

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΥΣΙΩΝ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 1 ΤΟΥ ν. 3459/2006
ΩΣ ΙΣΧΥΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ν. 4139/2013

Α/Α	ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ			
				ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΑΠΟΦΑΣΗ
1	ΔΕΣΟΜΟΡΦΙΝΗ: Διυδροδεσοξυμορφίνη	DESOMORPHINE -DIHYDRODESOXYMORPHINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
2	DET: N, N-Διαιθυλοτριπταμίνη	DET: N, N-DIETHYLTRYPTAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
3	DMHP: (Διμεθυλο-1, 2 επτυλο)-3 τετραϋδρο-7, 8, 9, 10 τριμεθυλο- 6,6,9 διβενζο-6H (β,δ) πυρανόλη -1	DMHP: (DIMETHYL-1, 2 HEPTYL) -3 TETRAHYDRO-7, 8, 9, 10 TRIMETHYL-6,6,9, DIBENZO -6H (B, D) PYRANOL-1	A	103 Α	25/5/2006	3459	
4	DMT: N,N - Διμεθυλοτριπταμίνη	DMT: N,N - DIMETHYLTRYPTAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
5	ΗΡΩΪΝΗ Διακετυλομορφίνη	HEROINE DIACETYLMORPHINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
6	ΚΕΤΟΒΕΜΙΔΟΝΗ:(μ-υδροξυφαινυλο)-4 μεθυλο-1-προπιονυλο-4 πιπεριδίνη	CETOBEMIDONE: (M-HYDROXYPHENYL) -4 METHYL-1 PROPIONYL-4 PIPERIDINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
7	(+)- ΛΥΣΕΡΓΙΔΙΟΝ, LSD, LSD-25: (+)-N, N-διαιθυλαμίδιον του D-λυσεργινικού οξέος	(+) - LYSERGIDE, LSD, LSD-25: (+)-N, N-DIETHYL-LYSERGAMIDE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
8	ΜΕΣΚΑΛΙΝΗ: Τριμεθοξυ-3,4,5 φαινυλαιθυλαμίνη	MESCALINE: TRIMETHOXY-3,4,5 PHENYLETHYLAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
9	ΠΑΡΑΕΞΥΛΗ: Εξυλο-3 τετραϋδρο-7, 8, 9, 10 τριμεθυλο-6, 6,9 διβενζο-6H (β,δ) πυρανόλη-1	PARAHEXYLE: HEXYL-3 TETRAHYDRO-7, 8, 9, 10 TRIMETHYL-6, 6, 9 DIBENZO-6H (B, D) PYRANOL-1	A	103 Α	25/5/2006	3459	
10	PCE: N -αιθυλο -1 -φαινυλκυκλοεξυλαμίνη	PCE: N-ETHYL -1- PHENYL CYCLOHEXYLAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
11	PHP ή PCPY: 1 - (1-φαινυλκυκλοεξυλο) πυρρολιδίνη	PHP ή PCPY: 1 - (1-PHENYL CYCLOHEXYL) PYRROLIDINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
12	STP, DOM: Διμεθοξυ-2,5 μεθυλο-4 φαινυλαιθυλαμίνη	STP, DOM: DIMETHOXY-2,5 METHYL-4 PHENETHYLAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
13	TCP: 1 -[1 -(2-θειενυλο) κυκλοεξυλο-] πιπεριδίνη	TCP: 1-[1- (2-THIENYL) CYCLOHEXYL] PIPERIDINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
14	ΨΙΛΟΚΥΒΙΝΗ: ο-Φωσφορυλο-υδροξυ-4 N,N-διμεθυλοτριπταμίνη	PSILOCYBINE: ο-PHOSPHORYL-HYDROXY-4 N,N-DIMETHYLTRYPTAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
15	ΨΙΛΟΚΙΝΗ: (Διμεθυλαμινο-2 αιθυλο) -3ινδολόλη-4	PSILOCINE: (DIMETHYLAMINO-2 ETHYL)-3INDOLOL-4	A	103 Α	25/5/2006	3459	
16	DMA: 2,5 -Διμεθοξυαμφεταμίνη	DMA: 2,5 DIMETHOXYAMPHETAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
17	DOET: 2,5 - Διμεθοξυ - 4 - Αιθυλοαμφεταμίνη	DOET: 2,5 -DIMETHOXY -4 - ETHYLAMPHETAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
18	ΚΑΘΙΝΟΝΗ: (-) -αλφα-αμινοπροπιφαινόνη	CATHINONE: (-)-ALPHA-AMINOPROPIOPHENONE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
19	MMDA: 5-Μεθοξυ -3, 4-Μεθυλενοδιοξυαμφεταμίνη	MMDA: 5-METHOXY -3, 4-METHYLENEDIOXYAMPHETAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
20	MDMA: 3, 4-Μεθυλενοδιοξυμεθαμφεταμίνη	MDMA: 3,4 -METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
21	PMA: Παραμεθοξυαμφεταμίνη	PMA: PARAMETHOXYAMPHETAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	

22	ΤΜΑ: 3,4, 5- Τριμεθοξαμφεταμίνη	TMA: 3,4, 5- TRIMETHOXYAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
23	N-ΥΔΡΟΞΥ ΜΔΑ: (±) - N (αλφα-μεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ)φαιλαιθυλο) υδροξυλαμίνη	N-HYDROXY MDA: (±) N- (ALPHA-METHYL-3,4 - (METHYLENEDIOXY) PHENETHYL) HYDROXYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
24	N-ΑΙΘΥΛΟ ΜΔΑ: (±) - N-αιθυλο-αλφαμεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ) φαιλαιθυλαμίνη	N-ETHYL MDA: (±)-N-ETHYL-ALPHA-METHYL-3,4(METHYLENEDIOXY) PHENETHYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
25	4-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΡΕΞ: (±)- CIS-2-αμινο-4 μεθυλο-5-φαιθυλο-2 οξαζολίνη ή (±) CIS- 4,5,-διϋδρο-4 μεθυλο- 4 μεθυλο-5-φαιθυλο-2-οξαζολαμίνη	4-METHYLAMINOREX: (±)- CIS-2 AMINO-4-METHYL-5-PHENYL-2- OXAZOLINE ή (±)- CIS -4,5 -DIHYDRO -4 METHYL -5- PHENYL-2-OXAZOLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
26	ΒΡΩΛΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ή DOB: (+) -4 -βρωμο -2,5 -διμεθοξύ -1-μεθυλφαινεθυλαμίνη	BROLAMFETAMINE ή DOB: (+)-4- BROMO-2,5-DIMETHOXY - α -METHYLPHENETHYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
27	ΤΕΝΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ή ΜΔΑ: α-μεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ) φαινεθυλαμίνη	TENAMFETAMINE ή ΜΔΑ: α-METHYL - 3,4 (METHYLENEDIOXY) PHENETHYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
28	ΕΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ: 3-(2-αμινοβουτυλ) ινδόλιο	ETRYPTAMINE: 3-(2-AMINOBTUTYL) INDOLE	A	103 A	25/5/2006	3459
29	ΜΕΘΚΑΘΙΝΟΝΗ: 2-(μεθυλαμινο) -1 - φαιθυλοπροπαν-1-ονη	METHCATHINONE:2-(METHYLAMINO)-1-PHENYLPROPAN-1-ONE	A	103 A	25/5/2006	3459
30	4-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: π-Μεθοξύ-N, α-διμεθυλοφαιλαιθυλαμίνη	4- METHOXYMETHAMPHETAMINE: P - METHOXY -N, a-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
31	ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΙΛ: α -(α -Μεθυλοφαιλαιθυλαμινο) -α-φαιθυλακετονιτρίλιο	AMPHETAMINIL: α- (α- METHYLPHENETHYLAMINO) -α-PHENYLACETONITRILE	A	103 A	25/5/2006	3459
32	ΦΕΝΑΤΙΝΗ: N-(α-Μεθυλοφαιλαιθυλο) νικοτιναμίδιο	PHENATINE: N-(a-METHYLPHENETHYL) NICOTINAMIDE	A	103 A	25/5/2006	3459
33	ΔΙΪΔΡΟΕΤΟΡΦΙΝΗ: 7,8 - Διϋδρο-7- α -[1- (R) - υδροξύ -1-μεθυλοβουτυλο] - 6,14 - ενδο - αιθανοτετραϋδροοριπαβίνη	DIHYDROETORPHINE: 7,8 DIHYDRO - 7 - a - [1- (R) - HYDROXY -1 - METHYL-BUTYL] -6,14 - ENDO-ETHANOTETRAHYDROORIPAVINE	A	103 A	25/5/2006	3459
34	4 - ΜΤΑ: 4 - Μεθυλοθειοαμφεταμίνη	4 - MTA: 4 - METHYLTHIOAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
35	ΜΒΔΒ: N-μεθυλο-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-βουταναμίνη	MBDB: N-METHYL-1-(1,3 BENZODIOXOL-5-YL)-2-BUTANAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459
36	ΕΤΟΡΦΙΝΗ, Μ-99: Τετραϋδρο-(υδροξύ-1-μεθυλοβουτυλο-1)-7α-ενδοαιθενο-6,14 οριπαβίνη	ETORPHINE, M-99: TETRAHYDRO-(HYDROXY-I-METHYL-BUTYL-1)-7a-ENDOETHENO-6,14 ORIPAVINE	A	103 A	25/5/2006	3459
37	ΡΜΜΑ ή 4-ΜΜΑ: 4-μεθοξυμεθαμφεταμίνη	PMMA ή 4-MMA: 4-methoxymethamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459
38	2C-B: 4 -βρωμο -2,5 -διμεθοξυφαιθυλαιθυλαμίνη	2C-B: 4 - bromo - 2,5 -dimethoxyphenylethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459
39	2C-T-2: 2,5 - διμεθοξύ - 4 -αιθυλοθειοφαιλαιθυλαμίνη	2C-T-2: 2,5 - dimethoxy -4 -ethylthiophenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459

40	2C-I: 2,5 - διμεθοξυ - 4 - ιωδο - φαιναιθυλαμίνη	2C-I: 2,5 - dimethoxy - 4 - iodo - phenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
41	2C-T-7: 2,5 - διμεθοξυ-4-(n)-προπυλοθειοφαιναιθυλαμίνη	2C-T-7: 2,5 -dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
42	TMA-2: 2,4,5 - τριμεθοξυαμφεταμίνη	TMA-2: 2,4,5 - trimethoxyamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
43	BZP: 1- βενζυλοπιπεραζίνη	BZP: 1-benzylpiperazine	A	103 A	25/5/2006	3459	
44	TFMPP: 1-(3-τριφθορομεθυλοφαινυλο)πιπεραζίνη	TFMPP: 1-(3-trifluoromethylphenyl)piperazine	A	103 A	25/5/2006	3459	
45	PMEA: N-αιθυλο-4-μεθοξυαμφεταμίνη	PMEA: N-ethyl-4-methoxyamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
46	DOC: 2,5-διμεθοξυ-4-χλωροαμφεταμίνη	DOC: 2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
47	5-MeO-DMT: 5-μεθοξυ-N,N-διμεθυλοτρυπταμίνη	5-MeO-DMT: 5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
48	5-MeO-DIPT: 5-μεθοξυ-διισοπροπυλοτρυπταμίνη	5-MeO-DIPT: 5-methoxy-di-isopropyl-tryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
49	DPT: N,N-διπροπυλοτρυπταμίνη	DPT: N,N-dipropyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
50	A-MT: Αλφα-μεθυλοτρυπταμίνη	A-MT: Alpha-methyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
51	ALEPH-7: 2,5-διμεθοξυ-4-(n)προπυλοθειοαμφεταμίνη	ALEPH-7: 2,5-dimethoxy-4-(n)propylthioamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
52	2-CE: 2,5- Διμεθοξυ-4-αιθυλοφαιναιθυλαμίνη	2C-E: 2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
53	5-MeO-AMT: 5-μεθοξυ-αλφαμεθυλοτρυπταμίνη	5-MeO-AMT: 5-Methoxy-alphamethyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
54	CPP: 1 -(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη	CPP: 1-(3-chlorophenyl) piperazine	A	103 A	25/5/2006	3459	
55	4-AcO-DET: 4-ακετοξυ-N, N-διαιθυλοτρυπταμίνη	4-AcO-DET: 4-acetoxy-N, N-diethyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
56	2C-D: 4-μεθυλο-2,5-διμεθοξυφαιναιθυλαμίνη	2C-D: 4-methyl-2,5-dimethoxyphenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
57	ΜΕΦΕΔΡΟΝΗ/ 4-MMC (4-methylmethcathinone)	ΜΕΡΗΔΡΟΝΗ/ 4-MMC (4-methylmethcathinone)	A	271 B	18/2/2011		ΔΥΓ3γ/οικ.3566
58	3-MMC/ 2-(μεθυλάμινο)-1-(3-μεθυλοφαινυλο)προπαν-1-όνη	3-MMC/ 3- Methylmethcathinone: 1-(3- methylphenyl)-2(methylamino) propane - 1 - one (είναι ισομερες της 4-MMC / με εξαρτησιογονο δράση / με κινδυνο για τη δημόσια υγεία)	A	148B	18/1/2023		Δ3γ/οικ.57192
59	ADB - CHMINACA N-(1-αμινο-3,3-διμεθυλο-1-οξοβουταν-2-υλο)-1-(κυκλοεξυλομεθυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο	ADB - CHMINACA N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	A	2391 B	19/6/2019		Δ3γ/ 44783
60	CUMYL-4CN-BINACA: 1-(4-κυανοβουτυλο)-N-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλ) -1H- ινδαζολ-3-καρβοξαμίδιο	CUMYL-4CN-BINACA: 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole- 3-carboxamide	A	2391 B	19/6/2019		Δ3γ/44783

61	κυκλοπροπιλοφεντανύλη: N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο) πιπεριδιν-4-υλ]κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιο	cyclopropylfentanyl: N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	A	2391 B	19/6/2019		Δ3γ/44783
62	μεθοξακετυλοφεντανύλη: 2-μεθοξυ-N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο) πιπεριδιν-4-υλ]ακεταμίδιο	methoxyacetylfentanyl: 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	A	2391 B	19/6/2019		Δ3γ/44783
63	ΟΡΙΠΑΒΙΝΗ	ORIPAVINE 3-0-demethylthebaine 6,7,8,14-Tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methyl-morphinan-3-ol	A	838 B	12/5/2008		ΔΥΓ3γ/91372/07
64	Αλφα-πυρρολιδινοβαλεροφαινόνη	α-pyrrolidinovalerophenone /α-PVP	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
65	MDMB - CHMICA	MDMB - CHMICA	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
66	Ακρυλουλφαιντανύλη (ακρυλφαιντανύλη)	acryloylfentanyl (acrylfentanyl)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
67	Ακετυλφαιντανύλη	acetylfentanyl	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
68	U-47700	U-47700	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
69	Βουτυρφαιντανύλη	Butyrfentanyl	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
70	4-μεθυλαιθκαθινόνη	4-MEC / 4-methylethcathinone): (2-Ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
71	Εθυλόνη	Ethylone	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
72	Πεντεδρόνη	Pentedrone: β-ethyl-methcathinone (2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
73	Εθυλφαινιδάτη	Ethylphenidate	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
74	5F-APINACA (5F-AKB-48)	5F-APINACA (5F-AKB-48)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
75	XLR-11	XLR-11	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
76	Καρφαιντανύλη	Carfentanil	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
77	Οκφαιντανύλη	ocfentanil (A-3217)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
78	Φουρανυλφαιντανύλη	Furanylfentanyl	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
79	4-φθοροισοβουτυρφαιντανύλη	4-fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
80	Τετραυδροφουρανυλφαιντανύλη	tetrahydrofuranylfentanyl (THF-F)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
81	AB-CHMINACA	AB-CHMINACA	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
82	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
83	AB-PINACA	AB-PINACA	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
84	UR-144(TMCP-018,KM-X1,MN-001,YX-17)	UR-144(TMCP-018,KM-X1,MN-001,YX-17)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
85	5F-PB-22	5F-PB-22	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
86	Μεθειοπροπαμίνη	MPA (methiopropamine)	A	6034 B	31/12/2018		Διόρθωση σφάλματος
87	4-φθοροαμφεταμίνη	4-fluoroamphetamine (4-FA)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
88	251-NBOMe	251-NBOMe	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
89	AH-7921	AH-7921	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
90	MDPV	MDPV	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299

91	METHOXETAMINE	METHOXETAMINE	A	2444 B	13/11/2015	Γ5γ/52299
92	25B-NBOMe	25B-NBOMe	A	2444 B	13/11/2015	Γ5γ/52299
93	25C-NBOMe	25C-NBOMe	A	2444 B	13/11/2015	Γ5γ/52299
94	JWH-018	JWH-018	A	2444 B	13/11/2015	Γ5γ/52299
95	AM-2201	AM-2201	A	2444 B	13/11/2015	Γ5γ/52299
96	METHYLONE	METHYLONE	A	2444 B	13/11/2015	Γ5γ/52299
97	(5-IT)5-(2-Aminopropyl)indole	(5-IT)5-(2-Aminopropyl)indole	A	2444 B	13/11/2015	Γ5γ/52299
98	4,4'-DMAR	4,4'-DMAR	A	1108 B	19/4/2016	Γ5γ/οικ. 25555
99	MT-45	MT-45	A	1108 B	19/4/2016	Γ5γ/οικ. 25555
100	4-MA (methamphetamine)	4-MA (methamphetamine)	A	1108 B	19/4/2016	Γ5γ/οικ. 25558
101	parafluorobutyrylfentanyl	parafluorobutyrylfentanyl	A	4435B	3/12/2019	Δ3γ/52303
102	orthofluorofentanyl	orthofluorofentanyl	A	4435B	3/12/2019	Δ3γ/52303
103	ADB-FUBINACA	ADB-FUBINACA	A	4435B	3/12/2019	Δ3γ/52303
104	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	A	4435B	3/12/2019	Δ3γ/52303
105	Crotonylfentanyl	Crotonylfentanyl	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
106	Valeryl fentanyl	Valeryl fentanyl	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
107	DOC	DOC	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
108	AB-FUBINACA	AB-FUBINACA	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
109	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
110	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
111	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BINACA	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
112	4-CMC (4-χλώρο μεθ-καθινόνη)	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone)	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
113	3-CMC / 1-(3-χλωροφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη	3-CMC (3-chloromethcathinone)	A	148B	18/1/2023	Δ3γ/οικ. 57192
114	N-ethylhexedrone	N-ethylhexedrone	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
115	alpha-PHP	alpha-PHP	A	4175B	28/9/2020	Δ3γ/οικ.58100
116	N-ethylnorp entylone (ephylone)	N-ethylnorp entylone (ephylone)	A	4435B	3/12/2019	Δ3γ/52303
117	3,3-διμεθυλο-2-[[1-(πεντ-4-εν-1-υλο)-1H-ινδαζολο-3-καρβονυλο] αμινο]βουτανοϊκό μεθύλιο (MDMB-4en-PINACA)	3,3-διμεθυλο-2-[[1-(πεντ-4-εν-1-υλο)-1H-ινδαζολο-3-καρβονυλο] αμινο]βουτανοϊκό μεθύλιο (MDMB-4en-PINACA)	A	5416B	22/11/2021	Δ3γ/οικ.71674
118	2-[[1-(4-φθοροβουτυλο)-1H-ινδολο-3-καρβονυλο]αμινο]-3,3-διμεθυλοβουτανοϊκό μεθύλιο (4F-MDMB-BICA)	2-[[1-(4-φθοροβουτυλο)-1H-ινδολο-3-καρβονυλο]αμινο]-3,3-διμεθυλοβουτανοϊκό μεθύλιο (4F-MDMB-BICA)	A	5416B	22/11/2021	Δ3γ/οικ.71674
119	N,N-διαιθυλο-2-[[4-(1- μεθυλαιθοξυ)φαινυλο]μεθυλο]-5-νιτρο-1H-βενζιμιδαζολο-1- αιθαναμίνη (ισοτονιταζίνη)	N,N-διαιθυλο-2-[[4-(1- μεθυλαιθοξυ)φαινυλο]μεθυλο]-5-νιτρο-1H-βενζιμιδαζολο-1- αιθαναμίνη (ισοτονιταζίνη)	A	1595 B	20/4/2021	Δ3γ/οικ.24369
120	Eutylone	Eutylone	A	3547 B	29/5/2023	Δ3γ/οικ.20582
121	2-methyl-AP-237	2-methyl-AP-237	A	852 B	5/2/2024	Δ3γ/οικ.6251

122	Etazene	Etazene	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
123	Etonitazepyne	Etonitazepyne	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
124	Protonitazene	Protonitazene	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
125	ADB-BUTINACA	ADB-BUTINACA	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
126	alpha-PiHP	alpha-PiHP	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
127	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	A	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690
1	ΑΙΘΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ : Αιθυλο -3 μορφίνη	ETHYLMORPHINE : ETHYL -3 MORPHINE	B	103 A	25/5/2006	3459	
2	ΔΕΞΤΡΟΜΟΡΑΜΙΔΙΟΝ : (+) [Μεθυλο -2- οξο -4 διφαινυλο -3, 3 (πυρολιδινυλο -1) -4 βουτυλο] -4 μορφολίνη	DEXTRMORAMIDE: (+) [METHYL-2-OXO-4 DIPHENYL - 3, 3 (PYRROLIDINYL-1) -4 BUTYL] - 4 MORPHOLINE	B	103 A	25/5/2006	3459	
3	ΙΝΔΙΚΗ ΚΑΝΝΑΒΙΣ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΝΝΑΒΕΩΣ	CANNABIS ET RESINE DE CANNABIS	B	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690
4	ΚΟΚΑΪΝΗ: Μεθυλεστήρ της βενζοϋλοεργονίνης	COCAINE: ESTER METHYLIQUE DE LA BENZOYLECGONINE	B	103 A	25/5/2006	3459	
5	ΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διφαινυλο -4, 4 διμεθυλαμινο -6 επτανόνη -3	METHADONE: DIPHENYL -4, 4 DIMETHYLAMINO -6 HEPTANONE -3	B	103 A	25/5/2006	3459	
6	ΜΟΡΦΙΝΗ	MORPHINE	B	103 A	25/5/2006	3459	
7	ΝΑΜΠΙΛΟΝΗ: (±) trans -3- (1,1 διμεθυλοεπτυλο) -6, 6α, 7, 8, 10,10α, -εξαυδρο-1-υδροξυ-6,6-διμεθυλο -9Η διβενζο [β,d], πυραν-9-όνη	NABILONE: (±)-trans-3-(1-1-dimethylheptyl)-6, 6α, 7, 8,10,10α, hexahydro-1-hydroxy-6, 6-dimethyl- 9H-dibenzo [β,d] pyran-9-one.	B	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690
8	ΟΠΙΟ	OPIUM	B	103 A	25/5/2006	3459	
9	ΟΠΙΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ: Μείγμα υδροβρωμικών αλάτων των αλκαλοειδών του οπίου	OPIUM CONCENTRATUM: MELANGE DES BROMHYDRATES DES ALCALOIDES DE L' OPIUM	B	103 A	25/5/2006	3459	
10	ΠΕΘΙΔΙΝΗ: Μεθυλο -1 φαινυλο -4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός - 4 αιθυλεστήρ	PETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L' ACIDE METHYL -1 PHENYL - 4 PIPERIDINE -CARBOXYLIQUE -4	B	103 A	25/5/2006	3459	
11	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ: Πεντυλο-3 τετραϋδρο-6α, 7, 10, 10α τριμεθυλο-6, 6, 9 διβενζο-6Η (β,δ) πυρανόλη-1	TETRAHYDROCANNABINOL: PENTYL-3 TETRAHYDRO-6α, 7, 10, 10α TRIMETHYL-6,6,9 DIBENZO-6H (B,D) PYRANOL-1	B	103 A	25/5/2006	3459	
12	ΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: Ακετοξυ -3 διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο	ACETYLMETHADOL: ACETOXY -3 DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANE	B	103 A	25/5/2006	3459	
13	ΑΛΦΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: α - Ακετοξυ - 3 διμεθυλ - αμινο - 6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο	ALPHACETYLMETHADOL: ALPHA - ACETOXY -3 DIMETHYL - AMINO - 6 DIPHENYL - 4, 4 HEPTANE	B	103 A	25/5/2006	3459	
14	ΔΡΟΝΑΒΙΝΟΛΗ: Δελτα-9-τετραϋδροκανναβινόλη	DRONABINOL:Delta-9-tetrahydrocannabinol	B	103 A	25/5/2006	3459	
15	ΕΞΑΥΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ ΗΗC και των παραγώγων της	Hexahydrocannabinol HHC	B	287 B	17/1/2024		Δ3γ/οικ.2682

16	HCL Λεβομεθαδόνη	Levomethadone hydrochloride HCL	B	721 B	31/1/2024		Δ3γ/οικ.5429
17	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	B	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690
1	ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟ: Αιθυλομεθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1	ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE: ETHYLMETHYLAMINO-3 DI-(THIENYL-2') -1,1 BUTENE-1	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
2	ΑΚΕΤΟΡΦΙΝΗ: Ακετυλο-3-0 τετραϋδρο- (υδροξυ-1 μεθυλο-βουτυλο-1)-7α ενδοαιθενο- 6,14 οριπαβίνη	ACETORPHINE: ACETYL -3-0 TETRAHYDRO -(HYDROXY -1 METHYL -BUTYL- 1) -7α ENDOETHENO -6, 14 ORIPAVINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
3	ΑΚΕΤΥΛΟΔΙΥΔΡΟΚΩΔΕΪΝΗ	ACETYLDIHYDROCODEINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
4	ΑΛΦΑΜΕΘΑΔΟΛΗ: α-Διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο-4, 4 επτανόλη -3	ALPHA-DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANOL -3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
5	ΑΛΦΑΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: α - Αιθυλο -3 μεθυλο -1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	ALPHAMEPRODINE: ALPHA-ETHYL -3 METHYL -1 PHENYL -4 PROPIONOXY-4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
6	ΑΛΦΑΠΡΟΔΙΝΗ: α - Διμεθυλο -1, 3 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	ALPHAPRODINE: ALPHA - DIMETHYL -1, 3 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
7	ΑΛΦΕΝΤΑΝΥΛΗ: N - [1-2 (4-αιθυλο -4, 5 διϋδρο-5-οξο -1Η-τετραζολ -1-υλο) αιθυλο] 4 -(μεθοξυμεθυλο) -4-πιπεριδινυλο]- N -φαινυλπροπαναμίδη μονοϋδροχλωρίδιο	ALFENTANYL: N-[1-2(4-ETHYL-4,5-DIHYDRO-5-OXO-1H-TETRAZOL-1-YL) ETHYL] 4- (METHOXYMETHYL) -4-PIPERIDINYL]-N- PHENYLPROPANAMIDE MONOHYDROCHLORIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
8	ΑΛΛΥΛΠΡΟΔΙΝΗ: Αλλυλο -3 μεθυλο -1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	ALLYLPRODINE: ALLYL -3 METHYL -1 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
9	ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: α - Μεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη	AMPHETAMINE: α - METHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
10	ΑΝΙΛΕΡΙΔΙΝΗ: π- Αμινοφαινυλαιθυλο -1 φαινυλο -4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεστήρ	ANILERIDINE : ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE P - AMINOPHENETHYL -1 PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
11	ΒΕΖΙΤΡΑΜΙΔΙΟ: (Κυανο -3 διφαινυλο -3, 3 προπυλο) -1 (οξο -2 προπιονυλο -3 βενζιμιδαζολινυλο-1) -4 πιπεριδίνη	BEZITRAMIDE: (CYANO -3 DIPHENYL -3,3 PROPYLO) -1 (OXO -2 PROPIONYL -3 BENZIMIDAZOLINYL -1) -4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
12	ΒΕΝΖΕΘΙΔΙΝΗ: (Βενζυλοξυ -2 αιθυλο) -1 φαινυλο-4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεστήρ	BENZETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (BENZYLOXY -2 ETHYL) 1 PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
13	ΒΕΝΖΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ: Βενζυλο -3 μορφίνη	BENZYL MORPHINE: BENZYL -3 MORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
14	ΒΗΤΑ ΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: β -Ακετοξυ -3 διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτανόλη	BETACETYLMETHADOL: BETA-ACETOXY -3 DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL -4, 4 HEPTANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
15	ΒΗΤΑ ΜΕΘΑΔΟΛΗ: β -Διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτανόλη -3	BETAMETHADOL: BETA-DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANOL-3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	

16	ΒΗΤΑ ΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: β -Αιθυλο -3 μεθυλο-1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	BETAMEPRODINE: BETA-ETHYL-3 METHYL-1 PHENYL-4 PROPIONOXY-4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
17	ΒΗΤΑ ΠΡΟΔΙΝΗ: β -Διμεθυλο -1, 3 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	BETAPRODINE: BETA -DIMETHYL -1, 3 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
18	ΒΟΥΤΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-) 17 - κυκλοβουτυλομεθυλο -3, 14 διϋδροξυμορφινάνιο	BUTORPHANOL: (-) 17-CYCLOBUTYLOMETHYLO -3, 14 DIHYDROXY-MORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
19	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΣ ΕΣΤΗΡ ΤΗΣ ΔΙΟΞΑΦΑΙΤΥΛΗΣ: Μορφολινο -4 διφαινυλο -2, 2 βουτυρικός αιθυλεσθήρ	BUTYRATE DE DIOXAPHETYL: MORPHOLINO -4 DIPHENYL -2, 2 BUTYRATE D' ETHYLE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
20	GHΒ: γ -υδροξυβουτυρικό οξύ	GHΒ: gamma-hydroxybutyric acid	Γ	1903 B	14/9/2007		ΔΥΓ3γ/οικ. 116025
21	ΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: (+) -α- Μεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη	DEXAMPHETAMINE: (+) -α- METHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
22	ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΙΟ: α(+) - 4 - διμεθυλαμινο -3 - μεθυλο -1,2 διφαινυλο -2-βουτανόλη προπιονική	DEXTROPROPOXYPHENE: α(D) - 4 - DIMETHYLAMINO - 3 -METHYL -1, 2 DIPHENYL-2 BUTANOL PROPIONATE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
23	ΔΙΑΙΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟΝ: Διαιθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο -2') -1, 1 βουτένιο-1	DIETHYLTHIAMBUTENE: DIETHYLAMINO -3 DI - (THIENYL -2') -1, 1 BUTENE -1	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
24	ΔΙΑΜΠΡΟΜΙΔΙΟΝ: [(N -Μεθυλοφαινυλαιθυλαμινο) -2 προπυλο] προπιονανιλίδιο	DIAMPROMIDE: [(N-METHYLPHENETHYLAMINO)-2 PROPYL] PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
25	ΔΙΜΕΦΑΙΠΤΑΝΟΛΗ: Διμεθυλαμινο-6 διφαινυλο-4,4 επτανόλη-3	DIMEPHEPTANOL: DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4,4 HEPTANOL-3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
26	ΔΙΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟ: Διμεθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1	DIMETHYLTHIAMBUTENE: DIMETHYLAMINO-3 DI-(THIENYL-2')-1, 1 BUTENE-1	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
27	ΔΙΜΕΝΟΞΑΔΟΛΗ: Διμεθυλαμινο-2 αιθυλεσθήρ του αιθοξυ-1 διφαινυλο-1, 1 οξικού οξέος	DIMENOXADOL: ETHOXY-1 DIPHENYL-1, 1 ACETATE DE DIMETHYLAMINO- 2 ETHYLE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
28	ΔΙΠΙΠΑΝΟΝΗ: Διφαινυλο-4, 4 πιπεριδινο-6 επτανόνη-3	DIPIPANONE: DIPHENYL-4, 4 PIPERIDINE-6 HEPTANONE-3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
29	ΔΙΥΔΡΟΚΩΔΕΪΝΗ: Υδροξυ-6 μεθοξυ-3 Ν-μεθυλο-εποξυ-4, 5 μορφινάνιο	DIHYDROCODEINE: HYDROXY-6 METHOXY-3 N-METHYL-EPOXY- 4, 5 MORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
30	ΔΙΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗ: Διϋδροξυ-3, 6 Ν-μεθυλοεποξυ-4, 5 μορφινάνιο	DIHYDROMORPHINE: DIHYDROXY-3, 6N-METHYL-EPOXY-4, 5 MORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
31	ΔΙΦΑΙΝΟΞΙΝΗ: 1- (3-κυανο-3, 3 διφαινυλοπροπυλο)-4 φαινυλο- 4-πιπεριδινο-καρβοξυλικό οξύ	DIPHENOXINE: ACIDE 1-(3-CYANO-3, 3 DIPHENYL-PROPYL)-4-PHENYL -4 - PIPERIDINE CARBOXYLIQUE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
32	ΔΙΦΑΙΝΟΞΥΛΑΤΗ: (Κυανο-3 διφαινυλο-3, 3 προπυλο) -1 φαινυλο- 4 πιπεριδινο- καρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ	DIPHENOXYLATE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (CYANO-3 DIPHENYL-3, 3 PROPYL)-1 PHENYL-4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
33	ΔΡΟΤΕΒΑΝΟΛΗ : (3,4 διμεθοξυ-17-μεθυλομορφίνη-6β, 14διόλη)	DROTEBANOL: (3,4 DIMETHOXY-17-METHYLMORPHINAN-6B, 14DIOL)	Γ	103 A	25/5/2006	3459	

34	ΕΚΓΟΝΙΝΗ: Οι εστέρες της και τα παράγωγα της, τα οποία δύνανται να μετασχηματισθούν προς εκγονίνη και κοκαΐνη	ECGONINE: LES ESTERES ET DERIVES SUSCEPTIBLES D'ETRE TRANSFORMES EN ECGONINE ET COCAINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
35	ΕΡΥΘΡΟΞΥΛΟΥ ΚΟΚΑ ΦΥΛΛΑ	COCA (FEUILLES DE COCA)	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
36	ΕΤΟΝΙΤΑΖΕΝΙΟΝ: (Διαιθυλαμινο-2 αιθυλο)-1π-αιθοξυβενζυλο- 2νιτροβενζιμιδαζόλιο-5	ETONITAZENE: (DIETHYLAMINO- 2 ETHYL)-1P-ETHOXYBENZYL-2 NITROBENZIMIDAZOLE-5	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
37	ΕΤΟΞΕΡΙΔΙΝΗ: [(Υδροξυ-2 αιθοξυ)-2 αιθυλο]- φαινυλο-4 πιπεριδινο-καρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ	ETOXERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE [(HYDROXY-2 ETHOXY)-2 ETHYL] -1 PHENYL-4 PIPERIDINE- CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
38	ΘΗΒΑΪΝΗ	THEBAÏNE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
39	ΘΗΒΑΚΟΝΗ: Ακετυλοδιυδροκωδεϊνόνη	THEBACONE : ACETYLDIHYDROCODEÏNONE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
40	ΙΣΟΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διμεθυλαμινο-6 μεθυλο-5 διφαινυλο-4,4 εξανόνη-3	ISOMETHADONE: DIMETHYLAMINO-6 METHYL-5 DIPHENYL-4,4 HEXANONE-3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
41	ΚΛΟΝΙΤΑΖΕΝΙΟ: (π-χλωροβενζυλο)-2 διαιθυλαμινοαιθυλο-1 νίτρο -5 βενζιμιδαζόλιο	CLONITAZENE: (P-CHLOROBENZYL)-2 DIETHYLAMINOETHYL-1 NITRO-5 BENZIMIDAZOLE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
42	ΚΩΔΟΞΙΜΗ: Καρβοξυμεθυλοξίμη-6 της διυδροκωδεϊνόνης	CODOXIME: DIHYDROCODEINONE-CARBOXYMETHYLOXIME-6	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
43	ΛΕΒΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: (-)-Μεθοξυ-3 Ν-μεθυλομορφινάνιο	LEVOMETHORHANE: (-)-METHOXY-3 N-METHYLMORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
44	ΛΕΒΟΜΟΡΑΜΙΔΙΟ: (-)-[Μεθυλο-2 οξο-4 διφαινυλο-3,3 (πυρρολιδινυλο-1)-4 βουτυλο] -4 μορφολίνη	LEVOMORAMIDE: (-)-[METHYL-2 OXO-4 DIPHENYL-3, 3 (PYRROLIDINYL -1) -4 BUTYL]-4 MORPHOLINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
45	ΛΕΒΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-)-Υδροξυ-3N -μεθυλομορφινάνιο	LEVORPHANOL:(-)-HYDROXY-3N-METHYLMORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
46	ΛΕΒΟΦΑΙΝΑΚΥΛΟΜΟΡΦΑΝΙΟ: (-)-Υδροξυ-3N-φαινακυλομορφινάνιο	LEVOPHENACYLMORPHANE: (-)-HYDROXY-3N-PHENACYLMORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
47	ΛΙΣΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ΔΙΜΕΣΥΛΙΚΗ	LISDEXAMFETAMINE DIMESYLATE	Γ	5730 B	16/10/2024		Δ3γ/οικ.53447
48	ΜΕΘΑΔΟΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ: Κυανο-4 διμεθυλαμινο-2 διφαινυλο-4, 4 βουτάνιο	METHADONE INTERMEDIATE: CYANO-4 DIMETHYLAMINO-2 DIPHENYL-4, 4 BUTANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
49	ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ: Μέθυλο-2 (ο-τολυλόλο)-3 κιναζολόνη -4	METHAQUALON:METHYL-2(O-TOLYL)-3QUINAZOLONE-4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
50	ΜΕΘΥΛΟΔΕΣΟΡΦΙΝΗ : Μέθυλο 6-Δ6- δεσοξυμορφίνη	METHYLDESORPHINE:METHYL-6-D6-DESOXYMORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
51	ΜΕΘΥΛΟΔΙΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗ: Μεθυλο-6 διυδρομορφίνη	METHYLDIHYDROMORPHINE: METHYL-6 DIHYDROMORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
52	ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: (+) -N, α- Διμεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη	METHAMPHETAMINE: (+) -N,α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
53	ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΙΔΑΤΗ: α-Φαινυλοπιπεριδινο-2 οξικός μεθυλεσθήρ	METHYLPHENIDATE: ESTER METHYLIQUE DE L' ACIDE A-PHENYL-PIPERIDINE-2 ACETIQUE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	

54	ΜΕΚΛΟΚΟΥΑΛΟΝΗ : 3-(ο-χλωροφαινυλο)-2-μέθυλο-4 (3H) Κιναζολινόνη	MECLOQUALONE : 3-(o- CHLOROPHENYL) - 2- METHYL-4 (3H) QUINAZOLINONE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
55	ΜΕΤΑΖΟΚΙΝΗ: Υδροξυ-2' τριμεθυλο -2, 5, 9 βενζομορφάνιο-6,7	METAZOCINE : HYDROXY-2' TRIMETHYL-2,5,9 BENZOMORPHANE -6, 7	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
56	ΜΕΤΟΠΟΝ: Μεθυλο-5 διυδρομορφινόνη	METOPON: METHYL-5 DIHYDROMORPHINONE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
57	ΜΟΡΑΜΙΔΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ: Μεθυλο-2 μορφολινο-3 διφαινυλο-1, 1 προπανοκαρβοξυλικό οξύ	MORAMIDE INTERMEDIATE: ACIDE METHYL-2 MORPHOLINO-3 DIPHENYL-1, 1 PROPANECARBOXYLIQUE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
58	ΜΟΡΦΕΡΙΔΙΝΗ: (Μορφολινο-2 αιθυλο)-1 φαινυλο-4 πιπεριδινο- καρβοξυλικός-4 αιθυλεστέρις	MORPHERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (MORPHOLINO-2 ETHYL)-1 PHENYL-4 PIPERIDINE CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
59	ΜΟΡΦΙΝΗ ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ και όλα τα μορφινικά παράγωγα μετά τεταρτοταγούς αζώτου	BROMOMETHYLATE DE MORPHINE ET AUTRES DERIVES MORPHINIQUES A AZOTE QUATERNAIRE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
60	ΜΥΡΟΦΙΝΗ: Μυριστυλοβενζυλομορφίνη	MYROPHINE: MYRISTYLBENZYL MORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
61	ΝΙΚΟΔΙΚΟΔΙΝΗ: Νικοτινυλο-6 διυδροκωδεΐνη	NICODICODINE: NICOTINYL-6 DIHYDROCODEINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
62	ΝΙΚΟΚΟΔΙΝΗ: Νικοτινυλο-6 Κωδεΐνη	NICOCODINE: NICOTINYL-6 CODEINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
63	ΝΙΚΟΜΟΡΦΙΝΗ: Δινικοτινυλο-3, 6 μορφίνη	NICOMORPHINE: DINICOTINYL-3, 6 MORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
64	ΝΟΡΑΚΥΜΕΘΑΔΟΛΗ: α- (+)-Ακετοξυ-3 μεθυλαμινο-6 διφαινυλο-4, 4 επτάνιο	NORACYMETHADOL: ALPHA -(+)-ACETOXY-3 METHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
65	ΝΟΡΚΩΔΕΪΝΗ	NORCODEINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
66	ΝΟΡΛΕΒΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-)-Υδροξυ-3 μορφινάνιο	NORLEVORPHANOL: (-) - HYDROXY -3 MORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
67	ΝΟΡΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διμεθυλαμινο-6 διφαινυλο-4,4 εξανόνη-3	NORMETHADONE: DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL -4, 4 HEXANONE -3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
68	ΝΟΡΜΟΡΦΙΝΗ: Δεμεθυλομορφίνη	NORMORPHINE: DEMETHYLMORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
69	ΝΟΡΠΙΠΑΝΟΝΗ: Διφαινυλο-4, 4 πιπεριδινο-6 εξανόνη-3	NORPIPANONE: DIPHENYL-4, 4 PIPERIDINO-6 HEXANONE-3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
70	ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ: Υδροξυ-14 διυδροκωδεΐνόνη	OXYCODONE: HYDROXY-14 DIHYDROCODEINONE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
71	Ν-ΟΞΥΜΟΡΦΙΝΗ: Μορφινο-N-οξειδίο	N-OXYMORPHINE: MORPHINE-N-OXIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
72	ΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗ: Υδροξυ-14 διυδρομορφινόνη	OXYMORPHONE: HYDROXY-14 DIHYDROMORPHINONE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
73	ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Α: Κυανο-4 μεθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδίνη	PETHIDINE INTERMEDIAIRE A: CYANO-4 METHYL -1 PHENYL -4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
74	ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Β: Φαινυλο-4 πιπεριδινοκαρβοξυλικός-4 αιθυλεστέρις	PETHIDINE INTERMEDIAIRE B: PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLATE -4 D' ETHYLE.	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
75	ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Γ: Μεθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδινοκαρβοξυλικό-4 οξύ	PETHIDINE INTERMEDIAIRE C: ACIDE METHYLPHENYL-4 PIPERIDINE- CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	

76	ΠΕΝΤΑΖΟΚΙΝΗ: Διμεθυλοαλλυλο-2 διμεθυλο -5, 9 υδροξυ -2' βενζομορφάνιο	PENTAZOCINE: DIMETHYLALLYL- 2 DIMETHYL -5,9 HYDROXY - 2' BENZOMORPHANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
77	ΠΙΜΙΝΟΔΙΝΗ: Φαινυλο - 4 (φαινυλαμινο- 3 προπυλο) - 1 πιπεριδινό - καρβοξυλικός - 4 αιθυλεσθήρ	PIMINODINE: ESTER ETHYLIQUE DE L' ACIDE PHENYL -4 (PHENYLAMINO -3 PROPYL) -1 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
78	ΠΙΡΙΤΡΑΜΙΔΙΟ ή ΠΙΡΙΝΙΤΡΑΜΙΔΙΟ: (Κυανό -3 διφαινυλο -3, 3 προπυλο) -1 (πιπεριδινό -1) -4 πιπεριδινό - 4- καρβοξαμίδιο	PIRITRAMIDE OU PIRINITRAMIDE : (CYANO-3 DIPHENYL -3, 3 PROPYL) -1 (PIPERIDINE - 1)-4 PIPERIDINE-4-CARBOXAMIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
79	ΠΡΟΕΠΤΑΖΙΝΗ: Διμεθυλο -1,3 φαινυλο - 4 προπιονοξυ - 4 αζακυκλοεπτάνιο	PROHEPTAZINE: DIMETHYL-1, 3 PHENYL-4 PROPIONOXY-4 AZACYCLOHEPTANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
80	ΠΡΟΠΕΡΙΔΙΝΗ: Μεθυλο-1 φαινυλοπιπεριδινό-4 καρβοξυλικός-4 ισοπροπυλεσθήρ	PROPERIDINE : ESTER ISOPROPYLIQUE DE L'ACIDE METHYL-1 PHENYLPIPERIDINE -4 CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
81	ΠΡΟΠΙΡΑΝΗ: (N (1-μεθυλο -2-πιπεριδινόαιθυλο) -N -2- πυριδυλο -προπιοναμίνη	PROPIRANE: (N(1-METHYL -2 PIPERIDINOETHYL) -N -2 PYRIDYLPROPIONAMIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
82	ΡΑΚΕΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: (±) -Μεθοξυ -3 N- μεθυλομορφινάνιο	RACEMETHORPHANE: (±) - METHOXY-3 N- METHYLMORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
83	ΡΑΚΕΜΟΡΑΜΙΔΗ: (±) - [Μεθυλο -2 οξο-4 διφαινυλο -3, 3 (πυρολιδινυλο -1)-4 βουτυλο] μορφολίνη	RACEMORAMIDE: (±) - [METHYL -2 OXO -4 DIPHENYL - 3, 3 (PYRROLIDINYL -1) - 4 BUTYL] MORPHOLINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
84	ΡΑΚΕΜΟΡΦΑΝΗ: (±) -Υδροξυ-3N-μεθυλομορφινάνιο	RACEMORPHANE:(±)-HYDROXY-3N- METHYLMORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
85	ΣΟΥΛΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: N - [4-(μεθοξυμεθυλο)-1-[2-(2 θειενυλο) αιθυλο [4 - πιπεριδυλο] προπιονανιλίδιο	SULFENTANYL: N-[4-(METHOXYMETHYL)-1-[2-(2 THIENYL) ETHYL] -4 PIPERIDYL] PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
86	ΤΙΛΙΔΙΝΗ: (+) -αιθυλ-TRANS -2- (διμεθυλαμινο)-1- φαινυλο -3 κυκλοεξενο -1- καρβοξυλάτη	TILIDINE: (+) - ETHYL -TRANS-2-(DIMETHYLAMINO)-1-PHENYL -3 CYCLOHEXENE -1-CARBOXYLATE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
87	ΤΡΙΜΕΠΕΡΙΔΙΝΗ: Τριμεθυλο -1, 2, 5 φαινυλο-4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	TRIMEPERIDINE: TRIMETHYL -1,2,5 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
88	ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗ: Διϋδροκωδεΐνόνη	HYDROCODONE: DIHYDROCODEINONE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
89	ΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΟΛΗ: Υδροξυ-14 διϋδρομορφίνη	HYDROMORPHINOL: HYDROXY-14 DIHYDROMORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
90	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΝΗ: Διϋδρομορφινόνη	HYDROMORPHONE: DIHYDROMORPHINONE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
91	ΥΔΡΟΞΥΠΕΘΙΔΙΝΗ: μ- Υδροξυφαινυλο -4 μεθυλο -1 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεσθήρ	HYDROXYPETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE M HYDROXYPHENYL -4 METHYL-1 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
92	ΦΑΙΝΑΔΟΞΟΝΗ: Μορφολινο- 6 διφαινυλο- 4,4 επτανόνη -3	PHENADOXONE: MORPHOLINO-6 DIPHENYL -4,4 HEPTANONE -3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	

93	ΦΑΙΝΑΖΟΣΙΝΗ: Υδροξυ- 2' διμεθυλο- 5, 9 φαινυλαιθυλο-2 βενζομορφάνιο -6, 7	PHENAZOCINE: HYDROXY -2' DIMETHYL- 5,9 PHENETHYL-2 BENZOMORPHANE -6,7	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
94	ΦΑΙΝΑΜΠΡΟΜΙΔΙΟ: N- (Μεθυλο-1 πιπεριδινο-2 αιθυλο) προπιονανιλίδιο	PHENAMPROMIDE: N- (METHYL-1 PIPERIDINO-2 ETHYL) PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
95	ΦΑΙΝΚΥΚΛΙΔΙΝΗ: (Φαινυλο -1 κυκλοεξυλο) -1 πιπεριδίνη	PHENCYCLIDINE: (PHENYL-1 CYCLOHEXYL)-1 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
96	ΦΑΙΝΜΕΤΡΑΖΙΝΗ: Μεθυλο- 3 φαινυλο- 2 μορφολίνη	PHENMETRAZINE: METHYL -3 PHENYL-2 MORPHOLINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
97	ΦΑΙΝΟΜΟΡΦΑΝΗ: Υδροξυ -3 N- φαινυλαιθυλομορφινάνιο	PHENOMORPHANE: HYDROXY-3 N- PHENETHYLMORPHINANE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
98	ΦΑΙΝΟΠΕΡΙΔΙΝΗ: (Υδροξυ- 3 φαινυλο- 3 προπυλο)-1 φαινυλο -4 πιπεριδινο-καρβοξυλικός -4 αιθυλεσθήρ	PHENOPERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (HYDROXY -3 PHENYL -3 PROPYL) -1 PHENYL -4 PIPERIDINE -CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
99	ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: N-(Φαινυλαιθυλο -1 πιπεριδυλο-4) προπιονανιλίδιο	PHENTANYL: N - (PHENETHYL -1 PIPERIDYL -4) PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
100	ΦΟΛΚΩΔΙΝΗ ή ΦΟΛΚΩΔΕΪΝΗ: Μορφολινυλοαιθυλο-μορφίνη	PHOLCODINE: MORPHOLINYLETHYL MORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
101	ΦΟΥΡΕΘΙΔΙΝΗ: (Τετραϋδροφουρφυροξυαιθυλο-2)-1 φαινυλο -4 πιπεριδινο-καρβοξυλικός -4 αιθυλεσθήρ	FURETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (TETRAHYDROFURFURYL-OXYETHYL-2) -1 PHENYL-4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
102	ΛΕΒΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ : L-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	LEVAMPHETAMINE: L-ALPHA-METHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
103	ΛΕΒΟΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: L-N, ΑΛΦΑ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	LEVOMETHAMPHETAMINE: L-N,ALPHA-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
104	ΦΕΝΕΤΥΛΙΝΗ: DL-3,7-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-7-(2-[(1-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΥΛΟ)ΑΜΙΝΟ]-ΑΙΘΥΛΟ)-1Η-ΠΟΥΡΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗ	FENETYLLINE: DL-3,7 DIHYDRO-1,3-DIMETHYL-7-(2-[(1-METHYL-2-PHENYLETHYL)AMINO]ETHYL)-1H-PURINE-2,6-DIONE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
105	ΑΚΕΤΥΛΟ-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ -[1-(α-μεθυλοφαινυλαιθυλο)- 4-πιπεριδυλο] ακετανιλίδιο	CETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL -[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
106	ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ [N-[1-(α-μεθυλοφαινυλαιθυλο)-4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο	ALPHA-METHYLFENTANYL [N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
107	3-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ - N-(3-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο-4-πιπεριδυλο)προπιονανιλίδιο 3	3-METHYLFENTANYL N-(3-methyl-1 -phenethyl-4-piperidyl) propionanilide	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
108	ΜΡΡΡ Μεθυλο-1-φαινυλο-4-4 πιπεριδινόλη-4 προπιονικός εστέρας	MPPP Propionate (ester) de methyl-1 phenyl-4 piperidinol-4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
109	ΡΕΡΑΡ Φαινυλαιθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδινόλη-4 οξείκος εστέρας	PEPAP Acetate (ester) de phenethyl-1 phenyl-4 piperidinol-4	Γ	103 A	25/5/2006	3459	

110	ΡΑΚΕΜΙΚΗ ΜΕΤΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ. (±-N, α-διμεθυλοφαιθυλαμίνη)	RACEMATE DE METAMPHETAMINE (±-N, α-dimethylphenetylamin	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
111	ΣΕΚΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	ΣΕΚΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
112	ΚΩΔΕΪΝΗ: Μεθυλαιθέρ της μορφίνης.	CODEINE: ETHER METHYLIQUE DE LA MORPHINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
113	Α-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ Ν-[1[1-μεθυλο-2(2-θειενυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο	ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL N-[1[1-METHYL-2-(2-THIENYL)ETHYL]-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
114	ΠΑΡΑ-ΦΛΟΡΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ 4-φθορο-Ν(1-φαιναθυλο-4-πιπεριδυλο)-προπιοανιλίδιο	PARA-FLUOROFENTANYL 4-FLUORO-N-(1-PHENETHYL-4-PIPERIDYL)-PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
115	ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΕΝΤΑΝΥΛΗ Ν[1(βητα-υδροξυφαιναιθυλο)-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο	BETA HYDROXYFENTANYL N[1 (BETA-HYDROXYFENTANYL)-4-PIPERIDYL] PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
116	ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ Ν-[1(βητα-υδροξυφαιναιθυλο -3-μεθυλο -4-πιπεριδυλο) προπιοανιλίδιο	BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL N-[1(BETA-HYDROXYPHENETHYL) -3-METHYL-4 -PIPERIDYL] PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
117	ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ Ν[1(2(2-θειενυλο)αιθυλο-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο	THIOFENTANYL N-[1-(2-(2-THIENYL) ETHYL-4-PIPERIDYL)]PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
118	3-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ Ν-[3-μεθυλο-1-[2-θειενυλο) αιθυλο] -4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο	3-METHYLTHIOFENTANYL N-[3-METHYL-1-[2-THIENYL) ETHYL]-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
119	ΑΜΙΝΟΡΕΞ: 2-Αμινο-5-φαιθυλο-2-οξαζολίνη	AMINOREX: 2-AMINO-5-PHENYL-2-OXAZOLINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
120	ΧΛΟΡΦΕΝΤΕΡΜΙΝΗ: 4-Χλωρο-α, α-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη	CHLORPHENTERMINE: 4-CHLORO -α, α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
121	ΚΛΟΒΕΝΖΟΡΕΞ: Ν-(2-Χλωροβενζυλο)-α-μεθυλοφαιναιθυλαμίνη	CLOBENZOREX: N -(2 -CHLOROBENZYL) -α -METHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
122	ΚΛΟΦΟΡΕΞ: Αιθυλο-(Π-χλωρο-α, α-διμεθυλοφαιναιθυλο) καρβαμάτη	CLOFOREX: ETHYL -(P -CHLORO -α, α -DIMETHYLPHENETHYL) CARBAMATE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
123	ΚΛΟΡΤΕΡΜΙΝΗ: 2 -Χλωρο -α, α -διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη	CLORTERMINE: 2 -CHLORO -α, α -DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
124	ΦΕΝΒΟΥΤΡΑΖΑΤΗ. 2 - (3 -Μεθυλο -2 -φαιθυλομορφολινο) αιθυλο 2 - φαιθυλοβουτυράτη	FENBUTRAZATE: 2-(3-METHYL-2-PHENYLMORPHOLINO) ETHYL 2-PHENYLBUTYRATE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
125	ΠΡΟΠΥΛΕΞΕΔΡΙΝΗ: 2-Κυκλοεξυλο-Ν, 1-διμεθυλαιθυλαμίνη	PROPYLHEXEDRINE: 2-CYCLOHEXYL-N,1-DIMETHYLETHYLAMINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
126	ΖΙΠΕΠΡΟΛΗ: 1-Μεθοξυ-3-[4-(β-μεθοξυφαιναιθυλο)-πιπεραζιν-1-υλο]-1- φαιθυλοπροπαν-2-όλη	ZIPEPROL: 1-METHOXY -3 -[4 -(β-METHOXYPHENETHYL) - PIPERAZIN- 1 -YL] - 1 PHENYLPROPAN - 2 - OL	Γ	103 A	25/5/2006	3459	

127	ΡΕΜΙΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: 3-4-μεθοξυκαρβονυλ-4-(1-οξοπροπυλ)φενυλαμινο-1- πιπεριδίνη μεθυλεστεράς του προπανοϊκού οξέος	REMIFENTANIL:3-4-CARBOXYL-4-(N-PHENYLPROPIONAMIDE)-I-PIPERIDINE PROPIONIC ACID DIMETHYLESTER MONOHYDRATE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
128	ΡΟΜΙΦΙΔΙΝΗ: 2 -βρωμο-6-φθορο-2-ιμιδαζολιδινυλιδενοβενζαμίνη	ROMIFIDINE: 2-bromo-6-fluoro-2-imidazolidinylidenebenzamine	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
129	ΚΕΤΑΜΙΝΗ: 2 - (2 -χλωροφαινυλο) -2 - (μεθυλαμινο) -κυκλοεξανόνη	KETAMINE: 2 - (2 - chlorophenyl) -2 - (methylamino) -cyclohexanone	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
130	ΝΑΛΒΟΥΦΙΝΗ: 17-κυκλοβουτυλομεθυλο-7, 8-διϋδρο-14-υδροξυ-17-νορμορφίνη	NALBUPHINE: 17-cyclobutylmethyl- 7,8-dihydro-14-hydroxy-17-normorphine	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
131	ΑΜΙΝΕΠΤΙΝΗ: 7-[(10,11-διυδρο-5Η-διβενζο[α,δ]κυκλοεπτεν-5-υλ)αμινο] επτανοϊκό οξύ	AMINEPTINE: 7-[(10,11-dihydro-5Hdibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino] heptanoic acid	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
132	Φάρμακα που περιέχουν κανναβινοειδή, τα οποία περιλαμβάνονται στους πίνακες ελεγχόμενων ουσιών,και έχουν λάβει άδεια κυκλοφορίας σύμφωνα με τις διατάξεις της φαρμακευτικής νομοθεσίας	Φάρμακα που περιέχουν κανναβινοειδή, τα οποία περιλαμβάνονται στους πίνακες ελεγχόμενων ουσιών,και έχουν λάβει άδεια κυκλοφορίας σύμφωνα με τις διατάξεις της φαρμακευτικής νομοθεσίας	Γ	2711B	2/7/2019		Δ3(γ)οικ. 49037
133	Τελικά προϊόντα φαρμακευτικής κάνναβης, όπως αυτά ορίζονται στην αριθμ. Δ3(γ)52588/2018 (Β'2840)	Τελικά προϊόντα φαρμακευτικής κάνναβης, όπως αυτά ορίζονται στην αριθμ. Δ3(γ)52588/2018 (Β'2840)	Γ	2711B	2/7/2019		Δ3(γ)οικ. 49037
134	ΤΑΠΕΝΤΑΝΤΟΛ	ΤΑΡΕΝΤΑΔΟΛ	Γ	1369 B	2/9/2010		ΔΥΓ3γ/οικ.101681
135	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Γ	2238 B	29/6/2017		Γ5γοικ.49690
1	ΑΙΘΙΝΑΜΑΤΗ: Εσθήρ του καρβαμϊδικού οξέος μετά της αιθινυλο-1 κυκλοεξανόλης	ETHINAMATE: CARBAMATE D' ETHINYL-1 CYCLOHEXYLE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
2	ΑΙΘΥΛΟ ΛΟΦΛΑΖΕΠΑΤΗ: Αιθυλο 7-χλωρο 5-(ο-φλουροφαινυλο) -2,3 - διυδρο- 2-οξο-1 Η-1,4 - βενζοδιαζεπίνη-3-καρβοξυλάτη	ETHYL LOFLAZEPATE: ETHYL 7 -CHLORO-5- (O-FLUOROPHENYL) -2,3 -DIHYDRO -2 -OXO-1H-1.4-BENZODIAZEPINE -3 -CARBOXYLATE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
3	ΑΙΘΧΛΟΡΒΥΝΟΛΗ: Αιθυλο-β-χλωροβινυλο-αιθινυλοκαρβινόλη	ETHCHLORVYNOL: ETHYL-B-CHLOROVINYL-ETHINYL CARBINOL	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
4	ΑΛΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρό -1, 3- διυδρο-5 -φαινυλο -1- (2, 2,2- τριφθορο-αιθυλο) -2Η -1 ,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	HALAZEPAM: 7 -CHLORO-1, 3-DIHYDRO-5-PHENYL -1-(2,2,2- TRIFLUORO-ETHYL)-2Η -1,4-BENZODIAZEPIN -2 -ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
5	ΑΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-βρωμο-11 β-(ο-φθοροφαινυλο) 2,3,7 11 β-τετρα- υδροξάζολο [3, 2-δ] [1,4]-βενζοδιαζεπιν-6 (5Η)-όνη	HALOXAZOLAM: 10-BROMO-11B (O-FLUOROPHENYL)-2,3,7, 11B-TETRAHYDROOXAZOLO [3,2-D] [1,4]-BENZODIAZEPIN-6(5H)-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	

6	ΑΛΠΡΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-1-μεθυλο-6-φαινυλο-4H-S-τριαζολο-[4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη	ALPRAZOLAM: 8 CHLORO -1- METHYL -6- PHENYL -4 H-S-TRIAZOLO [4,3-A] [1,4] BENZODIAZEPINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
7	ΑΜΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 (μεθυλο-3 βουτυλο)-5 βαρβιτουρικό οξύ	AMOBARBITAL: ACIDE ETHYL -5 (METHYL-3 BUTYL)-5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
8	ΑΜΦΕΠΡΑΜΟΝΗ: Διαιθυλαμινο-2 προπιοφαινόνη	AMPHÉPRAMONE: DIETHYLAMINO-2 PROPIOPHENONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
9	ΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Διαιθυλο-5, 5 βαρβιτουρικό οξύ	BARBITAL: ACIDE DIETHYL -5, 5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
10	ΒΕΝΖΦΕΤΑΜΙΝΗ: Ν-βενζυλο-Ν,α-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη	BENZPHETAMINE: N-BENZYL-N, a-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
11	ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ: Ν-κυκλοπροπυλμεθυλ-7α (L-(5)-υδροξυ 1,2,2-τριμεθυλπροπυλ) -6,14 -ενδοαιθανο -6,7,8,14 τετραϋδρονοροριπαβίνη	BUPRENORPHINE: N - CYCLOPROPYL-METHYL-7a (L-(5)-HYDROXY-1,2,2-TRIMETHYLPROPYL)-6,14 ENDOETHANO -6,7,8,14 TETRAHYDRO -NORORIPAVINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
12	ΒΡΩΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-βρωμο-1,3-διυδρο-5-(2-πυριδυλο) 2H-1, 4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	BROMAZEPAM: 7- BROMO -1,3 -DIHYDRO -5-(2-PYRIDYL) -2H -1,4 -BENZODIAZEPIN -2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
13	ΓΛΟΥΤΕΘΙΜΙΔΙΟ: Αιθυλο-2 φαινυλο-2 γλουταριμίδιο	GLUTETHIMIDE: ETHYL -2 PHENYL -2 GLUTARIMIDE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
14	ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: D- Μεθοξυ-3N -μεθυλομορφινάνιο	DEXTROMETHORPHANE: D-METHOXY-3 N-METHYLMORPHINANE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
15	ΔΕΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5- (ο-χλωροφαινυλο)-1,3 διυδρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	DELORAZEPAM: 7- CHLORO-5- (O-CHLOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO -2H-1.4 -BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
16	ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-5-φαινυλο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	DIAZEPAM: 7-CHLORO -1,3 - DIHYDRO -1 -METHYL-5-PHENYL-2H - 1,4 - BENZODIAZEPIN -2- ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
17	ΕΣΤΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6-φαινυλο-4H-5-τριαζολο [4,3-α][1,4]βενζοδιαζεπίνη	ESTAZOLAM: 8 -CHLORO -6 - PHENYL -4H -5-TRIAZOLO [4,3-A] [1,4] BENZODIAZEPINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
18	ΚΑΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρό-1,3-διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο-5-φαινυλο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη διμεθυλοκαρβαμάτη (εστέρας)	CAMAZEPAM: 7 -CHLORO -1,3 - DIHYDRO -3-HYDROXY -1-METHYL -5 PHENYL -2H -1,4-BENZODIAZEPIN - 2 - ONE DIMETHYLCARBAMATE (ESTER)	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
19	ΚΕΤΑΖΟΛΑΜΗ: 11-χλωρο-8,12β-διυδρο-2,8-διμεθυλο-12β-φαινυλο-4H-[1,3]-οξαζινο-[3,2-δ][1,4]βενζοδιαζεπίνη-4,7(6H)-διόνη	KETAZOLAM: 11 -CHLORO -8, 12β -DIHYDRO-2,8 -DIMETHYL -12β - PHENYL -4H -[1,3]-OXAZINO-[3,2-D][1,4]-BENZODIAZEPINE-4,7 (6H) -DIONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
20	ΚΛΟΜΠΑΖΑΜΗ: 7-χλωρο-1-μεθυλο-5-φαινυλο-1H-1,5-βενζοδιαζεπίνη-2,4(3H,5H)-διόνη	CLOBAZAM: 7-CHLORO-1-METHYL -5-PHENYL-1H-1,5 -BENZODIAZEPINE -2,4 (3H,5H) DIONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
21	ΚΛΟΝΑΖΕΠΑΜΗ: 5- (Ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-7-νιτρο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	CLONAZEPAM: 5- (O-CHLOROPHENYL) -1,3-DIHYDRO -7 -NITRO 2H -1,4 -BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	

22	ΚΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-χλωρο -11 β (ο-χλωροφαινυλο)-2,3,7,11β- τετραϋδρο-οξαζολο-[3,2-δ] [1,4] βενζοδιαζεπιν-6- (5H)-όνη	CLOXAZOLAM: 10-CHLORO-11B - (O-CHLOROPHENYL) - 2, 3, 7, 11B TETRAHYDRO -OXAZOLO-[3,2-D] [1,4] BENZODIAZEPIN -6 - (5H) - ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
23	ΚΛΟΤΙΑΖΕΠΑΜΗ: 5 -(ο-χλωροφαινυλο) -7- αιθυλο-1,3 -διυδρο -1- μεθυλο-2Η -θειενο [2,3-ε] [1,4]-διαζεπιν -2-όνη	CLOTIAZEPAM: 5-(O -CHLOROPHENYL) -7- ETHYL-1,3 - DIHYDRO -1 - METHYL -2H- THIENO [2,3-E] [1,4] DIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
24	ΚΥΚΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: (Κυκλοεξεν-1υλο-1)-5 αιθυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ	CYCLOBARBITAL: ACIDE (CYCLOEXENE-1YL-1)-5 ETHYL - 5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
25	ΜΑΖΙΝΔΟΛΗ: 5-(π-χλωροφαινυλο)-2, 5-διυδρο-3Η-ιμιδαζο(2,1-α)-ισοίνδολο-5-ολη	MAZINDOL: 5- (P-CHLOROPHENYL)-2,5- DIHYDRO-3H-IMIDAZO (2,1-α)-ISOINDOL-5-OL	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
26	ΛΟΠΡΑΖΟΛΑΜΗ: 6- (ο-χλωροφαινυλο)-2,4-διυδρο-2 [(4 μεθυλο-1-πιπεραζινυλο) μεθυλενο]-8 νιτρο-1 Η -ιμιδαζο [1,2-α] [1,4] βενζοδιαζεπιν-1-όνη	LOPRAZOLAM:6-(O-CHLOROPHENYL)-2,4-DIHYDRO-2- [(4-METHYL-1-PIPERAZINYL) METHYLENE]-8-NITRO-1H-IMIDAZO [1,2-A] [1,4] BENZODIAZEPIN-1-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
27	ΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7- χλωρο-5(ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-3-υδροξυ-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	LORAZEPAM: 7-CHLORO-5- (O-CHLOROPHENYL)-1.3- DIHYDRO-3-HYDROXY-2H-1,4 BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
28	ΛΟΡΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(ο-χλωροφαινυλο) -1,3-διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο- 2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	LORMETAZEPAM:7-CHLORO-5-(O-CHLOROPHENYL),1,3- DIHYDRO-3-HYDROXY-1-METHYL-2H-1,4- BENZODIAZEPIN- 2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
29	ΜΕΔΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-2,3-διυδρο-1-μεθυλο-5 φαινυλο-1 Η -1,4-βενζοδιαζεπίνη	MEDAZEPAM: 7-CHLORO-2,3-DIHYDRO-1-METHYL-5-PHENYL-1 H -1,4-BENZODIAZEPINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
30	ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Μεθυλο-1 αιθυλο-5 φαινυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ	METHYLPHENOBARBITAL: ACIDE METHYL-1 ETHYL-5 PHENYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
31	ΜΕΘΥΠΡΥΛΟΝΗ: Διαιθυλο-3,3 διοξο-2,4 μεθυλο -5 πιπεριδίνη	METHYPRYLON: DIETHYL-3,3 DIOXO-2,4 METHYL-5 PIPERIDINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
32	ΜΕΠΡΟΒΑΜΑΤΗ: Δικαρβαμική μεθυλο-2 προπυλο -2 προπανοδιόλη -1,3	MEPROMAMATE: BICARBAMATE DE METHYL-2 PROPYL- 2 PROPANEDIOL-1.3	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
33	ΝΙΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ:1,3-διυδρο -1-μεθυλο-7-νιτρο 5 -φαινυλο -2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη	NIMETAZEPAM: 1,3 DIHYDRO-1-METHYL-7-NITRO-5-PHENYL-2H-1,4 BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
34	ΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 1,3-διυδρο-7-νιτρο-5-φαινυλο -2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη	NITRAZEPAM: 1,3 -DIHYDRO-7-NITRO-5-PHENYL -2H - 1,4 BENZODIAZEPIN -2 -ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
35	ΝΟΡΔΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3-διυδρο-5-φαινυλο-2Η-1,4 βενζοδιαζεπιν-2-όνη	NORDAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL -2 H -1,4- BENZODIAZEPIN -2 -ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
36	ΟΞΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρο -1,3-διυδρο -3 -υδροξυ-5 -φαινυλο - 2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη	OXAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-5-PHENYL-2H -1,4-BENZODIAZEPIN - 2 - ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	

37	ΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-χλωρο-2,3,7,11β-τετραΰδρο-2 μεθυλο-11 β- φαινυλοξαζολο (3,2-δ) (1,4) βενζοδιαζεπιν-6(5H)-όνη	OXAZOLAM: 10-CHLORO- 2, 3, 7, 11β- TETRAHYDRO- 2 METHYL -11 β-PHENYLOXAZOLO (3,2-D) (1,4) BENZODIAZEPIN -6(5H)-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
38	ΠΕΝΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 (μεθυλο-1 βουτυλο) -5 βαρβιτουρικό οξύ	PENTOBARBITAL: ACIDE ETHYL-5 (METHYL-1 BUTYL)-5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
39	ΠΙΝΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο -1,3-διυδρο -5 -φαινυλο-1- (2-προπυνυλο) -2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη	PINAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL-1-(2-PROPYNYL) -2Η-1,4-BENZODIAZEPIN -2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
40	ΠΙΠΡΑΔΡΟΛΗ ή ΠΙΠΡΑΔΟΛΗ: Διφαινυλο -1,1 (πιπεριδυλο- 2)-1 μεθανόλη	PIPRADROL: DIPHENYL-1,1 (PIPERIDYL-2)-1 METHANOL	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
41	ΠΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1-(κυκλοπροπυλομεθυλο)-1,3-διυδρο-5-φαινυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	PRAZEPAM: 7-CHLORO-1-(CYCLOPROPYLMETHYL)-1,3-DIHYDRO-5- PHENYL-2Η-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
42	SPA: (-)-Διμεθυλαμινο-1 διφαινυλο-1,2 αιθάνιο	SPA: (-)-DIMETHYLAMINO-1 DIPHENYL-1,2 ETHANE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
43	ΦΑΙΝΔΙΜΕΤΡΑΖΙΝΗ: (+)-3,4-διμεθυλο-2-φαινυλμορφολίνη	PHENDIMETRAZINE: (+)-3,4-DIMETHYL-2-PHENYLMORPHOLINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
44	ΤΕΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3 διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο-5- φαινυλο-2Η-1,4 -βενζοδιαζεπιν-2-όνη	TEMAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-1-METHYL-5 -PHENYL-2Η -1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
45	ΤΕΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(κυκλοεξεν-1-υλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	TETRAZEPAM: 7-CHLORO-5-(CYCLOEXEN-1-YL)-1,3-DIHYDRO-1-METHYL-2Η-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
46	ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ: 2-[(διμεθυλαμινο) μεθυλ]-1-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξανόλη	TRAMADOL:2-[(DIMETHYLAMINO)METHYL]-1-(3-METHOXYPHENYL) CYCLOEXANOL	Δ	1124 B	18/6/2008		ΔΥΓ3γ/12846
47	ΤΡΙΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6-(ο-χλωροφαινυλο)-1-μεθυλο-4Η-5-τριαζολο [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη	TRIAZOLAM: 8-CHLORO-6-(O-CHLOROPHENYL)-1-METHYL-4Η-S-TRIAZOLO [4,3-α] [1,4] BENZODIAZEPINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
48	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 φαινυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ	PHENOBARBITAL: ACIDE ETHYL-5 PHENYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
49	ΦΑΙΝΤΕΡΜΙΝΗ: α,α-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη	PHENTERMINE:α,α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
50	ΦΘΟΡΑΖΕΠΑΜΗ:7-χλωρο-1-[2-(διαιθυλαμινο)αιθυλο]-5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	FLURAZEPAM:7-CHLORO-1-[2-{DIETHYLAMINO}ETHYL]-5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-2Η-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
51	ΦΘΟΡΟΔΙΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1 -μεθυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	FLUDIAZEPAM: 7-CHLORO- 5- (O-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-1-METHYL-2Η -1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	

52	ΦΘΟΡΟΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-7-νιτρο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	FLUNITRAZEPAM:5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3DIHYDRO-1-METHYL-7-NITRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE.	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
53	ΧΛΩΡΑΖΕΠΑΤΗ: 7-χλωρο-2,3-διυδρο-2-οξο-5-φαινυλο-1Η-1,4-βενζοδιαζεπίνη-3-καρβοξυλικό οξύ	CHLORAZEPATE: 7-CHLORO-2,3-DIHYDRO-2-OXO-5-PHENYL-1 H-1,4-BENZODIAZEPINE-3-CARBOXYLIQUE ACIDE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
54	ΧΛΩΡΟΔΙΑΖΕΠΟΞΕΙΔΙΟ: 7-χλωρο-2-(μεθυλαμινο)-5-φαινυλο-3Η-1,4-βενζοδιαζεπίνη-4-οξείδιο	CHLORODIAZEPOXIDE: 7-CHLORO-2-(METHYLAMINO)-5- PHENYL-3H-1,4-BENZODIAZEPINE-4-OXIDE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
55	ΑΛΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΔΙΑΛΛΥΛΟ-5,5 βαρβιτουρικό οξύ	ALLOBARBITAL : ACIDE DIALLYL-5,5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
56	ΒΙΝΥΛΟΒΙΤΑΛΗ: (ΜΕΘΥΛΟ-1 ΒΟΥΤΥΛΟ)-5 ΒΙΝΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	VINYLBITAL: ACIDE (METHYL-1 BUTYL)-5 VINYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
57	ΒΟΥΤΑΛΒΙΤΑΛΗ: ΑΛΛΥΛΟ-5 ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	BUTALBITAL: ACIDE ALLYL-5 ISOBUTYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
58	ΒΟΥΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΒΟΥΤΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	BUTOBARBITAL: ACIDE BUTYL- 5 ETHYL- 5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
59	ΚΑΘΙΝΗ: D-ΘΡΕΟ-2-ΑΜΙΝΟ-Λ-ΥΔΡΟΞΥ-Λ-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	CATHINE: D-THREO-2-AMINO-L-HYDROXY-L-PHENYL PROPANE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
60	ΜΕΦΕΝΟΡΕΞΗ: DL-N-(3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	MEFENOREX: DL-N -(3-CHLOROPROPYL) -ALPHA METHYLPHENETHYLAMINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
61	N-ΑΙΘΥΛΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ	N-ETHYLAMPHETAMINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
62	ΠΥΡΟΒΑΛΕΡΟΝΗ:DL -L-(4-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ) -1-ΠΕΝΤΑΝΟΝΗ	PYROVALERONE:DL-L-(4-METHYLPHENYL)-2-(1-PYRROLIDINYL)-1-PENTANONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
63	ΣΕΚΒΟΥΤΑΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΣΕΚ-ΒΟΥΤΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	SECBUTABARBITAL: ACIDE SEC-BUTYL-5 ETHYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
64	ΦΕΝΚΑΜΦΑΜΙΝΗ: DL-N-ΑΙΘΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟΔΙΚΥΚΛΟ (2,2,1)-ΕΠΤΑΝ-2-ΑΜΙΝΗ	FENCAMFAMIN: DL-N-ETHYL-3-PHENYLBICYCLO (2,2,1)-HEPTAN -2 -AMINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
65	ΦΕΝΠΡΟΠΟΡΕΞΗ: DL- 3- [(ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΑΜΙΝΟ] ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	FENPROPOREX: DL- 3- [(ALPHA -METHYLPHENETHYL) AMINO] - PROPIONITRILE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
66	ΒΡΩΤΙΖΟΛΑΜΗ: 2-βρωμο-4-(2-χλωροφαινυλο)-9μεθυλο-5Η-θιενο [3,2-f] [1,2,4] τριαζολο- [4, 3-α] [1,4] διαζεπίνη	BROTIZOLAM: 2- Bromo-4- (2-chlorophenyl) -9-methyl-6H-thieno [3,2-f] [1,2,4] triazolo-[4, 3-a] [1, 4] diazepin	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
67	ΠΕΜΟΛΙΝΗ: 2 ΑΜΙΝΟ-5-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΟΞΑΖΟΛΙΝ-4-ΟΝΗ	PEMOLINE: 2-AMINO-5-PHENYL-2-OXAZOLIN-4-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
68	ΜΙΔΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6(ο-φθοροφαινυλο)-1-μεθυλο-4Η-ιμιδαζο (1,5-α) (1,4) βενζοδιαζεπίνη	MIDAZOLAM: 8-CHLORO-6-(O-FLUOROPHENYL)-1-METHYL-4H-IMIDAZO(1,5-α) (1,4) BENZODIAZEPINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
69	ΚΟΥΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(2-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-(2, 2, 2, -τριφθοροαιθυλο)-2Η-1, 4-βενζοδιαζεπινό-2-θειόνη	QUAZEPAM: 7-CHLORO-5-(2-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-1-(2, 2, 2,-TRIFLUOROETHYL)-2H-1,4-BENZODIAZEPINE-2-THIONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	

70	ΘΕΙΟΠΕΝΤΑΛΗ: 5-ΑΙΘΥΛΟ-5-(1-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟ)-2-ΘΕΙΟΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	THIOPENTAL: 5-ETHYL-5-(1-METHYLBUTYL)-2-THIOBARBITURIC ACID	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
71	ΠΡΟΞΙΒΑΡΒΑΛΗ: 5-(2-υδροξυπροπυλο)-5-(2-προπενυλο) 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- πυριμιδιντριόνη. ή 5-αλλυλο-5-(2-υδροξυπροπυλο) βαρβιτουρικό οξύ	PROXIBARBAL: 5-(2-HYDROXYPROPYL)-5-(2-PROPENYL)-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-PYRIMIDINETRIONE. 5-ALLYL-5-(2-HYDROXYPROPYL) BARBITURIC ACID.	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
72	MESOCARB: 3-(α-ΜΕΤΗΥΛΡΗΝΕΤΗΥΛ)-N-ΡΗΝΥΛCΑRΒΑΜΟΥΛ) SYNDONE IMINE	MESOCARB: 3-(α-METHYLPHENETHYL)-N-PHENYLCARBAMOYL) SYNDONE IMINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
73	ΜΟΝΤΑΦΙΝΗΛΗ: 2-[(Διφαινυλο-μεθυλο) σουλφινυλ] ακεταμίδιο	MODAFINIL: 2-[(DIPHENYLMETHYL) SYLFINYL] ACETAMIDE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
74	ΖΟΛΑΖΕΠΑΜΗ: 4-(ο-φθοροφαινυλο) 6,8-διϋδρο 1,3,8-τριμεθυλπυραζολο [3,4-ε] [1,4]-διαζεπιν 7(1H)-ονη	ZOLAZEPAM: 4 - (O- FLUOROPHENYL) 6,8- DIHYDRO 1,3,8 - TRIMETHYLPYRAZOLO [3,4-e] [1,4] - diazepin 7 (1 H)-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
75	ΖΑΛΕΠΛΟΝΗ: N-[3-(3-Κυανοπυραζολο[1,5-α] πυριμιδιν-7-υλο)φαινυλο]-N-αιθυλακεταμίδιο	ZALEPLON: N-[3-(3-CYANOPYRAZOLO[1,5-a] PYRIMIDIN-7-YL)PHENYL]-N-ETHYLACETAMIDE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
76	ΖΟΛΠΙΔΕΜΗ: N,N,6-τριμεθυλο-2-(4-μεθυλοφαινυλο) ιμιδαζο(1,2-α)πυριδιν-3-ακεταμίδιο	ZOLPIDEM: N,N,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl) imidazo(1,2-a) pyridine-3-acetamide	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
77	ΖΟΠΙΚΛΟΝΗ: 6-(5-χλωροπυριδ-2-υλο)-5-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο) καρβονυλοξυ-7-οξο-6,7-διυδ(5H -πυρρολο-[3,4-β] πυραζίνη	ZOPICLONE: 6-(5-chloropyrid-2-yl)-5-(4-methylpiperazin-1 -yl) carbonyloxy-7-oxo-6, 7-dihydro5H-pyrrolo- [3,4-b] pyrazine	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
78	ΚΑΡΙΣΟΠΡΟΔΟΛΗ ισοπροπυλομεπροβαμάτη	CARISOPRODOL isopropylmeprobamate	Δ	769 B	30/4/2008		ΔΥΓ3γ/54568/07
79	Φαιναζεπάμη	Phenazepam	Δ	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
80	Flualprazolam	Flualprazolam	Δ	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
81	Ετιζολάμη	etizolam	Δ	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
82	Τελικά προϊόντα φαρμακευτικής κάνναβης εντάσσονται στον πίνακα Δ' της παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3459/2006 (Α' 103), χωρίς να απαιτείται η γνώμη της Επιτροπής Ναρκωτικών	Τελικά προϊόντα φαρμακευτικής κάνναβης εντάσσονται στον πίνακα Δ' της παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3459/2006 (Α' 103), χωρίς να απαιτείται η γνώμη της Επιτροπής Ναρκωτικών	Δ	83 A	24/5/2021	4801	
82	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Δ	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690

ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ	
1	ΜΠΟΥΦΟΤΕΝΙΝΗ (BUFOTENINE) ΕΙΝΑΙ ΙΣΟΜΕΡΕΣ ΤΗΣ ΨΙΛΟΚΙΝΗΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ 7-11-2019
2	ΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ: (+/-)-4-(α,2,3-τριμεθυλβενζυλο) ιμιδαζολη MEDETOMIDINE:(+/-)-4-(alpha,2,3-trimethylbenzyl)imidazole ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΌ ΠΙΝΑΚΑ Γ' ΔΥΓ3γ/41192 (ΦΕΚ 2251Β' /19-8-2014)

3	ΑΤΙΠΑΜΕΖΟΛΗ: 4-(2-αιθυλο-2,3-διϋδρο-1 Η-ινδεν-2-υλ)-1 Η-ιμιδαζόλη ATIPAMEZOLE: 4-(2-ethyl-2,3-dihydro-1 H-inden-2-yl)-1 H-imidazole	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΌ ΠΙΝΑΚΑ Γ΄ ΔΥΓ3γ/41192 (ΦΕΚ 2251Β' /19-8-2014)
4	ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ: (8)-4-[1-(2,3-ξυλυλ) αιθυλ] ιμιδαζολιο DEXMEDETOMIDINE: (S)-4-[1-(2,3-Xyllyl) ethyl] imidazole	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΌ ΠΙΝΑΚΑ Γ΄ ΔΥΓ3γ/102888/13 (ΦΕΚ 2530Β' /24-11-2015)