

## Διάταγμα

αριθ. .../2025 του υπουργού Εσωτερικών (ημερομηνία)

**για την τροποποίηση του διατάγματος αριθ. 78/2022 του Υπουργείου Εσωτερικών, της 28ης Δεκεμβρίου 2022, σχετικά με τις ελεγχόμενες ουσίες**

[1] Η κυβέρνηση δίνει μεγάλη έμφαση στην αποτελεσματική δράση κατά της εξάπλωσης των συνθετικών ναρκωτικών, προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν τα προβλήματα υγείας και τα κοινωνικά προβλήματα που προκύπτουν από την κατανάλωσή τους.

[2] Με την προσθήκη των νέων ουσιών στον κατάλογο, θα υπόκεινται στην ίδια νομική αξιολόγηση με τα ναρκωτικά: η παραγωγή, η διανομή, η κατοχή ή η κατανάλωσή τους μπορεί να έχει ποινικές συνέπειες.

[3] Χάρη στο μέτρο και τον αυστηρό έλεγχο, μπορούν να μειωθούν οι κίνδυνοι για τη δημόσια υγεία, συμπεριλαμβανομένης της έκθεσης της στοχευόμενης ομάδας καταναλωτών.

[4] Με βάση την εξουσιοδότηση που χορηγήθηκε δυνάμει του άρθρου 32 παράγραφος 5α του νόμου ΧCV του 2005 για τα φάρμακα που προορίζονται για ανθρώπινη χρήση και την τροποποίηση λοιπών κανονισμών σχετικά με τα φάρμακα, και ενεργώντας στο πλαίσιο των καθηκόντων μου, όπως ορίζονται στο άρθρο 66 παράγραφος 1 σημείο 26 του κυβερνητικού διατάγματος αριθ. 182/2022, της 24ης Μαΐου 2022, σχετικά με το πεδίο των καθηκόντων και των εξουσιών των μελών της κυβέρνησης, διατάζω τα ακόλουθα:

### Άρθρο 1

Το διάταγμα αριθ. 78/2022 του Υπουργείου Εσωτερικών, της 28ης Δεκεμβρίου 2022, σχετικά με τις ελεγχόμενες ουσίες (στο εξής: το διάταγμα), παράρτημα 3, τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα 1 του παρόντος διατάγματος.

### Άρθρο 2

Το παρόν διάταγμα αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα μετά τη δημοσίευσή του.

### Άρθρο 3

Το παρόν σχέδιο διατάγματος συμμορφώνεται με την απαίτηση προηγούμενης κοινοποίησης, όπως ορίζεται στα άρθρα 5 έως 7 της οδηγίας (ΕΕ) 2015/1535 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Σεπτεμβρίου 2015, για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών.

1. Στο σημείο 6.1 του πίνακα του παραρτήματος 3 του διατάγματος προστίθενται οι ακόλουθες σειρές 358 έως 377:

	A	B	Γ	Δ
1	Επίσημη ονομασία (ή άλλη ονομασία ή συντομογραφία, ή άλλο είδος ορθογραφίας που χρησιμοποιείται συνήθως στο εξωτερικό)	Χημική ονομασία	Μοριακός τύπος	Χημικός αναγνωριστικός κωδικός InChIKey]

«

358	N-δεσ αιθυλοπροτονιταζένιο	N-αιθυλο-2-{5-νιτρο-2-[(4-προποξυφαινυλο)μεθυλο]-1H-1,3-βενζιμιδαζολ-1-υλο}-αιθαν-1-αμίνη	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	NPHUSRHIDKYNDU-UHFFFAOYSA-N
359	οξικό δ-8-THC-O	Οξικό (6,6,9-τριμεθυλο-3-πεντυλο-6a,7,10,10a-τετραϋδροβενζο[c]χρωμεν-1-ύλιο)	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	WPRGTCVOBXQUHO-UHFFFAOYSA-N
360	οξικό δ-8-THCB-O	Οξική 3-βουτυλο-6,6,9-τριμεθυλο-6a,7,10,10a-τετραϋδρο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-όλη	C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>	YERDNYZDJIXHPC-UHFFFAOYSA-N
361	δέλτα-8-THCM	1-μεθοξυ-6,6,9-τριμεθυλο-3-πεντυλο-6a,7,10,10a-τετραϋδρο-6H-διβενζο[b,d]πυράνιο	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	GRLARWXSTOXAGR-UHFFFAOYSA-N
362	οξικό δ-9-THCP-O	Οξική 3-επτυλο-6,6,9-τριμεθυλο-6a,7,8,10a-τετραϋδρο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-όλη	C <sub>25</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	OXMUZKNKOOOITQD-UHFFFAOYSA-N
363	clonazafone desglycyl	2-αμινο-N-[2-(2-χλωροβενζοϋλο)-4-νιτροφαινυλ]ακεταμίδιο	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	VDWHFAAXPZFFEI-UHFFFAOYSA-N
364	diclazafone desglycyl	2-αμινο-N-[4-χλωρο-2-(2-χλωροβενζοϋλο)φαινυλο]ακεταμίδιο	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	YGKSPBIXHTPMV-UHFFFAOYSA-N
365	φλουετονιταζεπίνη	2-{{4-(2-φθοραιθοξυ)φαινυλο}μεθυλο-}-5-νιτρο-1-(2-(πυρρολιδιν-1-υλο)αιθυλο)-1H-1,3-βενζιμιδαζόλη	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	TYLHUWCBBIQCEH-UHFFFAOYSA-N
366	αMPip-ισοεξανοφαινόνη	4-μεθυλο-2-(4-μεθυλοπιπεριδιν-1-υλο)-1-φαινυλοπενταν-1-όνη	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO	WXKSTWPTXPVNJC-UHFFFAOYSA-N

367	3'-Me-PHP	1-(3-μεθυλφαινυλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλ)εξαν-1-όνη	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO	JVWXQJXUNJXIQE-UHFFFAOYSA-N
368	ανθρακικό δέλτα-9-THC-μεθύλιο	ανθρακικό 6,6,9-τριμεθυλο-3-πεντυλο-6a,7,8,10a-τετραϋδρο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-υλομεθύλιο	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	OCIMDWOTFKKSJV-UHFFFAOYSA-N
369	10-OH-HHC	6,6,9-τριμεθυλο-3-πεντυλο-6a,7,8,9,10,10a-εξαϋδρο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1,10-διόλη	C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	SUVXTOCRTNYFMQ-UHFFFAOYSA-N
370	10-OH-HHC-P	3-επτυλο-6,6,9-τριμεθυλο-6a,7,8,9,10,10a-εξαϋδρο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1,10-διόλη	C <sub>23</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	SSVKYSSTQAHKGU-UHFFFAOYSA-N
371	Ro 07-3953	7-χλωρο-5-(2,6-διχλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	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-διαιθυλο-4-προπιονυλο-7-(προπ-2-ενυλο)-4,6,6a,7,8,9-εξαϋδροϊνδολο[4,3-fg]κινολιν-9-καρβοξαμίδιο	C <sub>25</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	GAGOTJNMWJYWMB-UHFFFAOYSA-N
373	desnitroclonitazene	2-{2-[(4-χλωροφαινυλο)μεθυλο]-1H-1,3-βενζιμιδαζολ-1-υλο}-N,N-διαιθυλαιθανο-1-αμίνη	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> ClN <sub>3</sub>	BNCZGFWEXSROSK-UHFFFAOYSA-N
374	cyclophine	3-(3-{1-[1-(4-χλωροφαινυλο)αιθυλο]πιπεριδιν-4-υλο}-2-οξο-2,3-διυδρο-1H-1,3-βενζιμιδαζολ-1-υλο)προπανονιτρίλιο	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>4</sub> O	SWWAVNFEFVMDAG-UHFFFAOYSA-N
375	homomazindol	6-(4-χλωροφαινυλο)-2,3,4,6-τετραϋδροπυριμιδο[2,1-α]ισοϊνδολο-6-όλη	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	ZGLAJTSGABGHND-UHFFFAOYSA-N
376	3,4-EtPV	1-(δικυκλο[4.2.0]οκτα-1,3,5-τριεν-4-υλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)πενταν-1-όνη	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO	GJPHTMBPBAUZGR-UHFFFAOYSA-N
377	3,4-EtMC	1-(δικυκλο[4.2.0]οκτα-1,3,5-τριεν-3-υλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO	ZFSFMWWBRVNZDW-UHFFFAOYSA-N

»

