

**Verordnung Nr. .../2024  
des Innenministers (vom Datum)  
zur Änderung der Verordnung Nr. 78/2022  
des Innenministeriums vom 28. Dezember 2022 über geregelte Stoffe**

Auf der Grundlage der Zulassung gemäß § 32 Abs. 5a des Gesetzes XCV von 2005 über Arzneimittel für den menschlichen Gebrauch und der Änderung anderer Vorschriften über Arzneimittel und im Rahmen meiner Pflichten gemäß § 66 Abs. 1 Nr. 26 der Regierungsverordnung Nr. 182/2022 vom 24. Mai 2022 über den Aufgabenbereich und die Befugnisse der Regierungsmitglieder ordne ich Folgendes an:

**§ 1**

Anhang 3 der Verordnung Nr. 78/2022 des Innenministeriums vom 28. Dezember 2022 über geregelte Stoffe (im Folgenden „die Verordnung“) wird gemäß *Anhang 1* dieser Verordnung geändert.

**§ 2**

Diese Verordnung tritt am dritten Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

**§ 3**

Die in den Artikeln 5-7 der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft festgelegte Anforderung der vorherigen Notifizierung dieses Entwurfs einer Verordnung wurde erfüllt.

Anhang 1 der Verordnung Nr. .../2024 des Innenministeriums

1. Der Tabelle in Anhang 3 Nummer 6.1 des Dekrets werden die folgenden Zeilen 327 bis 357 angefügt:

	A	B	C	D
1	<i>Amtlicher Name (oder eine andere Bezeichnung oder Abkürzung, oder eine andere im Ausland übliche Schreibweise)</i>	<i>Chemische Bezeichnung]</i>	<i>Summenformel</i>	<i>InChIKey chemischer Identifikator]</i>
327	ADMB-3TMS-PRINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1H-indazol-3-carboxamid	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Si	LJKMOYFTWIBFJI-UHFFFAOYSA-N
328	N-Cyclohexylbutylon	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)butan-1-on	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	JUIRPSMGWVYMJT-UHFFFAOYSA-N
329	2'-Fluoro-2-fluor-3-methylfentanyl	N-(1-(2-fluorophenethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-N-(2-fluorophenyl)propionamid	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	ZHMCEQBHANQWEW-UHFFFAOYSA-N
330	Etomethazen	2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-methyl-1H-benzimidazol-1-ethanamin	C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O	ZARKNPABJGEAOQ-UHFFFAOYSA-N
331	Ethylenoxynitazen	Ethylenoxynitazen (2-{2-[(2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl}-N,N-diethylethan-1-amin)	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	IPSJQZUMCSELFZ-UHFFFAOYSA-N
332	iso-3-MMC	1-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-2-on	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO	QXBFBMKWNOHDFB-UHFFFAOYSA-N
333	1cP-Al-LAD	4-(Cyclopropancarbonyl)-N,N-Diethyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg] Quinolin-9-Carboxamid	C <sub>26</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	VSABTUDYQCMWKE-UHFFFAOYSA-N
334	CUMYL-3TMS-PRINACA	N-(2-phenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1H-indazol-3-carboxamid	C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> OSi	BFLYAEBVCZMSPK-UHFFFAOYSA-N
335	NMDMSB	1-Naphthyl 4-methyl-3-(Dimethylsulfamoyl)-benzoat	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub> S	PNUYASIDNIWYQI-UHFFFAOYSA-N
336	Tetrahydrocannabidiol (H4-CBD)	2-(2-isopropyl-5-methylcyclohexyl)-5-pentylbenzen-1,3-diol	C <sub>21</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	LXIXAVCVBZBXIY-UHFFFAOYSA-N
337	Tetrahydrocannabiphorol (THCP)	3-Heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	OJTMRZHYZMJKX-UHFFFAOYSA-N
338	4'-chlorodeschloralprazolam	6-(4-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	QQZFCOLCRXZSIK-UHFFFAOYSA-N

339	Protonitazepyne	5-Nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	KCRWXNII XGBP ID-UHFFFAOYSA-N
340	1T-LSD	1T-LSD (N,N-Diethyl-7-methyl-4-(thiophen-2-carbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid)	C <sub>25</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	UKYJDWQKFQDRRX-UHFFFAOYSA-N
341	A-PBITMO	(Adamantan-1-yl)(3-Pentyl-2-thioxo-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)Methanon	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	VUROLZZLDVMOQX-UHFFFAOYSA-N
342	Hexahydrocannabihexol (HHCH)	3-Hexyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	OKXUDFJPZMVBEH-UHFFFAOYSA-N
343	Metonitazepyn	2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	JTTDZHB AEQTIP A-UHFFFAOYSA-N
344	N-Desethyl-Etonitazen	2-[2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]-N-ethyl-ethanamin	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	RESPFUMJVJRUMB-UHFFFAOYSA-N
345	N-Desethylisotonitazen	N-Ethyl-2-[2-[(4-isopropoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamin	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	HHBRZWRJZICFRP-UHFFFAOYSA-N
346	Tetrahydrocannabutol (THCB)	3-Butyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	QHCQSGYWG BDSIY-UHFFFAOYSA-N
347	delta-8-THCP	3-Heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	RGXKCMQANRHRCO-UHFFFAOYSA-N
348	3-Me-PCE	N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amin	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> N	USOQORZXGGZQGO-UHFFFAOYSA-N
349	delta-8-THCH	3-Heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	ZHYPKENABBMAAN-UHFFFAOYSA-N
350	delta-9-THCH	3-Heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	DMJVNNFBMZZLFB-UHFFFAOYSA-N
351	9-Hydroxyhexahydrocannabinol (9-OH-HHC)	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1,9-diol	C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	KSGRDIFQZVURIF-UHFFFAOYSA-N
352	N,N-Dimethyl-Etonitazen	2-[2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]-N,N-dimethyl-ethanamin	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	MYLQWWDDZNZULX-UHFFFAOYSA-N
353	Fluetonitazen	N,N-Diethyl-2-[2-[[4-(2-fluorethoxy)phenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamin	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	XCWWXPKOMYPTRP-UHFFFAOYSA-N
354	6-Methyl-Desnitroetonitazen	2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-6-methyl-1H-benzimidazol-1-ethanamin	C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O	UIADNYOPHBSCNQ-UHFFFAOYSA-N
355	3,4-Methylendioxyphenmetrazin	2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-3-methylmorpholin	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	JMABLCPIXWZOLCW-UHFFFAOYSA-N

356	Delta-8-THC-C8	3-Heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	RSHHRAXMOZULOO-UHFFFAOYSA-N
357	Delta-9-THC-C8	3-Heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	SFWRRSGOJSILSQ-UHFFFAOYSA-N

“