



Συλλογή σουηδικής νομοθεσίας

Διάταγμα για την τροποποίηση του διατάγματος (1992:1554) για τον έλεγχο των ναρκωτικών

SFS 2023:901

Δημοσιεύτηκε
στις 19 Δεκεμβρίου 2023

Εκδόθηκε στις 14 Δεκεμβρίου 2023

Η κυβέρνηση ορίζει¹ ότι το προσάρτημα 1 του διατάγματος (1992:1554) για τον έλεγχο των ναρκωτικών² έχει την ακόλουθη διατύπωση.

Το παρόν διάταγμα αρχίζει να ισχύει στις 16 Ιανουαρίου 2024.

Εξ ονόματος της κυβέρνησης

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικών Υποθέσεων)

¹ Βλ. οδηγία (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.

² Ανατύπωση διατάγματος ως 1993:784.

Κατάλογος ουσιών οι οποίες πρέπει να θεωρούνται ναρκωτικές ουσίες σύμφωνα με τον νόμο (για την καταστολή) των ναρκωτικών ουσιών

Αναλγητικά

- αιθυλοαμφοταμίνη (2-αιθυλαμινο-1-φαινυλοπροπάνιο)
- φενεθυλλίνη
- οξικός [1-φαινυλο-1-πιπεριδυλο-(2)-μεθυλ]εστέρας
- 1-φαινυλο-2-βουτυλαμίνη
- N-υδροξυαμφοταμίνη
- προπυλεξεδρίνη
- 4-μεθυλοθειοαμφοταμίνη (4-MTA)
- μοδαφινίλη
- 4-μεθοξυ-N-μεθυλαμφοταμίνη (PMMA, 4-MMA)
- 2,5-διμεθοξυ-4-αιθυλοθειοφαιναμφοταμίνη (2C-T-2)
- 2,5-διμεθοξυ-4-(n)-προπυλοθειοφαιναμφοταμίνη (2C-T-7)
- 4-ιωδο-2,5-διμεθοξυφαιναμφοταμίνη (2C-I)
- 2,4,5-τριμεθοξυαμφοταμίνη (TMA-2)
- 4-μεθυλμεθακθινόνη (μεφεδρόνη)
- 4-φθοραμφοταμίνη
- 1-(4-μεθοξυφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (μεθεδρόνη)
- 1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-πυρολιδιν-1-υλο-πενταν-1-όνη (MDPV)
- 1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(μεθυλαμινο)βουταν-1-όνη (βουτυλόνη)
- 1-βενζυλοπιπεραζίνη (N-βενζυλοπιπεραζίνη)
- 2-μεθυλαμινο-1-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)προπαν-1-όνη (μεθυλόνη)
- 1-(ναφθαλιν-2-υλο)-2-πυρολιδιν-1-υλο-πενταν-1-όνη (ναφυρόνη)
- 2-αιθυλαμινο-1-φαινυλο-προπαν-1-όνη (N-αιθυλκαθινόνη)
- 1-(2-φθοροφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη
- 1-(3-φθοροφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη
- 1-(4-φθοροφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (φλεφεδρόνη)
- 2-βενζυδρυλ-πιπεριδίνη (δεσοξυπιπραδρόλη)
- (E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-αιθυλο-8-μεθοξυ-1,2,3,4,6,7,12,12β-οκταϋδροϊνδόλ[2,3-α]κουινολιζιν-2-υλ]-3-μεθοξυπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο (μιτραγυνίνη)
- (8-μεθυλο-8-αζαβικυκλο[3.2.1]οκταν-3-υλο)-4-φθοροβενζοϊκός εστέρας (pFBT)
- 2-αιθυλαμινο-1-(4-μεθυλοφαινυλο)-1-προπανόνη (4-MEC)
- 2-μεθυλαμινο-1-φαινυλοβουταν-1-όνη (βουφεδρόνη)
- αιθυλο-2-φαινυλο-2-(πιπεριδιν-2-υλο)οξική (αιθυλοφαινιδάτη)
- 1-(4-μεθυλοφαινυλο)προπαν-2-αμίνη (4-MA)
- 1-φαινυλο-2-(1-πυρολιδινυλο)-1-προπανόνη (α-PPP)
- 1-φαινυλο-2-(πυρολιδιν-1-υλο)-πενταν-1-όνη (α-PVP)
- 1-φαινυλο-2-(μεθυλαμινο)-πενταν-1-όνη (πεντεδρόνη)
- (2S)-2,6-διαμινο-N-[(2S)-1-φαινυλοπροπαν-2-υλο]εξαναμίδιο (λίσδεξαμφοταμίνη)
- 1-(2-φθοροφαινυλο)-N-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (2-φθορομεθαμφοταμίνη, 2FMA)
- 1-(3-φθοροφαινυλο)-N-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (3-φθορομεθαμφοταμίνη, 3FMA)
- 1-(4-φθοροφαινυλο)-N-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (4-φθορομεθαμφοταμίνη, 4FMA)
- 1-(2-φθοροφαινυλο)προπαν-2-αμίνη (2-φθοροαμφοταμίνη)

³ Πιο πρόσφατη διατύπωση 2023:379.

1-(3-φθοροφαινυλο)προπαν-2-αμίνη (3-φθοροαμφεταμίνη)
 1-(3-μεθυλοφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (3-MMC, 3-
 μεθυλομεθκαθινόνη)
 1-(4-αιθυλοφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (4-EMC)
 6,7-διυδρο-5H-κυκλοπεντα[f][1,3]βενζοδιοξολ-6-αμίνη (MDAI)
 1-(3,4-διμεθυλοφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (3,4-DMMC)
 5-(N-αιθυλ-2-αμινοπροπυλο)βενζοφουράνιο (5-EAPB)
 N-μεθυλο-1-(θειοφαιν-2-υλο)προπαν-2-αμίνη (μεθιοπροπαμίνη)
 5-(2-αμινοπροπυλ)ινδόλη (5-IT)
 1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(μεθυλαμινο)πενταν-1-όνη (πεντυλόνη)
 1-φαινυλο-2-(πυρρολιδίνη-1-υλ)βουταν-1-όνη (α-PBP)
 1-(4-φθοροφαινυλ)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο) πενταν-1-όνη (4F-α-PVP)
 1-(4-μεθυλφαινυλ)-2-(πυρρολιδιν-1-υλ)προπαν-1-όνη (p-MePPP)
 μεθυλ-2-(3,4-διχλωροφαινυλο)-2-(πιπεριδιν-2-υλο)οξική (3,4-
 διχλωρομεθυλ-φαινιδάτη)
 2-αμινο-4-μεθυλ-5- (4-μεθυλφαινυλ)-2-οξαζολίνη (4,4'-
 διμεθυλαμινορεξ)
 1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(αιθυλαμινο)προπαν-1-όνη (αιθυλόνη)
 2-(αιθυλαμινο)-1-φαινυλοβουταν-1-όνη (N-αιθυλοβουφεδρόνη)
 1-(3-μεθοξυφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (3-
 μεθοξυμεθκαθινόνη)
 1-(2-μεθυλοφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (2-MMC, 2-
 μεθυλομεθκαθινόνη)
 1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(διμεθυλαμινο)βουταν-1-όνη
 (διβουτυλόνη)
 2-(αιθυλαμινο)-1-(3-μεθυλοφαινυλο)προπαν-1-όνη (3-MEC)
 1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)εξαν-1-όνη (MDPHP)
 1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλ)προπαν-1-όνη (MDPPP)
 2-(3-φθοροφαινυλο)-3-μεθυλομορφολίνη (3-φθοροφαινμετραζίνη, 3-
 FPM)
 οξικό ισοπροπυλο-2-φαινυλο-2-(πιπεριδιν-2-υλο)
 (ισοπροπυλοφενιδάτη)
 οξικό μεθυλο-ναφθαλινο-2-υλο-(πιπεριδιν-2-υλο) (μεθυλοναφθιδάτη,
 HDMP-28)
 προπυλ-2-φαινυλο-2-(πιπεριδιν-2-υλο) (προπυλοφενιδάτη)
 μεθυλ-2-(4-φθοροφαινυλο)-2-(πιπεριδιν-2-υλο)οξικός αιθυλεστέρας (4-
 φθορομεθυλ-φαινιδάτη, 4F-MPH)
 μεθυλ-2-(4-μεθυλοφαινυλο)-2-(πιπεριδιν-2-υλο)οξικό μεθύλιο (4-
 μεθυλομεθυλοφαινιδάτη)
 2-(διφαινυλομεθυλο)πυρρολιδίνη (δεσοξυ-D2PM)
 μεθυλο-3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-8-μεθυλο-8-αζαβικυκλο[3.2.1]οκταν-2-
 καρβοξυλικό οξύ (RTI-111, διχλωροπροπάνιο)
 N-αιθυλο-1-(3-φθοροφαινυλο)-προπαν-2-αμίνη (3-
 φθορομεθαμφεταμίνη, 3-FEA)
 1-(3-βρωμοφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (3-
 βρωμομεθκαθινόνη, 3BMC)
 2-(αιθυλαμινο)-1-(3-χλωροφαινυλο)προπαν-1-όνη (3-
 χλωροαιθκαθινόνη, 3-CEC)
 2,5-διμεθοξυφαιναιθυλαμίνη (2C-H)
 1-(2-μεθυλοφαινυλο)προπαν-2-αμίνη (2-μεθυλαμφεταμίνη, 2-MA)
 6-(2-αμινοπροπυλο)βενζοφουράνιο (6-APB)
 1-φαινυλο-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)επταν-1-όνη (α-PEP)
 1-φαινυλο-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)εξαν-1-όνη (α-PHP)

1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)βουταν-1-όνη (MDPHP)

1-(3-χλωροφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (3-χλωρομεθκαθινόνη, 3CMC)

1-(4-χλωροφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη (4-χλωρομεθκαθινόνη, 4CMC)

2-αμινο-1-(4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)αιθανόνη (bk-2C-B)

1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(διμεθυλαμινο)προπανο-1-όνη (διμεθυλόνη)

1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(διμεθυλαμινο)πενταν-1-όνη (διπεντυλόνη)

2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-αμίνη (2-αμινοϊνδάνιο)

4-μεθυλο-1-(4-μεθυλοφαινυλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)πενταν-1-όνη (4-μεθυλο-α-PiHP)

1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(βενζυλαμινο)προπανο-1-όνη (BMDP)

5-ιωδιο-2,3-διυδρο-1H-ινδενιο-2-αμίνη (5-IAI)

N-μεθυλο-2,3-διυδρο-1H-ινδενιο-2-αμίνη, (N-μεθυλο-2AI)

3-(διαιθυλαμινο)-2,2-διμεθυλπροπυλο-4-αμινοβενζοϊκός εστέρας (διμεθοκαΐνη)

1-φαινυλο-2-(πυρολιδιν-1-υλο)οκταν-1-όνη (α-POP)

N-μεθυλο-1-(ναφθαλιν-2-υλο)προπαν-2-αμίνη (μεθαμνεταμίνη)

2-κυκλοεξυλο-1-φαινυλο-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)αιθαν-1-όνη (α-PCYP)

1-[1-(1-βενζοθιοφαιν-2-υλο)κυκλοεξυλο]πιπεριδίνη (βενοκυκλιδίνη)

N-(1-αμινο-3,3-διμεθυλο-1-οξοβουταν-2-υλο)-1-βουτυλ-1H-ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο (ADB-BUTINACA)

1-φαινυλ-4-μεθυλο-2-(πυρρολιδιν-1-υλο) πενταν-1-όνη (α-PiHP)

1-(3-φθοροφαινυλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο) πενταν-1-όνη (3F-α-PVP)

1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(αιθυλαμινο)προπαν-1-όνη (ευτυλόνη)

1-(2-μεθυλοφαινυλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)πενταν-1-όνη (2'-Me-α-PVP, 2'-Me-PVP)

2-(αιθυλαμινο)-1-φαινυλοπενταν-1-όνη (N-αιθυλο-νορ-πεντεδρόνη)

2-(μεθυλαμινο)-1-(4-μεθυλοφαινυλο)πενταν-1-όνη (4-μεθυλοπεντεδρόνη)

2-(αιθυλαμινο)-1-φαινυλοπεπταν-1-όνη (ν-αιθυλο-νορ-επτεδρόνη, N-αιθυλοπεπτεδρόνη)

1-(3-φθοροφαινυλο)-4-μεθυλο-2-(πυρρολιδιν-1-υλο) πενταν-1-όνη (3F-α-PiHP)

1-(4-χλωροφαινυλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)πενταν-1-όνη (4Cl-α-PVP)

1-(4-φθορο-3-μεθυλοφαινυλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)πενταν-1-όνη (4F-3-μεθυλ-α-PVP)

1,2-διφαινυλο-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)αιθαν-1-όνη (α-D2PV, α-πυρρολιδινο-2-φαινυλακετοφαινόνη)

1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-4-μεθυλο-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)πενταν-1-όνη (MDPiHP)

1-(4-μεθυλφαινυλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)εξαν-1-όνη (MPHP)

1-(3-μεθυλοφαινυλο)-2-(πυρρολιδιν-1-υλο)πενταν-1-όνη (3'-Me-αλφα-PVP)

Παραισθησιογόνα

2-αμινο-1-(4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)προπάνιο (βρωμο-STP)

υδροξυ-3-πεντυλο-6,6,9-τριμεθυλο-6α,7,10,10α-τετραϋδρο-6H-διβενζο[β,δ]πυρανόλη-(1) (υδροξυ-τετραϋδροκανναβινόλες) ιβογαΐνη

λεβοναντραδόλη
 ναβιλόνη
 4-ιωδο-2,5-διμεθοξυαμφεταμίνη (DOI)
 4-χλωρο-2,5-διμεθοξυαμφεταμίνη (DOC)
 βρωμο-βενζοδιφουρανυλο-ισοπροπυλαμίνη (βρωμο-Dragonfly)
 δεξτρομεθορφάνη, εκτός από τα παρασκευάσματα για ιατρική ή
 επιστημονική χρήση σε μορφή διαλυμάτων που δεν περιέχουν πάνω από 3
 mg/ml
 5-(1,1-διμεθυλεξυλο)-2-[(1R,3S)-3-υδροξυκυκλοεξυλο]-φαινόλη
 (CP47,497-C6)
 5-(1,1-διμεθυλεπτυλο)-2-[(1R,3S)-3-υδροξυκυκλοεξυλο]-φαινόλη
 (CP47,497-C7)
 5-(1,1-διμεθυλοκτυλο)-2-[(1R,3S)-3-υδροξυκυκλοεξυλο]-φαινόλη
 (CP47,497-C8)
 5-(1,1-διμεθυλονονυλο)-2-[(1R,3S)-3-υδροξυκυκλοεξυλο]-φαινόλη
 (CP47,497-C9)
 Ναφθαλιν-1-υλο-(1-πεντυλινδολο-3-υλο)μεθανόνη (JWH-018)
 Ναφθαλιν-1-υλο-(1-βουτυλινδολο-3-υλο)μεθανόνη (JWH-073)
 4-μεθοξυαφθαλιν-1-υλο-(1-πεντυλινδολο-3-υλο)μεθανόνη (JWH-081)
 4-μεθυλοναφθαλιν-1-υλο-(1-πεντυλινδόλο-3-υλο)μεθανόνη (JWH-122)
 [1-[2-(4-μορφολινυλο)αιθυλ]-1H-ινδολο-3-υλο]-1-ναφθαλενυλο-μεθανόνη
 (JWH-200)
 2-(2-χλωροφαινυλο)-1-(1-πεντυλινδολο-3-υλο)αιθανόνη (JWH-203)
 4-αιθυλοναφθαλεν-1-υλο-(1-πεντυλινδόλο-3-υλο)μεθανόνη (JWH-210)
 2-(2-μεθοξυφαινυλο)-1-(1-πεντυλ-1H-ινδολο-3-υλο)αιθανόνη (JWH-
 250)
 (4-χλωροναφθαλενη-1-υλο)(1-πεντυλ-1H-ινδολο-3-υλο)μεθανόνη (JWH-
 398)
 (6aR,10aR)-9-(υδροξυμεθυλο)-6,6-διμεθυλ-3-(2-μεθυλοκταν-2-υλο)
 6α,7,10,10α,τετραϋδροβενζο[γ]χρωμεν-1-ολη (HU-210)
 (2-μεθοξυφαινυλο)(1-πεντυλο-1H-ινδολο-3-υλο)μεθανόνη (RCS-4
 ορθο-ισομερές)
 2-(αιθυλαμινο)-2-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξανόνη (μεθοξυαιθαμίνη)
 1-[(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδολο-3-υλο]-(ναφθαλιν-1-υλο)μεθανόνη
 (AM-2201)
 1-[(5-(φθοροπεντυλ)-1H-ινδολο-3-υλο)]-(2-ιωδοφαινυλο)μεθανόνη
 (AM-694)
 N-αλλυλο-N-[2-(5-μεθοξυ-1H-ινδολο-3-υλο)αιθυλο]-προπ-2-εν-1-αμίνη
 (5MeODALT)
 3-[2-[αιθυλο(μεθυλο)αμινο]αιθυλο]-1H-ινδολο-4-όλη (4-HO-MET)
 (1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδολο-3-υλο)(4-μεθυλο-1-ναφθαλιν-1-
 υλο)μεθανόνη (MAM-2201)
 (1-((1-μεθυλοπιπεριδιν-2-υλο)μεθυλο)-1H-ινδολο-3-υλο)(ναφθαλιν-1-
 υλο)μεθανόνη (AM-1220)
 (2-ιωδοφαινυλο)(1-((1-μεθυλοπιπεριδιν-2-υλο)μεθυλο)-1H-ινδολο-3-
 υλο)μεθανόνη (AM-2233)
 2-(4-ιωδο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(2-μεθοξυβενζυλο)αιθαναμίνη
 (25INBOMe)
 2-(4-χλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(2-μεθοξυβενζυλο)αιθαναμίνη
 (25CNBOMe)
 2-(4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(2-μεθοξυβενζυλο)αιθαναμίνη
 (25BNBOMe)
 2-(2,5-διμεθοξυ-4-διμεθυλοφαινυλο)-N-(2-μεθοξυβενζυλο)αιθαναμίνη
 (25DNBOMe)

2-(2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(2-μεθοξυβενζυλ)αιθαναμίνη (25H-NBOMe)

(1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδολ-3-υλο)(4-αιθυλο-ναφθαλιν-1-υλο)μεθανόνη (EAM2201)

2-(4-ιωδο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-[(2,3-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)μεθυλο]αιθαναμίνη (25I-NBMD)

2-(2,5-διμεθοξυ-3,4-διμεθυλοφαινυλο)-N-(2-μεθοξυβενζυλ)αιθαναμίνη (25GNBOMe)

2-(2,5-διμεθοξυ-4-νιτροφαινυλο)-N-(2-μεθοξυβενζυλ)αιθαναμίνη (25NNBOMe)

2-(4-ιωδο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-[(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)μεθυλο]αιθαναμίνη (25I-NB34MD)

2-(4-χλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(3,4,5-τριμεθοξυβενζυλ)αιθαναμίνη (C30NBOMe)

N-[2-(5-μεθοξυ-1H-ινδολο-3-υλο)αιθυλο]-N-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (5MeOMiPT)

2-[(2-(4-ιωδο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)αιθυλαμινο]μεθυλο)φαινόλη (25I-NBOH)

3-[2-(διπροπυλαμινο)αιθυλ]ινδόλη(N,N-διπροπυλοτριπταμίνη, DPT)

6-αλλυλο-N,N-διεθυλ-9,10-διδεϋδροεργολίνη-8-καρβοξαμίδη (6-αλλυλ-6-νορ-LSD, AL-LAD)

(2,4-διμεθυλαζετιδίδη-1-υλο)(6-μεθυλο-9,10-διδεϋδροεργολίνη-8-υλο)μεθανόνη (LSZ)

4-αλλυλοξυ-3,5-διμεθοξυφαιναιθυλαμίνη (αλλυλεσκαλίνη)

4-(2-μεθυλ)αλλυλοξυ-3,5-διμεθοξυφαιναιθυλαμίνη (μεθαλλυλεσκαλίνη)

4-εθοξυ-3,5-διμεθοξυφαιναιθυλαμίνη (εσκαλίνη)

2-[(2-(4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)αιθυλαμινο]μεθυλο)φαινόλη (25B-NBOH)

2-(4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(2-φθοροβενζυλ)αιθαναμίνη (25B-NBF)

2-(4-χλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(2-φθοροβενζυλ)αιθαναμίνη (25C-NBF)

2-(4-ιωδο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(2-φθοροβενζυλ)αιθαναμίνη (25I-NBF)

2,5-διμεθοξυ-4-προπυλοφαιναιθυλαμίνη (2C-P)

4-ακετοξυ-N,N-διμεθυλοτριπταμίνη (4-AcO-DMT)

3,5-διμεθοξυ-4-προποξυφαιναιθυλαμίνη (προσκαλίνη)

1-ακετυλο-N,N-διαιθυλο-6-μεθυλο-9,10-διδεϋδροεργολινο-8-καρβοξαμίδιο (ALD-52)

N,N,6-τριαιθυλ-9,10-διδεϋδροεργολινο-8-καρβοξαμίδιο (ETH-LAD)

2-(8-βρωμο-2,3,6,7-τετραϋδροφουρο[2,3-φ][1]βενζοφουραν-4-υλο)αιθαναμίνη (2C-B-FLY)

μεθυλο-2-[1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδολο-3-καρβοξαμίδιο]-3,3-διμεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (5F-MDMB-PICA)

μεθυλο-2-[1-(4-φθοροβενζυλ)-1H-ινδολο-3-καρβοξαμίδιο]-3-μεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(πιπεριδιν-1-υλο)κυκλοεξυλο]φαινόλη (3-υδροξυφαινκυκλιδίνη, 3HOPCP)

N-αιθυλο-1-(3-μεθοξυφαινυλο)-κυκλοεξαν-1-αμίνη (3-μεθοξυετικυκλιδίνη, 3MeO-PCE)

2-(αιθυλαμινο)-2-φαινυλοκυκλοεξαν-1-όνη (διχλωρο-N-αιθυλονορκεταμίνη, OPCE)

2-[(2-(4-αιθυλο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)αιθυλ]αμινο)μεθυλο]φαινόλη (25E-NBOH)

2-(4-αιθυλο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-(2-μεθοξυβενζυλ)αιθαναμίνη
(25E-NBOMe)
 μεθυλο-2-(1-(κυκλοεξυλμεθυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβονυλο]αμινο)-3-
 μεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (AMB-CHMINACA)
 2-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλο)-5-πεντυλ-2,5-διυδρο-1H-πυριδο[4,3-
 b]ινδολο-1-όνη (CUMYL-PeGACLONE)
 N-[1-(2,3-διϋδρο-1.4-βενζιοδιοξινο-6-υλο)προπαν-2-ύλο]-N-
 μεθυλυδροξυλο-αμίνη (EFLEA)
 N-(1-αμινο-3,3-διμεθυλ-1-οξοβουταν-2-υλο)-1-[(4-
 φθοροφαινυλο)μεθυλο]-1H-ινδαζόλη-3-καρβοξαμίδιο (ADB-FUBINACA)
 [1-(4-φθοροβενζολο)-1H-ινδολ-3-υλο](2,2,3,3-τετραμεθυλοκυκλο-
 προπυλο)μεθανόνη (FUB-144)
 [1-(5-φθοροπεντυλο)-1H-ινδαζολ-3-υλο](ναφθαλιν-1-υλο)μεθανόνη
 (THJ-2201)
 3-(2-[δι(προπαν-2-υλο)αμινο]αιθυλο)-1H-ινδολ-4-όλη (4-HO-DIPT)
 3-[2-(διμεθυλαμινο)αιθυλο]-1H-ινδολ-5-όλη (5-HO-DMT)
 N, N-δισαιθυλ-2-(5-μεθοξυ-1H-ινδολ-3-υλο)αιθαναμίνη(5-MeO-DET)
 N-[2-(5-μεθοξυ-1H-ινδολο-3-υλο)αιθυλο]-N-μεθυλοπροπ-2-εν-1-αμίνη
 (5-MeO-MALT)
 N-[2-(5-μεθοξυ-1H-ινδολο-3-υλο)αιθυλο]-προπαν-2-αμίνη (5-MeO-
 NIPT)
 N-[2-(1H-ινδολο-3-υλο)αιθυλο]-N-(προπαν-2-υλο)προπαν-2-αμίνη
 (DIPT)
 N-[2-(1H-ινδολο-3-υλο)αιθυλο]-N-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (MIPT)
 N,N-δισαιθυλο-6-μεθυλο-1-προπανοϋλο-9,10-διεϋδροεργολινο-8-
 καρβοξαμίδιο (1P-LSD)
 μεθυλο-2-([1-(κυκλοεξυλμεθυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβονυλο]αμινο)-3,3-
 διμεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (MDMB-CHMINACA)
 N-(1-αδαμαντυλο)-1-(κυκλοεξυλμεθυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο
 (ACHMINACA)
 N-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλο)-1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-πυρρολο[2,3-
 β]πυριδίνη-3-καρβοξαμίδιο (CUMYL-5F-P7AICA)
 N-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλο)-1-πεντυλ-1H-ινδολο-3-καρβοξαμίδιο
 (CUMYLPICA)
 μεθυλ-2-([1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδολο-3-υλο]καρβοξαμίδιο)-3-
 μεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (I-AMB)
 βουτανοϊκό μεθυλο-2-[1-(4-φθοροβουτυλο)-1H-ινδαζολο-3-
 καρβοξαμίδιο]-3,3-διμεθύλιο (4F-MDMB-BINACA)
 μεθυλο-3,3-διμεθυλο-2-[1-(πεντ-4-εν-1-υλο)-1H-ινδαζολο-3-
 καρβοξαμίδιο]-βουτανοϊκός εστέρας (MDMB-4en-PINACA)
 μεθυλο-3-μεθυλο-2-[1-(πεντ-4-εν-1-υλο)-1H-ινδολο-3-
 καρβοξαμίδιο]βουτανοϊκός εστέρας (MMB-022, AMB-4en-PICA)
 μεθυλ-2-[1-(κυκλοεξυλμεθύλ)-1H-ινδολο-3-καρβοξαμίδιο]-3-
 μεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 N-βενζυλο-1-πεντυλ-1H-ινδολο-3-καρβοξαμίδιο (SDB-006)
 N-(1-αδαμαντυλο)-1-(5-φθοροπεντυλο)-1H-ινδολο-3-καρβοξαμίδιο
 (STS-135)
 N-(αδαμαντυλο)-1-(5-χλωροπεντυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο (5C-
 AKB48)
 N-(1-αμινο-3-μεθυλο-1-οξοβουταν-2-υλο)-1-(5-χλωροπεντυλο)-1H-
 ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο (5Cl-AB-PINACA)
 N-(1-αμινο-3,3-διμεθυλ-1-οξοβουταν-2-υλο)-1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-
 ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο (5F-ADBICA)

αδαμαντυλο-1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβοξυλικός εστέρας (5F-AKB57)

2-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλο)-5-(5-φθοροπεντυλο)-2,5-διυδρο-1H-πυριδο[4,3-β]ινδολο-1-όνη (5F-CUMYL-PEGACLONE)

αιθυλο-2-[1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο]-3,3-διμεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλο)-1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο (CUMYL-5F-PINACA)

5-(κυκλοεξυλομεθυλο)-2-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλο)-2,5-διυδρο-1H-πυριδο[4,3-β]ινδολο-1-όνη (CUMYL-CHMGACLONE)

(ναφθαλιν-1-υλ-[1-(πεντ-4-εν-1-υλο)-1H-ινδολ-3-υλο]μεθανόνη (JWH-022)

μεθυλο-3-φαινυλο-2-[1-(5-φθοροπεντυλο)-1H-ινδολο-3-καρβοξαμίδιο]προπανοϊκός εστέρας (MPhP-2201)

3-καρβοξυλική ναφθαλιν-1-υλ-1-(5-φθοροπεντυλο)-1H-ινδόλη (NM-2201)

3-[2-[αιθυλο(μεθυλο)αμινο]αιθυλο]-1H-ινδολο-4-υλο-οξική (4-AcO-MET)

3-[2-[μεθυλο(προπυλ)αμινο]αιθυλο]-1H-ινδολο-4-όλη (4-HO-MPT)

4-αιθυλο-2,5-διμεθοξυφαιναθυλαμίνη (2C-E)

αιθυλο-2-[1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδολ-3-καρβοξαμίδιο]-3-μεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (5F-EMB-PICA)

μεθυλο-2-[1-(5-φθοροπεντυλο)-1H-ινδολο-3-καρβοξαμίδιο]-3,3-διμεθυλοβουτανοϊκός εστέρας (5F-EDMB-PICA)

1-(κυκλοβουτυλομεθυλο)-N-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλο)-1H-ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-κυανοβουτυλ)-N-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλο)-1H-πυρρολο[2,3-b]πυριδίνη-3-καρβοξαμίδιο (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-βουτανούλο-N,N-διαιθυλο-6-μεθυλο-9,10-διεϋδροεργολινο-8-καρβοξαμίδιο (1B-LSD)

2-([1-(4-φθοροβουτυλο)-1H-ινδολο-3-καρβονυλο]αμινο)-3,3-διμεθυλοβουτανοϊκό μεθύλιο (4F-MDMB-BICA)

2-αμινο-1-(4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)αιθανο-1-όλη (BOH-2C-B)

2-(4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-αιθυλαθαναμίνη (N-αιθυλο-2C-B)

6α,7,8,9,10,10a-εξαϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-3-πεντυλο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-όλη (εξαϋδροκανναβινόλη, HHC)

3-επτυλο-6α,7,8,9,10,10a-εξαϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-όλη (εξαϋδροκανναβιφορόλη, HHCP)

1-(κυκλοπροπανοκαρβονυλο)-N,N-διαιθυλο-6-μεθυλο-9,10-διεϋδροεργολινο-8-καρβοξαμίδιο (1cP- LSD)

N,N-διαιθυλο-6-μεθυλο-1-πεντανούλο-9,10-διεϋδροεργολίνη-8-καρβοξαμίδιο (1V-LSD)

2-(αιθυλαμινο)-2-(3-μεθυλοφαινυλο)κυκλοεξαν-1-όνη (δεοξυμεθοξεταμίνη, DMXE)

2-(3-μεθοξυφαινυλο)-2-(προπυλαμινο)κυκλοεξαν-1-όνη (μεθοξυπροπαμίνη, MXPr)

2-(ισοπροπυλαμινο)-2-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξαν-1-όνη (μεθοξισοπροπαμίνη, MXiPR)

3-επτυλο-6α,7,10,10a-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-όλη (δέλτα-8-τετραϋδροκανναβιφορόλη, δέλτα-8-THCP, JWH-091)

3-επτυλο-6α,7,8,10a-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-όλη (δέλτα-9-τετραϋδροκανναβιφορόλη, δέλτα-9-THCP)

6a,7,8,9,10,10a-εξαϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-3-πεντυλο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-ύλιο οξικό (οξική εξαϋδροκανναβινόλη, οξική ΗHC, ΗHCO)

6a,7,10a-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-3-πεντυλο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-ύλιο οξικό (οξική δέλτα-8-τετραϋδροκανναβινόλη, οξική δέλτα -8-THC)

6a,7,8,10a-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-3-πεντυλο-6H-διβενζο[b,d]πυραν-1-ύλιο οξικό (οξική δέλτα-9-τετραϋδροκανναβινόλη, οξική δέλτα -9-THC)

1-[1-(3-μεθυλοφαινυλο)κυκλοεξυλο]πιπεριδίνη (3-Me-PCP)

Αναλγητικά

καρφαιτανίλη

καρισπροδόλη

ρεμιφεντανίλη

γ-υδροξυβουτυρικό οξύ (GHB)

κεταμίνη

ταπενταδόλη

τραμαδόλη

O-δεσμεθυλοτραμαδόλη (ODT)

3,4-διχλωρο-N-[[1-

(διμεθυλαμινο)κυκλοεξυλο]μεθυλο]βενζαμίδιο(AH7921)

1-κυκλοεξυλο-4-(1,2-διφαινυλαιθυλ)πιπεραζίνη (MT-45)

4-χλωρο-N-(1(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-2-

υλιδινο)βενζενοςουλφοναμίδη (W-15)

1-[1-(3-μεθοξυφαινυλο)-κυκλοεξυλο]πιπεριδίνη (3-MeO-PCP)

1-[1-(4-μεθοξυφαινυλο)-κυκλοεξυλο]πιπεριδίνη (4-MeO-PCP)

2-(αιθυλαμινο)-2-(2-χλωροφαινυλο)κυκλοεξαν-1-όνη (N-αιθυλο-νορ-κεταμίνη)

1-(1,2-διφαινυλαιθυλο)πιπεριδίνη (διφαινιδίνη)

1-[2-φαινυλ-1-(2-μεθοξυφαινυλο)αιθυλο]πιπεριδίνη (2-MeO-διφαινιδίνη)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]ακεταμίδη

(ακετυλοφεντανύλη)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]βουταναμίδη

(βουτυροφεντανύλη)

N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-N-(2-φθοροφαινυλο)-2-μεθοξυακεταμίδιο (οκφεντανίλη)

3,4-διχλωρο-N-[2-(διμεθυλαμινο)κυκλοεξυλο]-N-μεθυλοβενζαμίδιο (U47700)

4-χλωρο-N-(1-[2-(4-νιτροφαινυλο)αιθυλο]πιπεριδιν-2-υλιδινο)βενζενοςουλφοναμίδη (W-18)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-2-προπεναμίδιο (ακρυλφαιντανύλη)

2-(αιθυλαμινο)-2-(θειοφαινο-2-υλο)κυκλοεξαν-1-όνη (τιλεταμίνη)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]φουραν-2-καρβοξαμίδη (φουρανυλοφεντανύλη, Fu-F)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-2-μεθυλοπροπαναμίδιο (ισοβουτορφαιντανύλη)

μεθυλο-4-[φαινυλο(μεθοξυακετυλ)αμινο]-1-[2-(2-θειενυλ)αιθυλο]πιπεριδιν-4-καρβοξυλικός εστέρας (θειοφαιντανύλη)

N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-N-(4-φθοροφαινυλο)-2-μεθυλοπροπαναμίδιο(4-φθοροϊσοβουτορφαιντανύλη, 4F-iBF)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιο (κυκλοπροπυλο-φαιντανύλη)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-2-μεθοξυακεταμίδιο (μεθοξυακετυλοφεντανύλη)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]τετραϋδροφουρανο-2-καρβοξαμίδιο (τετραϋδροφουρανοφαιντανύλη, THF-F)

4-βρωμο-N-[2-(διμεθυλαμινο)κυκλοεξυλο]βενζαμίδιο (βρωμαδιολόνη)

N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-N-(2-φθοροφαινυλο)προπαναμίδιο (2φθοροφαιντανύλη)

N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-N-(4-φθοροφαινυλο)βουταναμίδιο (4φθοροβουτυρφεντανύλη, 4F-BF)

N-[1-(2-φαινυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-N-(4-μεθοξυφαινυλο)βουταναμίδιο (4μεθοξυβουτυρφεντανύλη, 4-MeO-BF)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]κυκλοπεντανοκαρβοξαμίδιο (κυκλοπεντυλοφαιντανύλη)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]πενταναμίδιο (βαλερυλοφαιντανύλη)

1-[4-(3-φαινυλοπροπ-2-εν-1-υλο)-2-μεθυλπιπεραζινο-1-υλο]βουτανο-1-όνη (2μεθυλο-AP-237)

N,N-διαθύλιο-2-[2-(4-ισοπροποξυβενζυλο)-5-νιτρο-1H-βενζο[δ]ιμιδαζολ-1-υλο]αιθαν-1-αμίνη (ιστονιταζήνη)

N-[2-(διμεθυλαμινο)κυκλοεξυλο]-3,4-διχλωρο-N-(προπαν-2-υλο)βενζαμίδιο (ισοπροπυλο-U-47700)

N-[2-(διμεθυλαμινο)κυκλοεξυλο]-N-μεθυλο-2H-1,3-βενζοδιοξολο-5-καρβοξαμίδιο (3,4-μεθυλενοδιοξυ-U-47700)

N-[2-(διαθυλαμινο)κυκλοεξυλο]-3,4-διχλωρο-N-μεθυλοβενζαμίδιο (U-49900)

N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-N-(2-μεθυλοφαινυλο)ακεταμίδιο (2-μεθυλο-ακετυλο φαιντανύλη)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-2,2,3,3-τετραμεθυλοκυκλοπροπανο-1-καρβοξαμίδιο (τετραμεθυλοκυκλοπροπυλοφαιντανύλη)

1-(1-[1-(4-βρωμοφαινυλο)αιθυλ]πιπεριδιν-4-υλο)-1,3-διυδρο-2H-βενζιμιδαζόλη-2-όνη (βρορφίνη)

N,N-διαθύλιο-2-[2-(4-μεθοξυβενζυλο)-5-νιτρο-1H-βενζο[δ]ιμιδαζολ-1-υλο]αιθαναμίνη (μετονιταζήνη)

2-[δι(βουτανο-2-υλο)αμινο]-1-[1-(2-φθοροβενζυλο)-1H-πυρρολο-2-υλο]αιθαν-1-όλη (2F-βιμινόλη)

2-[2-(4-αιθοξυβενζυλο)-1H-βενζο[δ]ιμιδαζολ-1-υλο]-N,N-διαθυλαιθαναμίνη (εταζένιο)

2-(4-αιθοξυβενζυλο)-5-νιτρο-1-(2-(πυρρολιδιν-1-υλο)αιθυλο)-1H-βενζο[δ]ιμιδαζόλιο (ετονιταζεπίνη)

2-(4-αιθοξυβενζυλο)-5-νιτρο-1-[2-(πιπεριδιν-1-υλο)αιθυλο]-1H-βενζο[δ]ιμιδαζόλιο (N-πιπεριδινυλο ετονιταζένιο, ετονιταζεπίνη)

N,N-διαθυλο-2-[5-νιτρο-2-(4-προποξυβενζυλο)-1H-βενζο[δ]ιμιδαζολ-1-υλο]αιθαναμίνη (πρωτονιταζένιο)

2-[2-(4-βουτοξυβενζυλο)-5-νιτρο-1H-βενζο[δ]ιμιδαζολ-1-υλο]-N,N-διαθυλοαιθανόλη (βουτονιταζένιο, βουτοξινιταζόλη)

N,N-διαθυλο-2-[2-(4-φθοροβενζυλο)-5-νιτρο-1H-βενζο[δ]ιμιδαζολ-1-υλο]αιθανόλη (φλουνιαζένιο, φλουονιταζένιο)

N,N-διαθυλο-2-[2-(4-μεθοξυβενζυλο)-1H-βενζο[δ]ιμιδαζολ-1-υλο]αιθανόλη (μετοδεσνιαζένιο)

N-αιθυλο-2-[2-(4-ισοπροποξυβενζυλο)-5-νιτρο-1H-βενζο[δ]ιμιδαζολ-1-υλο]αιθαναμίνη (N-δεσσαιθυλο ιστονιταζένιο)

N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλοαιθυλ)πιπεριδιν-4-υλο]-3-φαινυλοπροπαναμίδιο (3-φαινυλοπροπανοϋλοφαινυλο)
 N,N-διαθυλο-2-(2-[(2,3-διυδροβενζοφουραν-5-υλο)μεθυλο]-5-νιτρο-1H-βενζο[d]ιμιδαζολ-1-υλ)αιθαναμίνη (αιθυλενοξυ νιτραζένιο)
 2-[2-(4-αιθοξυβενζυλο)-5-μεθυλο-1H-βενζο[d]ιμιδαζολ-1-υλο]-N,N-διαθυλαιταναμίνη (αιθομεθαζένιο, 5-μεθυλο-εθοδεσνιταζένιο)
 2-(4-μεθοξυβενζυλο)-5-νιτρο-1-[2-(πυρρολιδιν-1-υλο)αιθυλο]-1H-βενζο[d]ιμιδαζόλιο (N-πυρρολιδινό μεθονιταζένιο, μεθονιταζεπένιο)
 5-νιτρο-2-(4-προποξυβενζυλο)-1-[2-(πυρρολιδιν-1-υλο)αιθυλο]-1H-βενζο[d]ιμιδαζόλιο (N-πυρρολιδινόπρωτονιταζένιο, πρωτονιταζένιο)
 2-(4-ισοπροποξυβενζυλο)-5-νιτρο-1-[2-(πιπεριδιν-1-υλο)αιθυλο]-1H-βενζο[d]ιμιδαζόλιο (N-πιπεριδινυλο ισοτονιταζένιο, ισοτονιταζένιο)

Ψυχοληπτικά

αλλοβαρβιτάλη
 απροβαρβιτάλη
 βραλλοβαρβιτάλη
 βρωτιζολάμη
 βουταλβαρβιτάλη
 πυριτυλιδιόνη (3,3-διαθυλο-2,4-διοξοτετραϋδροπυριδίνη)
 επταβαρβιτάλη
 εξαπροπυμάτη
 εξοβαρβιτάλη
 κλομεθειαζόλη
 ένυδρος χλωράλη
 χλωραλοδόλη
 μεθοεξιτάλη
 μεθυλοπεντυνόλη
 μιδαζολάμη
 τυβαμάτη
 βινβαρβιτάλη
 ζολπιδέμη
 ζοπικλόνη
 φαιναζεπάμη
 ετιζολάμη (4-(ο-χλωροφαινυλο)-2-αιθυλο-9-μεθυλο-6H-θειενο[3,2-φ]-σ-τριαζολο[4,3-α][1,4]διαζεπίνη)
 8-βρωμο-1-μεθυλο-6-(πυριδιν-2-υλο)-4H-[1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη (πυραζολάμη)
 7-βρωμο-5-(2-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (φθοροβρωμαζεπάμη)
 7-χλωρο-5-(2-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-2H-1,4-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (δικλαζεπάμη)
 (8-βρωμο-6-(2-φθοροφαινυλο)-1-μεθυλο-4H-[1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4] βενζοδιαζεπίνη (φθοβρωμαζολάμη)
 5-(2-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλ-7-νιτρο-1,3-διυδρο-2H-[1,4]-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (μεκλοναζεπάμη)
 6-(2-χλωροφαινυλο)-1-μεθυλο-8-νιτρο-4H-[1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη (κλοναζολάμη)
 2-αιθυλο-4-φαινυλο-9-μεθυλο-6H-θειενο[3,2-φ][1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]διαζεπίνη (δεσχλωροετιζολάμη)
 2-αιθυλ-4-(2-χλωροφαινυλο)-6H-θειενο[3,2-φ][1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]διαζεπίνη (μετιζολάμη)

- 1-(6-φαινυλο-8-χλωρο-4H-[1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη-1-υλο)-N,N-διμεθυλμεθαναμίνη (αδιναζολάμη)
- 1-(κυκλοπροπυλομεθυλο)-5-(2-χλωροφαινυλο)-7-νιτρο-1,3-διυδρο-2H-[1,4]-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (κλονιπραζεπάμη)
- 8-χλωρο-6-(2-χλωροφαινυλο)-4H-πυριδο[2,3-φ][1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]διαζεπίνη (ζαπιζολάμη)
- 5-(2-φθοροφαινυλο)-3-υδροξυ-7-νιτρο-1,3-διυδρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (νιφοξιπάμη, 3-υδροξυ-δεσμεθυλο-φθοριονιπραζεπάμη)
- 7-βρωμο-3-υδροξυ-5-(2-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (3-υδροξυφαιναζεπάμη)
- 6-(2-φθοροφαινυλο)-1-μεθυλο-8-νιτρο-4H-[1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη (φλουνιπραζολάμη)
- 5-(2-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-7-νιτρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (Nδεσμεθυλο-φθοριονιπραζεπάμη)
- 8-βρωμο-6-φαινυλο-1-μεθυλο-4H-[1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη (βρωμαζολάμη)
- 5-(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-1,3-διυδρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (νορ-φθοριοδιαζεπάμη)
- 6-(2-φθοροφαινυλο)-8-χλωρο-1-μεθυλο-4H-[1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη (φθοριοπραζολάμη)
- 6-φαινυλο-1-μεθυλο-8-νιτρο-4H-[1,2,4]τριαζολο[4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη (νιπραζολάμη)
- (3S)-3-(αμινομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκό οξύ (πρεγαβαλίνη)
- 5-(2-χλωροφαινυλο)-1-μεθυλ-7-νιτρο-1,3-διυδρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπινό-2-όνη (μεθυλκλοναζεπάμη)
- 5-φαινυλο-1,3,6,7,8,9-εξαϋδρο-2H-[1]βενζοθειενο[2,3-ε][1,4]διαζεπινό-2-όνη (βενταζεπάμη)
- 3-(2-αιθυλοφαινυλο)-2-μεθυλοκινναζολιν-4(3H)-όνη (ετακουαλόνη)
- 5-χλωρο-3-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο)-2-μεθυλοκινναζολιν-4(3H)-όνη (SL-164)
- τερτ-βουτυλο-8-βρωμο-9-οξο-11,12,13,13α-τετραϋδρο-9H-ιμιδαζο[1,5-α]πυρρολο[2,1-γ][1,4]βενζοδιαζεπινό-1-καρβοξυλικός εστέρας (βρεταζενίλη)
- 3-[(4S)-8-βρωμο-1-μεθυλο-6-(πυριδινο-2-υλο)-4H-ιμιδαζο[1,2-α][1,4]βενζοδιαζεπινό-4-υλο]προπανοϊκό μεθύλιο (ρεμιμαζολάμη)
- 2-(7-χλωρο-1,8-ναφθυριδίνη-2-υλο)-2,3-διυδρο-3-(5-μεθυλο-2-οξεξυλο)-1H-ισοινδολ-1-όνη (παγοκλόνη)

Σύμφωνα με τον νόμο για την ποινικοποίηση των ναρκωτικών ουσιών, τα υπέργεια τμήματα του φυτού Khat (*Catha edulis*) και ταμανιτάρια *Psilocybe semilanceata* (φρυγικός σκούφος) και *Psilocybe cubensis* θεωρούνται επίσης ναρκωτικά. Το ίδιο ισχύει και για άλλαμανιτάρια που περιέχουν τις ουσίες ψιλοκυβίνη ή ψιλοκίνη, εάν ταμανιτάρια αυτά έχουν καλλιεργηθεί, αποξηραθεί ή παρασκευαστεί με άλλον τρόπο.

Επιπλέον, κατά την εφαρμογή του νόμου, ως «κάνναβη» νοούνται τα μέρη κάθε φυτού του γένους *Cannabis* που αναπτύσσονται πάνω από το έδαφος (εκτός από τους σπόρους) από τα οποία δεν έχει εξαχθεί η ρητίνη, και ανεξάρτητα από τις ονομασίες που μπορεί να φέρουν. Ωστόσο, ως «κάνναβη» δεν νοείται η κάνναβη:

1. της ποικιλίας που είναι επιλέξιμη για στήριξη σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 73/2009 του Συμβουλίου, της 19ης Ιανουαρίου 2009, σχετικά με τη θέσπιση κοινών κανόνων για τα καθεστώτα άμεσης στήριξης για τους γεωργούς στο πλαίσιο της κοινής γεωργικής πολιτικής

και τη θέσπιση ορισμένων καθεστώτων στήριξης για τους γεωργούς, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1290/2005, (ΕΚ) αριθ. 247/2006, (ΕΚ) αριθ. 378/2007 και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1782/2003· τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1307/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, περί θεσπίσεως κανόνων για άμεσες ενισχύσεις στους γεωργούς βάσει καθεστώτων στήριξης στο πλαίσιο της Κοινής γεωργικής πολιτικής και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 637/2008 και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 73/2009 του Συμβουλίου· ή τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των αγορών γεωργικών προϊόντων και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 922/72, (ΕΟΚ) αριθ. 234/79, (ΕΚ) αριθ. 1037/2001 και (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου και

2. καλλιεργείται μετά από υποβολή αίτησης στην αρμόδια αρχή για άμεση στήριξη της εν λόγω καλλιέργειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1307/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ή τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 73/2009 του Συμβουλίου.