA-N
368	delta-9-THC-metilcarbonato	metilo 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,10a-tetrahidro-	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	OCIMDWOTFKKSJV-

		6H-dibenzo[b,d]piran-1-il carbonato		UHFFFAOYSA-N
369	10-OH-HHC	6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1,10-diol	C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	SUVXTOCRTNYFMQ-UHFFFAOYSA-N
370	10-OH-HHC-P	3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1,10-diol	C <sub>23</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	SSVKYSSTQAHKGU-UHFFFAOYSA-N
371	Ro 07-3953	7-cloro-5-(2,6-difluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona	C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	WENMWXYJTWETRE-UHFFFAOYSA-N
372	1P-AL-LAD	N,N-dietil-4-propionil-7-(prop-2-enil)-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida	C <sub>25</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	GAGOTJNMWJYWMB-UHFFFAOYSA-N
373	desnitroclonitazeno	2-{2-[(4-clorofenil)metil]-1H-1,3-bencimidazol-1-il}-N,N-dietiletan-1-amina	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> ClN <sub>3</sub>	BNCZGFWE XSROSK-UHFFFAOYSA-N
374	ciclorfina	3-(3-{1-[1-(4-clorofenil)etil]piperidin-4-il}-2-oxo-2,3-dihidro-1H-1,3-bencimidazol-1-il)propanonitrilo	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>4</sub> O	SWWAVNFEFVMDAG-UHFFFAOYSA-N
375	homomazindol	6-(4-clorofenil)-2,3,4,6-tetrahidropirimido[2,1-a]isoindol-6-ol	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	ZGLAJTSGABGHND-UHFFFAOYSA-N
376	3,4-EtPV	1-(biciclo[4.2.0]octa-1,3,5-trien-4-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO	GJPHTMBPBAUZGR-UHFFFAOYSA-N
377	3,4-EtMC	1-(biciclo[4.2.0]octa-1,3,5-trien-3-il)-2-(metilamino)propan-1-ona	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO	ZFSFMWWBRVNZDW-UHFFFAOYSA-N

».

