

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 480/97 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Μαρτίου 1997

για τροποποίηση του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 288/97 της Επιτροπής⁽²⁾, και ιδίως τα άρθρα 9 και 12,

Εκτιμώντας:

ότι οι διαπραγματεύσεις του Γύρου της Ουρουγουάης παρήχαν, σε κάποιο βαθμό, απαλλαγή από δασμούς για ορισμένες φαρμακευτικές ουσίες· ότι η πρώτη αναθεώρηση των συμφωνιών αυτών σχετικά με τα εν λόγω προϊόντα πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του ΠΟΕ·

ότι, συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 467/97 του Συμβουλίου⁽³⁾ προβλέπει την εισαγωγή με απαλλαγή από δασμούς ορισμένων δραστικών συστατικών που φέρουν «διεθνή κοινή ονομασία» (ΔΚΟ) του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας και ορισμένων προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων· ότι, επιπλέον, προβλέπει κατάργηση της απαλλαγής από δασμούς για τα φαρμακευτικά προϊόντα ορισμένων ΔΚΟ, των οποίων η κύρια χρήση δεν είναι φαρμακευτική·

ότι κρίνεται σκόπιμο να ενσωματωθούν οι τροποποιήσεις αυτές στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87·

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη του τμήματος «δασμολογικής

και στατιστικής ονοματολογίας» της επιτροπής τελωνειακού κώδικα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα I δεύτερο μέρος του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Το παράρτημα I τρίτο μέρος τμήμα II του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 τροποποιείται ως εξής:

1. τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού προστίθενται στο παράρτημα 3·
2. τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού διαγράφονται από το παράρτημα 3·
3. τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού προστίθενται στο παράρτημα 4·
4. τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού προστίθενται στο παράρτημα 6.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται από την 1η Απριλίου 1997.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 14 Μαρτίου 1997.

Για την Επιτροπή

Mario MONTI

Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 256 της 7. 9. 1987, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 48 της 19. 2. 1997, σ. 7.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. L 71 της 13. 3. 1997, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		αυτόνομοι (%)	συμβατικοί (%)	
1	2	3	4	5
2903 22 00	(αμετάβλητο) -- Τριγλωροαιθυλένιο (αμετάβλητο)	19	10,1	—
2903 51 10	(αμετάβλητο) -- -- Λινδάνιο (ISO) (αμετάβλητο)	17	6,3	—
2906 21 00	(αμετάβλητο) -- -- Βενζυλική αλκοόλη (αμετάβλητο)	17	6,3	—
2922 42 90	(αμετάβλητο) -- -- -- Άλλα (αμετάβλητο)	19	12,5	—
2922 49 10	(αμετάβλητο) -- -- -- Γλυκίνη (αμετάβλητο)	17	6,5	—
2923 10 10	(αμετάβλητο) -- -- Χλωριούχος χαλκός (αμετάβλητο)	17	6,5	—
2930 90 20	(αμετάβλητο) -- -- Θειοδιγλυκόλη (ΔΚΟ) (2,2'-θειοδιαιθανόλη) (αμετάβλητο)	18	6,9	—
3102 70 10	(αμετάβλητο) -- -- Για την παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων (αμετάβλητο)	10	7,1	kg N
3904 61 10	(αμετάβλητο) -- -- Για την παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων (αμετάβλητο)	23	10,7	—
3907 20 12	(αμετάβλητο) -- -- Για την παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων (αμετάβλητο)	20	6,9	—
3907 60 10	(αμετάβλητο) -- -- Για την παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων (αμετάβλητο)	20	7,1	—

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Πίνακας των διεθνών κοινών ονομασιών (ΔΚΟ) που προστίθενται στον πίνακα των προϊόντων που απολαμβάνουν του καθεστώτος εισαγωγής με απαλλαγή από δασμούς, που αναφέρονται στο παράρτημα 3 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2844 40 30	113716-48-6	ιολοπρίδη (123 I)
	142481-95-6	τεχνήτιο (99m Tc) φουριφοσμίνη
2846 90 00	131069-91-5	γαδοβερσεταμίδη
	135326-11-3	γαδοξετικό οξύ
	138721-73-0	σπροδιαμίδη
2914 40 90	020098-14-0	ιδραμαντόνη
2916 39 00	071109-09-6	βεδαπροφένη
2918 30 00	022161-81-5	δεξκετοπροφένη
	112665-43-7	σερατροδάστη
2918 90 90	139403-31-9	πιμιλπρόστη
2921 49 90	136236-51-6	ρασαγιλίνη
2922 49 70	006582-31-6	δαπαβουτάνη
2923 90 00	001794-75-8	βρωμίδιο του λαυρκετίου
2924 10 00	001675-66-7	αδελμιδρόλη
	129009-83-2	βερσεταμίδη
	062304-98-7	θυμαλφασίνη
	132787-19-0	τραδεκαμίδη
2924 29 90	147362-57-0	λοβιρίδη
	094497-51-5	ταμιβαροτένη
2925 19 80	144849-63-8	βισναφίδη
2925 20 00	137159-92-3	απιτιανέλη
2926 90 80	147076-36-6	λαφλουνίμους
	137109-71-8	μπαλαζιπόνη
2928 00 90	141579-54-6	φενλευτόνη
2930 90 16	087573-01-1	σαλνακεδίνη
2930 90 70	112573-72-5	δεξεκαδοτρίλη
	090357-06-5	δικαλουταμίδη
	107023-41-6	ποβιλουκάστη
	081110-73-8	ρακεκαδοτρίλη
2931 00 50	132236-18-1	ζιφροσιλόνη
2931 00 80	114084-78-5	ιθαντρονικό οξύ
	124351-85-5	ινκαδρονικό οξύ
	063132-39-8	ολπαντρονικό οξύ
2932 99 70	105674-77-9	λανπροστόνη
2932 99 90	123407-36-3	αρτεφλένη
	132017-01-7	βερβαστατίνη
	149494-37-1	εβαλζοτάνη
	139110-80-8	ζαναμιβίρη
	151581-24-7	ιραλουκάστη
	110816-79-0	κρομογλικική λισετίλη
	113806-05-6	ολοπαταδίνη
2933 29 90	116684-92-5	γαλδανσετρόνη
	158682-68-9	ελισαρτάνη
	118072-93-8	ζοληντρονικό οξύ
	089371-44-8	ιμιδαπριλάτη
	138402-11-6	ιρβεσαρτάνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία	
2933 39 95	119257-34-0	δεσιπιρδίνη	
	155415-08-0	ινογατράνη	
	121750-57-0	ιταμελίνη	
	144412-49-7	λαμιφιβάνη	
	155319-91-8	μανγαφοδιπύρη	
	150443-71-3	νικαναρτίνη	
	029876-14-0	νικοτρεδόλη	
	144035-83-6	πικλαμιδάστη	
	137795-35-8	σπειρογλουμίδη	
	147025-53-4	τάλσακλιδίνη	
	149488-17-5	τροβιρδίνη	
	118248-91-2	φοδιπύρη	
	2933 40 10	127294-70-6	βαλοφλοξακίνη
		143383-65-7	πρεμαφλοξακίνη
143224-34-4		τελιναβίρη	
2933 40 90	096946-42-8	βεσιλικό κισατρακούριο	
	136668-42-3	κιφλαπώνη	
	158966-92-8	μοντελουκάστη	
2933 59 70	127266-56-2	αδατανσερίνη	
	106941-25-7	αδεφοβίρη	
	137234-62-9	βορικοναζόλη	
	150756-35-7	εφλετριζίνη	
	151319-34-5	ζαλεπλόνη	
	119687-33-1	ιγανιδιπίνη	
	113852-37-2	κιδοφοβίρη	
	127759-89-1	λοδουκαβίνη	
	134208-17-6	μαζαπερτίνη	
	140945-32-0	μαπινασίνη	
	096604-21-6	οκιναπλόνη	
	148504-51-2	ριπισαρτάνη	
	115762-17-9	ρυζαδολάνη	
	118420-47-6	ταγοριζίνη	
2933 79 00	074436-00-3	γεκλοσπορίνη	
	143943-73-1	λιρεκινίλη	
	106730-54-5	ολπρινόνη	
	135548-15-1	οξεκλοσπορίνη	
	145733-36-4	τασοσαρτάνη	
	143343-83-3	τοβορινόνη	
	148396-36-5	φραδαφιβάνη	
	137882-98-5	αδιτεσαρτάνη	
2933 90 95	114607-46-4	ακιταζανολάστη	
	120511-73-1	αναστροζόλη	
	134523-00-5	ατορβαστατίνη	
	128270-60-0	διβαλιρουδίνη	
	120081-14-3	γοραλατίδη	
	062568-57-4	εμιδελτίδη	
	105806-65-3	εφεγατράνη	
	142880-36-2	ιλομαστάτη	
	062732-44-9	ιπιδακρίνη	
	054278-85-2	ιωδίδιο του κανδεκουρονίου	
	139481-59-7	καντεσαρτάνη	
	116287-14-0	λανπερισόνη	
	112809-51-5	λετροζόλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2933 90 95 (συνέχεια)	116644-53-2	μιβεφραδίλη
	136122-46-8	μιπιτροβάνη
	144702-17-0	πομισαρτάνη
	132036-88-5	ραμοσετρόνη
	106308-44-5	ρυφιναμίδη
	144701-48-4	τελμισαρτάνη
	147059-72-1	τροδαφλοξακίνη
2934 10 00	051287-57-1	δενοτιβίρη
	138742-43-5	ζανκιρένη
	149079-51-6	καρταστεΐνη
	128312-51-6	κιναλουκάστη
	101001-34-7	παμικογρέλη
	136433-51-7	ταζοφελόνη
	146939-27-7	ζιπρασιδόνη
2934 20 90	144665-07-6	λουβελουζόλη
	150915-41-6	περοσπιρόνη
	130370-60-4	θατιμαστάτη
2934 90 60	133040-01-4	επροσαρτάνη
	135202-79-8	ιλονιδάπη
	114686-12-3	ιμιτροδάστη
	132418-36-1	ροκεπαφάντη
	132418-35-0	σετιπαφάντη
	125533-88-2	μοφαροτένη
	127045-41-4	παζυφλοξακίνη
2934 90 80	118292-40-3	ταζαροτένη
2934 90 98	143393-27-5	αζαλανστάτη
	149908-53-2	αζιμιλίδη
	138298-79-0	αλνεσπιρόνη
	152317-89-0	αλνιδιτάνη
	153420-96-3	ατιβεπρόνη
	151356-08-0	αφοθιρσένη
	150490-85-0	θερυπιπάμη
	122254-45-9	γλενθαστατίνη
	133099-04-4	δαριφενακίνη
	137500-42-6	δαρσιδομίνη
	114030-44-3	δεξπεμεδολάκη
	115464-77-2	ελοπιπραζόλη
	145781-32-4	ζολασαρτάνη
	082857-82-7	ιλεπκιμίδη
	104454-71-9	ιπνοξαζόνη
	143443-90-7	ιφετροβάνη
	154361-50-9	καπεκιταβίνη
	118288-08-7	λαφουτιδίνη
	078994-23-7	λεβορμελοξιφένη
	116476-16-5	λεβοσεμοτιαδίλη
	138068-37-8	λεπιρουδίνη
	148152-63-0	ναπιτάνη
	084558-93-0	νετιβουδίνη
	131986-45-3	ξανομελίνη
	147432-77-7	ονταζολάστη
	103255-66-9	παζινακλόνη
	139225-22-2	παναμεσίνη
	123447-62-1	πρυλιφλοξακίνη
	141790-23-0	φοσιβουδίνη τιδοξίλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2935 00 90	147536-97-8	βοσεντάνη
	136817-59-9	δελταβιρδίνη
	119905-05-4	δελεκαμίνη
	112966-96-8	δομιτροβάνη
	125279-79-0	ερσεντιλίδη
	107753-78-6	ζαφιρλικάστη
	139133-26-9	λεξιπαφάντη
	154397-77-0	ναψαγατράνη
	139133-27-0	νουπαφάντη
	116649-85-5	ραματροβάνη
	133276-80-9	σαμιζογρέλη
	146623-69-0	σαπρισαρτάνη
	149556-49-0	συσαλιμόδη
	144494-65-5	τιροφιδάνη
139308-65-9	τολαφεντρίνη	
2936 29 90	131875-08-6	λεξακαλκικόλη
2937 10 10	152923-57-4	λουτροπίνη άλφα
	009002-68-0	φολλιτροπίνη άλφα
2937 22 00	103466-73-5	ενθουτική ικομετασόνη
2937 29 90	144459-70-1	ροφλεπονίδη
2937 99 00	124478-60-0	αγλεπριστόνη
	140703-51-1	εξαμορελίνη
	133107-64-9	ινσουλίνη λίσπρο
	144743-92-0	τευερελίξη
	151581-23-6	απαξιφυλλίνη
2939 50 90	132210-43-6	κιπαμφυλλίνη
	100324-81-0	λισοφυλλίνη
	098833-92-2	στακοφυλλίνη
2939 90 90	025775-90-0	ζυκαπσαϊκίνη
	135905-89-4	μρισετρόνη
	117086-68-7	ρικασετρόνη
2940 00 90	133692-55-4	σεπριλόξη
2941 90 00	127785-64-2	βασιφουνγίνη
	156131-91-8	διμαδεκτίνη
	123997-26-2	επρινομεκτίνη
	116853-25-9	κεφλουπρενάμη
	122841-10-5	κεφοσελίση
	149951-16-6	λεναπενέμη
	108852-90-0	νεμορουδικίνη
	159445-62-2	οριεντιπαρκίνη
	156769-21-0	σανφρετρινέμη
	120993-53-5	δεσιρουδίνη
	3002 10 91	143653-53-6
156227-98-4		αφελιμομάθη
148189-70-2		βοτουμουμάθη
152923-56-3		δακλιξιμάθη
145832-33-3		δετουμομάθη
142864-19-5		ενλιμομάθη
152981-31-2		ινολιμομάθη
151763-64-3		καπρομάθη
150631-27-9		νακολομάθη ταφενατόξη
159445-64-4		οδυλιμομάθη
147191-91-1		πριλιξιμάθη
153101-26-9		ρεγαδιρουμάθη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
3002 10 95	143090-92-0	ανακίπρα	
	143631-61-2	ατεξακίνη άλφα	
	154725-65-2	εποετίνη έψιλον	
	148363-16-0	εποετίνη ωμέγα	
	102786-52-7	επτακόγη άλφα (ενεργοποιημένη)	
	148637-05-2	κιμμοστίμη	
	156679-34-4	λενερκέπτη	
	124146-64-1	μοδενακίνη	
	000000-00-0	μοροκτοκόγη άλφα	
	148641-02-5	μυπλεστίμη	
	139076-62-3	οκτοκόγη άλφα	
	3003 39 00	000000-00-0	πλυσονερίμη
	3003 90 90	000000-00-0	φυλαδεκτίνη
3402 13 00	009017-37-2	πολυσορδάτη 1	
	009009-51-2	πολυσορδάτη 8	
	009005-64-5	πολυσορδάτη 20	
	009005-64-5	πολυσορδάτη 21	
	009005-67-8	πολυσορδάτη 60	
	009005-67-8	πολυσορδάτη 61	
	009005-71-4	πολυσορδάτη 65	
	009005-65-6	πολυσορδάτη 81	
	009005-70-3	πολυσορδάτη 85	
	154362-61-5	πολυσορδάτη 120	
	3507 90 90	143831-71-4	δορνάση άλφα
		154248-97-2	ιμιγλυκεράση
149394-67-2		λεδισμάση	
156616-23-8		μοντεπλάση	
159445-63-3		νατεπλάση	
155773-57-2		πεγοργοτεΐνη	
3911 90 19	095522-45-5	κολεστιλάνη	
	031512-74-0	χλωρίδιο του πολιξετονίου	
3913 90 80	039464-87-4	θητασιζοφιράνη	
	000000-00-0	κερτοπαρίνη νατρίου	
	000000-00-0	μινολτεπαρίνη νατρίου	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Πίνακας των διεθνών κοινών ονομασιών (ΔΚΟ), που δεν απολαμβάνουν πλέον του καθεστώτος εισαγωγής με απαλλαγή από δασμούς, που διαγράφονται από το παράρτημα 3 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2903 22 00	00079-01-6	τριχλωροαιθυλένιο
2903 30 10	00811-97-2	νορφλουράνη
2903 51 10	00058-89-9	λινδάνη
2906 21 00	00100-51-6	βενζυλική αλκοόλη
2915 29 00	82279-57-0	ψευδάργυρος οξικός, βασικός
2922 42 90	00056-86-0	γλουταμινικό οξύ
2922 49 10	00056-40-6	γλυκίνη
2922 50 00	00072-19-5	θρεονίνη
2923 10 10	00067-48-1	χλωρίδιο της χολίνης
2928 00 90	00079-17-4	πιμαγεδίνη
2930 90 20	00111-48-8	θειοδιγλυκόλη
2933 90 95	00073-22-3	τροπτοφάνιο
3102 70 10	00156-62-7	καρβιμίδιο ασβεστίου
3904 61 10	09002-84-0	πολιτέφη
3906 90 90	54182-57-9	καρβομέρη
3907 20	00000-00-0	μακρογόλη εστέρας
3907 20 12	25322-68-3	μακρογόλη
3907 20 21	25301-02-4	τυλοξαπόλη
3907 60 10	25038-59-9	πεγοτεράτη
3908 10 00	25038-54-4	πολικαπράμη
3910 00 00	09006-65-9	διμετικόνη
3912 20 11	09004-70-0	πυροξυλίνη
3912 31 00	09000-11-7	καρμελλόζη
3912 39 80	08063-82-9	υπρομελλόζη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Πίνακας των προθεμάτων και των επιθημάτων τα οποία, σε συνδυασμό με τις ΔΚΟ, προσδιορίζουν τα άλατα, τους εστέρες ή τις ένυδρες ενώσεις των εν λόγω ΔΚΟ, που προστίθενται στο παράρτημα 4 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87

ΑΚΕΤΟΥΡΙΚΟ	ΚΡΟΜΑΚΙΚΟ
N-ΑΚΕΤΥΛΟΓΛΥΚΙΝΙΚΟ	ΚΡΟΜΕΣΙΛΙΚΟ
ΑΚΙΣΤΡΙΚΟ	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ
ΑΚΟΞΙΛΟ	ΚΥΚΛΟΤΙΚΟ
ΑΜΣΟΝΙΚΟ	ΚΥΠΙΟΝΙΚΟ
ΒΕΖΟΜΙΛΟ	ΛΑΥΡΙΛΟ
ΒΕΝΖΑΘΙΝΗ	ΛΑΥΡΙΛΟΘΕΙΙΚΟ
ΒΟΥΚΙΚΛΙΚΟ	ΛΑΥΡΥΛΟ
ΒΟΥΝΑΨΙΛΙΚΟ	ΛΑΥΡΥΛΟΘΕΙΙΚΟ
ΒΟΥΤΕΠΡΙΚΟ	ΜΕΓΑΛΛΙΚΟ
t-ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ	4-ΜΕΘΥΛΟΒΙΚΥΚΛΟ[2.2]ΟΚΤ-2-ΕΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ
tertiary ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ	ΜΕΤΕΜΠΟΝΙΚΟ
tert-ΒΟΥΤΥΛΟ	ΜΕΤΙΛΟΘΕΙΙΚΟ
tertiary ΒΟΥΤΥΛΟ	ΜΟΦΕΤΙΛΟ
ΒΟΥΤΥΛΟ ΕΣΤΕΡΑΣ	ΝΑΤΡΙΚΟ ΛΑΥΡΙΛΟΘΕΙΙΚΟ
ΔΑΠΡΟΠΙΚΟ	ΝΑΤΡΙΚΟ ΛΑΥΡΥΛΟΘΕΙΙΚΟ
ΔΕΑΝΙΛΟ	ΞΙΝΑΦΟΙΚΟ
ΔΕΚΙΛΟ	ΟΚΤΙΛΟ
ΔΙΒΟΥΔΙΝΙΚΟ	ΟΞΟΓΛΟΥΡΙΚΟ
ΔΙΒΟΥΝΙΚΟ	ΠΕΝΔΕΤΙΔΗ
ΔΙΓΟΛΙΛΟ	ΠΙΒΟΞΕΤΙΛΟ
ΔΙΕΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	ΠΡΟΞΕΤΙΛΟ
N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-βητα-ΑΛΑΝΙΝΗ	1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΕΘΑΝΟΛΗ
ΔΙΟΛΑΜΙΝΗ	ΣΤΕΑΓΛΙΚΟ
ΔΟΚΟΣΙΛΟ	ΤΕΝΟΙΚΟ
ΕΔΑΜΙΝΗ	ΤΕΠΡΟΣΙΛΙΚΟ
ΕΔΙΣΥΛΙΚΟ	ΤΕΤΡΑΔΕΚΥΛΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ
ΕΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	ΤΟΦΕΣΙΛΙΚΟ
ΕΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗ	ΤΡΙΕΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ
ΕΠΟΛΑΜΙΝΗ	ΤΡΙΚΛΟΦΕΝΙΚΟ
ΕΡΒΟΥΜΙΝΗ	ΤΡΙΦΛΟΥΤΙΚΟ
ΕΤΑΒΟΝΙΚΟ	ΤΡΟΛΑΜΙΝΗ
ΘΕΙΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	ΤΡΟΜΕΘΑΜΙΝΗ
ΙΒΕΝΖΙΚΟ	ΤΡΟΜΕΤΑΜΟΛΗ
ΙΣΟΚΑΠΡΟΪΚΟ	ΤΡΟΞΟΥΝΔΙΚΟ
ΚΑΡΒΕΣΙΛΙΚΟ	ΥΒΕΝΖΙΚΟ
ΚΙΚΛΟΤΙΚΟ	o-(4-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΙΛΟ)ΒΕΝΖΟΪΚΟ
ΚΙΠΙΟΝΙΚΟ	ΥΚΛΙΚΟ
ΚΛΟΣΙΛΙΚΟ	ΦΑΡΝΕΣΙΛΟ
ΚΛΟΣΥΛΙΚΟ	ΦΕΝΔΙΖΟΙΚΟ
ΚΡΟΒΕΦΙΚΟ	ΦΟΣΤΕΔΙΚΟ
	p-ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Πίνακας των ενδιάμεσων φαρμακευτικών προϊόντων, ήτοι των ενώσεων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, οι οποίες προστίθενται στον πίνακα των προϊόντων που απολαμβάνουν του καθεστώτος εισαγωγής με απαλλαγή από δασμούς, που αναφέρονται στο παράρτημα 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
2843 30 00	12192-57-3	(αλφα-D-γλυκοκυρανοσυλοθειο)χρυσός
2903 69 90	42074-68-0	1-χλωρο-2-(χλωροδιφαινυλομεθυλο)βενζένιο
	76283-09-5	αλφα,4-διβρωμο-2-φθοροτολουένιο
2906 29 90	104265-58-9	p-τολουενοσουλφονικό 2-[(1S,2R)-1-ισοπροπυλο-2-υδροξυ-6-φθορο-1,2,3,4-τετραύδρο-2-ναφθυλ]αιθύλιο
2907 29 90	700-13-0	2,3,5-τριμεθυλδδροκινόνη
2909 50 90	63659-16-5	4-[2-(κυκλοπροπυλομεθοξυ)αιθυλο]φαινόλη
2914 40 90	80-75-1	11-αλφα-υδροξυπρεγν-4-ενο-3,20-διόνη
2914 50 00	2107-69-9	5,6-διμεθοξυινδαν-1-όνη
	24916-90-3	9-βητα,11-βητα-εποξυ-17,21-διυδροξυ-16-αλφα-μεθυλοπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη
2914 70 90	83881-08-7	21-χλωρο-9-βητα,11-βητα-εποξυ-17-υδροξυ-16-αλφα-μεθυλοπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη
2915 39 90	979-02-2	οξικό 20-οξοπρεγνα-5,16-διεν-3-βητα-ύλιο
2915 90 20	638-41-5	χλωρομυρμηκικό πεντύλιο
2916 39 00	49708-81-8	trans-4-(p-χλωροφαινυλο)κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ
2917 19 90	71170-82-6	3-βρωμοπροπανο-1,1,1-τρίκαρβοξυλικό τριαιθύλιο
	48059-97-8	(E)-οκτ-4-ενο-1,8-διοϊκό οξύ
2917 39 80	27932-00-9	υδρογονοφαινυλομηλονικό ινδαν-5-ύλιο
2918 13 00	2743-38-6	διβενζοϋλο-L-τρυγικό οξύ
2918 17 00	4358-88-7	DL-αμυγδαλικό οξύ
2918 19 80	56188-04-6	{(1R,3R,5S)-3,5-διυδροξυ-2-[(E)-(3S)-3-υδροξυοκτ-1-ενυλο]κυκλοπεντυλο}οξικό οξύ
2918 29 90	167678-46-8	οξικό 3-χλωροφορμυλο-ο-τολύλιο
2918 30 00	56105-81-8	(R)-2-(3-βενζοϋλοφαινυλο)προπιονικό οξύ
	22161-86-0	(RS)-2-(3-βενζοϋλοφαινυλο)προπιονικό οξύ
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-μεθυλο-1,5-διοξοοκταύδρο-1H-ινδεν-4-υλο]προπιονικό οξύ
	39562-17-9	2-(3-νιτροβενζυλιδενο)-3-οξοβουτυρικό μεθύλιο
	78834-75-0	2-οξο-7-χλωροεπτανοϊκό αιθύλιο
2918 90 90	105560-93-8	(2R,3S)-2,3-εποξυ-3-4(4-μεθοξυφαινυλο)προπιονικό μεθύλιο
	26159-31-9	(RS)-2-(6-μεθοξυ-2-ναφθυλο)προπιονικό οξύ
	40098-26-8	7-[(3RS)-5-οξο-3-υδροξυκυκλοπεντ-1-ενυλ]επτανοϊκό μεθύλιο
2921 19 80	4261-68-1	(2-χλωροαιθυλο)δισοπροπυλαμίνη υδροχλωρική
2921 59 90	122-75-8	δι(οξικό) N,N'-διβενζυλαιθυλενοδιαμμώνιο
2922 19 00	126456-43-7	(1S,2R)-1-αμινοίνδαν-2-όλη
	68047-07-4	4'-[2-(διμεθυλαμινο)αιθοξυ]-2-φαινυλοδοτυροφαινόνη
2922 30 00	156732-13-7	(S)-5-αμινο-2-(διβενζυλαμινο)-1,6-διφαινυλεξ-4-εν-3-όνη
	784-38-3	2-αμινο-2'-φθορο-5-χλωροβενζοφαινόνη
2922 49 70	42854-62-6	L-αλανινικό βενζύλιο-p-τολουενοσουλφονικό οξύ (1:1)
	54527-73-0	3-αμινοβουτ-2-ενοϊκό 2-(N-μεθυλοβενζυλαμινο)αιθύλιο
	37441-29-5	διχλωρίδιο του 5-αμινο-2,4,6-τριωδοϊσοφθαλοϋλίου
	949-99-5	3-(4-νιτροφαινυλ)-L-αλανίνη
	81677-60-3	(4-νιτροφαινυλ)-L-αλανινικό μεθύλιο
	39878-87-0	χλωρίδιο του (-)-αλφα-(χλωροφορμυλο)βενζυλαμμωνίου
2924 10 00	153758-31-7	(2S)-2-αμινο-3-υδροξυ-N-πεντυλοπροπιοναμίδιο-οξάλικό οξύ (1:1)
	138531-07-4	L-λυσυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λυσυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λυσυλο L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λυσυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λυσυλο L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λυσυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λυσυλο L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λυσυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-L-λυσυλο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2924 29 90	40188-45-2	3'-ακετυλ-4'-υδροξυβουτυρανιλίδιο
	144163-85-9	[(1S,3S,4S)-4-αμινο-1-θενζύλ-3-υδροξυ-5-φαινυλοπεντυλο]καρβαμιδικό τριτ-βουτύλιο
	32981-85-4	(2R,3S)-3-θενζαμίδιο-2-υδροξυ-3-φαινυλοπροπιονικό μεθύλιο
	149451-80-9	[(1S,2S)-1-θενζύλο-2,3-διυδροξυπροπυλο]καρβαμιδικό τριτ-βουτύλιο
	1149-26-4	N-(θενζύλοξυκαρβονυλο)-L-βαλίνη
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(τριτ-βουτοξυκαρβονυλαμινο)-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυρικό οξύ
	98737-29-2	[(S)αλφα-[(S)-οξிரανυλο]φαιναιθυλο]καρβαμιδικό τριτ-βουτύλιο
	125971-96-2	2-[αλφα-(4-φθοροθενζόυλο)θενζύλο]-4-μεθυλ-3-οξοθαλερανιλίδιο
	0-00-0	2-χλωρο-N-[2-(2-χλωροθενζόυλο)-4-νιτροφαινυλ]ακεταμίδιο
2925 19 80	97338-03-9	(S)-3-(4-αμινοφαινυλο)-2-φθαλιμιδοπροπιονικό αιθύλιο υδροχλωρικό
	151860-15-0	μεσο-N-θενζύλο-3-νιτροκυκλοπροπανο-1,2-δικαρβοξυμίδιο
	94213-26-0	(S)-3-[4-δίζ(2-χλωροαιθυλο)αμινο]φαινυλο]-2-φθαλιμιδοπροπιονικό αιθύλιο υδροχλωρικό
2926 90 80	133481-10-4	(1-κυανοκυκλοεξυλο)οξικό αιθύλιο
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-τετραφθοροπροποξυ)κινναμονιτρίλιο
	58311-73-2	p-τολουενοσουλφονικό (Z)-(2-κυανοβινυλο)τριμεθυλαμμώνιο
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[κυανο(2,3-διχλωροφαινυλο)μεθυλενο]καρβαζαμίδινη
2930 90 16	159453-24-4	N-(θενζύλοξυκαρβονυλο)-S-φαινυλο-L-κυστεΐνη
2930 90 70	136511-43-8	N-[2-[(ακετυλοθειο)μεθυλο]-3-(ο-τολυλ)-1-οξοπροπυλο]-L-μεθειονικό αιθύλιο
	159878-02-1	(1R,2S)-2-υδροξυ-3-χλωρο-1-(φαινυλοθειομεθυλο)προπυλοκαρβαμιδικό δενζύλιο
2932 19 00	97148-39-5	(Z)-2-μεθοξυμινο-2-(2-φουρυλ)οξικό αμμώνιο
2932 29 80	517-23-7	αλφα-ακετυλο-γαμμα-βουτυρολακτόνη
	6559-91-7	4'-απομεθυλεπιποδοφυλλοτοξίνη
	39746-01-5	δενζοϊκό (3aR,4R,5R,6aS)-2-οξο-4-φορμυλεξιδρο-2H-κυκλοπεντα[b]φουραν-5-ύλιο
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-διμεθυλο-1,3-διοξολαν-2-υλ)ελαϊδροκυκλοπροπα[3,4]κυκλοπεντα[1,2-b]φουραν-2(3H)-όνη
	976-70-5	3-οξοπρεγν-4-ενο-21,17-αλφα-καρβολακτόνη
2932 99 50	32981-86-5	10-αποακετυλοθακατίνη III
2932 99 70	7512-17-6	2-ακεταμίδιο-2-αποοξυ-βητα-D-γλυκοπυρανόζη
	79944-37-9	trans-6-αμινο-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξεπαν-5-όλη
	125971-94-0	[(4R,6R)-2,2-διμεθυλο-6-(κυανομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4-υλο]οξικό τριτ-βουτύλιο
	533-31-3	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαινόλη
	467-55-0	3-βητα-υδροξυ-5-αλφα-σπειροσταν-12-όνη
2933 11 90	6150-97-6	δίζ(1,5-διμεθυλο-2,3-διυδρο-3-οξο-2-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλο)μεθυλαμινο]μεθανοσουλφονικό μαγνήσιο
2933 19 90	27511-79-1	ημιθειικό 3-αμινοπυραζολο-4-καρβοξυαμίδιο
2933 29 90	4897-25-0	1-μεθυλο-4-νιτρο-5-χλωροϊμιδαζόλιο
2933 39 95	120014-07-5	2-[(1-θενζύλο-4-πιπεριδυλο)μεθυλενο]-5,6-διμεθοξυινδαν-1-όνη
	142057-79-2	(RS)-2[(1-θενζύλο-4-πιπεριδυλο)μεθυλο]-5,6-διμεθοξυινδαν-1-όνη
	6935-27-9	θενζύλο(2-πυριδυλ)αμίνη
	32998-95-1	N-(τριτ-βουτυλο)-3-μεθυλοπυριδινό-2-καρβοξυαμίδιο
	87848-95-1	6-βρωμο-2-πυριδυλο-p-τολυλοκετόνη
	5424-11-3	2,2-διφαινυλο-4-πιπεριδινοθαλερονιτρίλιο
	1619-34-7	κινουκλιδιν-3-όλη
	108555-25-5	1-[2-(4-μεθοξυφαινυλ)αιθυλο]-4-πιπεριδυλαμίνη διυδροχλωρική
	4046-24-6	5-(1-μεθυλο-4-πιπεριδυλο)-5H-διθενζο[a,d]κυκλοεπτεν-5-όλη υδροχλωρική
	107256-31-5	1-μεθυλο-4-πιπεριδυλο-3-[2-(3-χλωροφαινυλ)αιθυλο]-2-πυριδυλοκετόνη υδροχλωρική
	139886-04-7	1-μεθυλο-1,2,5,6-τετραυδροπυριδινό-3-καρβαλδεϋδη-(E)-O-μεθυλοξίμη υδροχλωρική
	70708-28-0	1-(2-πυριδυλο)-3-(πυρρολιδιν-1-υλο)-1-(p-τολυλο)προπαν-1-όλη
	83949-32-0	p-τολουενοσουλφονικό 4-καρβοξυ-4-φαινυλοπιπεριδίνιο
	84449-80-9	χλωρίδιο του 1-[2-(4-καρβοξυφαινοξυ)αιθυλο]πιπεριδινίου
	6298-19-7	2-χλωρο-3-πυριδυλαμίνη
	38092-89-6	8-χλωρο-6,11-διυδρο-11-(1-μεθυλο-4-πιπεριδυλιδενο)-5H-δενζο[5,6]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδίνη
	31255-57-9	3-[2-(3-χλωροφαινυλ)αιθυλο]πυριδινό-2-καρβονιτρίλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
2933 40 10	105956-96-5	7-[3-(τριτ-βουτοξυκαρβονυλαμινο)πυρρολιδιν-1-υλο]-8-χλωρο-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	112811-72-0	1-κυκλοπροπυλο-6,7-διφθορο-8-μεθοξυ-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	98349-25-8	1-κυκλοπροπυλο-6,7-διφθορο-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	86393-33-1	1-κυκλοπροπυλο-7-χλωρο-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
2933 40 90	159878-04-3	(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-τριτ-βουτυλοκαρβαμοϋλοϋπερυδρο-2-ισοκινολυλ]-2-υδροξυ-1-(φαινυλοθειομεθυλο)προπυλοκαρβαμίδιο βενζύλιο
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(τριτ-βουτυλο)-2-[(2S,3S)-2-υδροξυ-3-(3-υδροξυ-2-μεθυλοβενζαμίδιο)-4-(φαινυλοθειο)βουτυλ]περυδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(τριτ-βουτυλο)-2-[(2S,3S)-2-υδροξυ-3-(3-υδροξυ-2-μεθυλοβενζαμίδιο)-4-(φαινυλοθειο)βουτυλ]περυδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο-μεθανοσουλφονικό οξύ (1:1)
	64228-78-0	διζ[3-[1-(3,4-διμεθοξυβενζυλο)-6,7-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-2-ισοκινολυλο]προπιονικό]πενταμεθυλένιο-οξαλικό οξύ (1:2)
2933 59 70	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-μεθοξυμορφινάνη υδροχλωρική
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]βενζαλδεϋδη
	56177-80-1	2-αιθοξυ-5-φθοροπυριμιδιν-4(1H)-όνη
	3056-33-5	N-(9-ακετυλ-6-οξο-6,9-διυδρο-1H-πουριν-2-υλο)ακεταμίδιο
	10310-21-1	2-αμινο-6-χλωροπυρίνη
	150378-17-9	(2R,4S)-2-βενζυλο-5-[2-(τριτ-βουτυλοκαρβαμοϋλο)-4-(3-πυριδυλομεθυλο)πιπεραζιν-1-υλ]-4-υδροξυ-N-[(1S,2R)-2-υδροξυινδαν-1-υλο]βαλεραμίδιο
	124832-31-1	N-(βενζυλοξυκαρβονυλο)-L-θαιλινικό 2-[(2-αμινο-6-οξο-1,6-διυδρο-9H-πουριν-9-υλο)μεθοξυ]αιθύλιο
	150323-35-6	(3S)-1-(τριτ-βουτοξυκαρβονυλο)-3-(τριτ-βουτυλοκαρβαμοϋλο)πιπεραζίνη
	112733-45-6	(2,4-διοξο-7-χλωρο-1,2,3,4-τετραϋδροκινναζολιν-1-υλο)οξικό αιθύλιο
	149062-75-9	1,3-διχλωρο-6,7,8,9,10,12-εξαϋδροαζεπινό[2,1-b]κινναζολίνη υδροχλωρική
	41202-77-1	1-(2,3-διχλωροφαινυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική
	157810-81-6	θειικό (2R,4S)-2-βενζυλο-5-[2-(τριτ-βουτυλοκαρβαμοϋλο)-4-(3-πυριδυλομεθυλο)πιπεραζιν-1-υλ]-4-υδροξυ-N-[(1S,2R)-2-υδροξυινδαν-1-υλο]βαλεραμίδιο
	147539-21-7	ισοπροπυλο[2-(πιπεραζιν-1-υλο)-3-πυριδυλ]αμίνη
	71-30-7	κυτοσίνη
	35386-24-4	1-(2-μεθοξυφαινυλο)πιπεραζίνη
	5464-78-8	1-(2-μεθοξυφαινυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική
	75128-73-3	οξικό 2-[(2-ακεταμίδιο-6-οξο-6,9-διυδρο-1H-πουριν-9-υλο)μεθοξυ]αιθύλιο
	111641-17-9	4-(πιπεραζιν-1-υλο)-2,6-διζ[πυρρολιδιν-1-υλο]πυριμιδίνη
	68-94-0	πυριμιν-6(1H)-όνη
70849-60-4	1-(ο-τολυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική	
145012-50-6	(7RS,9aRS)-υπερυδροπυριδο[1,2-a]πυραζιν-7-υλομεθανόλη	
64090-19-3	1-(4-φθοροφαινυλο)πιπεραζίνη διυδροχλωρική	
59703-00-3	χλωρίδιο του 4-αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζινο-1-καρβονυλίου	
2210-93-7	χλωρίδιο του 1-φαινυλοπιπεραζινίου	
41202-32-8	1-(2-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική	
13078-15-4	1-(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική	
2933 69 80	58909-39-0	τετραϋδρο-2-μεθυλο-3-θειοξο-1,2,4-τριαζινο-5,6-διόνη
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(τριτ-βουτυλοδιμεθυλοσιλοξυ)αιθυλο]-4-[(1R,3S)-3-μεθοξυ-2-οξοκυκλοεξυλ]αζετιδιν-2-όνη
	141316-45-2	5-μεθοξυ-2-οξο-1-(1-υδροξυαιθυλο)1,2,5,6,7,8,8a,8b-οκταϋδροαζετο[2,1-a]ισοϊνδολο-4-καρβοξυλικό κάλιο
	141646-08-4	5-μεθοξυ-2-οξο-1-(1-υδροξυαιθυλο)1,2,5,6,7,8,8a,8b-οκταϋδροαζετο[2,1-a]ισοϊνδολο-4-καρβοξυλικό 1-[(κυκλοεξυλοξυ)καρβονυλ]οξυαιθύλιο
	75363-99-4	(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-υδροξυαιθυλο]-3,7-διοξο-1-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανο-2-καρβοξυλικό p-νιτροβενζύλιο
132127-34-5	(3R,4S)-3-υδροξυ-4-φαινυλαζετιδιν-2-όνη	
2933 90 60	59469-29-3	διζ(μπλεϊνικό) [5-2(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-υλομεθυλ]αμμώνιο
	59467-69-5	1-μεθυλο-6-(2-φθοροφαινυλο)-8-χλωρο-3a,4-διυδρο-3H-ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζοδιαζεπίνη
	59467-63-9	2-(νιτρομεθυλενο)-5-(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπίνη
	59469-63-5	4-οξείδιο της 3-μεθυλο-2-(νιτρομεθυλενο)-5-(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπίνης
	59467-64-0	[5-(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-υλο]μεθυλαμίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
2933 90 95	130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-((2-αδαμαντυλοξυκαρβονυλ)αμινο)-3-(1H-ινδολ-3-υλο)-2-μεθυλ-1-οξοπροπυλ)αμινο)-1-φαινο- λαιθυλ]ηλεκτραμινικό οξύ-1-μεθυλαμινο-D-γλυκικό (1:1)
	134575-17-0	μεσο-3-αζιδικυκλο[3.1.0]εξ-6-υλοκαρβαμίδικό τριτ-βουτύλιο
	41340-36-7	2-(7-αιθυλο-1H-ινδολ-3-υλ)αιθανόλη
	95885-13-5	5-αιθυλο-4-(2-φαινοξυαιθυλο)-4H-1,2,4-τριαζολ-3(2H)-όνη
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-αλανυλαμινο)πυρρολιδιν-1-υλο]-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδρο-1,8-ναφθυριδινό-3-καρβο- ξυλικό οξύ υδροχλωρικό
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(τριτ-βουτοξυκαρβονυλαμινο)-1-οξοπροπυλαμινο]πυρρολιδιν-1-υλο]-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-4- οξο-1,4-διυδρο-1,8-ναφθυριδινό-3-καρβοξυλικό οξύ
	144034-80-0	διμεθυλο[2-[5-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλ)ινδολ-3-υλ]αιθυλο]αμίνη
	112193-77-8	δις(θειικό) 1,4,7,10-τετρααζονιακυκλοωδεκάνιο
	66635-71-0	2,3-διυδρο-1H-πυρρολιζινο-1-καρβοξυλικό ισοπροπύλιο
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1-[3-[4-(2,2,3,3-τετραφθοροπροποξυ)στυρυλο]-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]-3-(1H- 1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-2-όλη
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπανο-1,2-διόλη
	54196-61-1	2',5-διχλωρο-2-(3-μεθυλο-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλο)βενζοφαινόνη
	54196-62-2	2',5-διχλωρο-2-[5-μεθυλο-3-(υδροξυμεθυλο)-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλο]βενζοφαινόνη
	0-00-0	θειικό 1,4,7,10-τετρααζακυκλοωδεκανο-1,4,7-τριοξικό οξύ
	160194-26-3	2-ιωδο-4-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλ)ανιλίνη
	122665-86-5	[3-(κυανομεθυλ)-4-οξο-3,4-διυδροφθαλαζιν-1-υλλ]οξικό αιθύλιο
	100361-18-0	1-κυκλοπροπυλο-4-οξο-6-φθορο-7-χλωρο-1,4-διυδρο-1,8-ναφθυριδινό-3-καρβοξυλικό οξύ
	122536-66-7	[(S)-1-μεθυλ-2-οξο-2-[(S)-πυρρολιδιν-3-υλαμινο]αιθυλο]καρβαμίδικό τριτ-βουτύλιο
	140629-77-2	[(RS)-πυρρολιδιν-3-υλο] καρβαμίδικό τριτ-βουτύλιο
	96107-94-7	1H-τετραζολο-5-καρβοξυλικό αιθύλιο, άλας νατρίου
	3641-08-5	1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξαμίδιο
	4928-88-5	1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
	4928-87-4	1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό οξύ
	6969-71-7	1,2,4-τριαζολο[4,3-a]πυριδιν-3(2H)-όνη
	96034-57-0	trans-4-υδροξυ-1-(4-νιτροβενζυλοξυκαρβονυλο)-L-προλίνη
	36916-19-5	5-χλωρο-2-(3-μεθυλο-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλο)βενζοφαινόνη
	38150-27-5	5-χλωρο-2-[5-μεθυλο-3-(υδροξυμεθυλο)-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλο]βενζοφαινόνη
2934 10 00	64485-88-7	(Z)-2-(2-αμινοθιαζολ-4-υλο)-2-(μεθοξυμινο)οξικό αιθύλιο
	65872-41-5	(Z)-2-(2-αμινοθιαζολ-4-υλο)-2-(μεθοξυμινο)οξικό οξύ
	154212-59-6	ανθρακικό θιαζολ-5-υλομεθύλιο 4-νιτροφαινόλιο υδροχλωρικό
	155213-67-5	(1S,2S,4S)-1-βενζυλ-2-υδροξυ-4-[(2S)-2-[3-(2-ισοπροπυλοθιαζολ-4-υλομεθυλο)-3-μεθυλοουρεΐδο]-3-μεθυλοβουτυρα- μιδο]-5-φαινυλοπεντυλοκαρβαμίδικό θιαζολ-5-υλομεθύλιο
	38585-74-9	θιαζολ-5-υλομεθανόλη
	154212-61-0	N-[2-ισοπροπυλοθιαζολ-4-υλομεθυλο(μεθυλο)καρβαμυλο]-L-θαλίνη
	88046-01-9	καρβαμυδοθειικό 2-γουανιδινόθιαζολ-4-υλομεθύλιο διυδροχλωρικό
	76823-93-3	1-[4-(2-κυανοαιθυλο)θιομεθυλο]θιαζολ-2-υλο]γουανιδίνη
	139340-56-0	μεθανοσουλφονικό {5-[(Z)-3,5-δι(τριτ-βουτυλ)-4-υδροξυβενζυλιδενο]-4-οξο-4,5-διυδροθιαζολ-2-υλο}αμμώνιο
	66215-71-2	(Z)-2-μεθοξυμινο-2-[2-(τριτυλαμινο)θιαζολ-4-υλο]οξικό οξύ
	171485-87-3	οξικό 2-[4-(2-αμινο-4-οξο-4,5-διυδροθιαζολ-5-υλομεθυλο)φαινοξυμεθυλο]-2,5,7,8-τετραμεθυλοχρωμαν-6-ύλιο
	66339-00-2	2-(υδροξυμινο)-2-[2-(τριτυλαμινο)θιαζολ-4-υλο]οξικό αιθύλιο υδροχλωρικό
	64486-18-6	(Z)-2-[2-(χλωρακεταμιδο)θιαζολ-4-υλο]-2-(μεθοξυμινο) οξικό οξύ
2934 20 50	80756-85-0	(Z)-2-(2-αμινοθιαζολ-4-υλο)-2-μεθοξυμινοθειοοξικό S-(βενζοθιαζολ-2-ύλιο)
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-βενζισοθιαζολ-3-υλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-[2-[4-(διβενζο[β,η][1,4]θειαζεπιν-11-υλο)πιπεραζιν-1-υλ]αιθοξυ]αιθανόλη (2S,3S)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)-3-υδροξυ-2,3-διυδρο-1,5-δενζοθειαζεπιν-4(5H)-όνη
2934 90 60	117829-20-6 115787-67-2 161005-84-1 104795-66-6 104795-68-8 104795-67-7 63675-74-1 138564-59-7 112887-68-0	2-αμινο-7-θειανυλο-1,7-διυδρο-4H-πυρρολ[2,3-d]πυριμιδιν-4-όνη, υδροχλωρική 2-(2-αμινο-5-νιτρο-6-οξο-1,6-διυδροπυριμιδιν-4-υλο)-3-(3-θειανυλο)προπιονιτριλίο (S)-N,N-διμεθυλο-[3-(2-θειανυλο)-3-(1-ναφθυλοξυ)προπυλαμίνη-φωσφορικό οξύ (1:1) 3-ισοπροποξυ-5-μεθοξυ-N-(1H-τετραζολ-5-υλο)βενζο[β]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο 3-ισοπροποξυ-5-μεθοξυ-N-(1H-τετραζολ-5-υλο)βενζο[β]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο, άλας νατρίου 3-ισοπροποξυ-5-μεθοξυ-N-(1H-τετραζολ-5-υλο)βενζο[β]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο-1H-ιμιδαζόλιο (1:1) 6-μεθοξυ-2-(4-μεθοξυφαινυλο)βενζο[β]θειοφαινο 5-μεθυλο-2-(2-νιτροανιλίνο)θειοφαινο-3-καρβονιτριλίο N-[5-[(2-μεθυλ-4-οξο-1,4-διυδροκινναζολιν-6-υλομεθυλο)μεθυλαμιν]-2-θηνούλο]-L-γλουταμινικό οξύ
2934 90 70	25229-97-4	2-κυανο-3-μορφολινοακρυλαμίδιο
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-αμινοαιθυλ)αμιν]-2-(2-δισουλφαινοαιθυλο)-2H-[1]βενζοθιοπυρανο[4,3,2-cd]ινδαζολ-8-όλη 7,7-διοξειδίο του (4S,6S)-5,6-διυδρο-6-μεθυλο-4H-θειενο[2,3-b]θιοπυραν-4-όλη
2934 90 98	58-61-7 29706-84-1 110351-94-5 152305-23-2 147027-10-9 71420-85-4 110314-42-6 4097-22-7 139264-17-8 126429-09-2 126813-11-4 125995-03-1 131988-19-7 107452-89-1 27255-72-7 104218-44-2 32231-06-4 55612-11-8 147126-62-3 51762-51-7 0-00-0 140841-32-3 94732-98-6 131986-28-2	αδενοσίνη 3'-αζιδο-3'-αποξυ-5'-Ο-τριτυλοθυμιδίνη (S)-4-αιθυλ-4-υδροξυ-7,8-διυδρο-1H-πυρανο[3,4-f]ινδολιζινο-3,6,10(4H)-τριόνη (S)-4-(4-αμινοδενζυλ)οξαζολιδιν-2-όνη (2R,5S)-5-(4-αμινο-2-οξο-1,2-διυδροπυριμιδιν-1-υλ)-1,3-οξαθειολανο-2-καρβοξυλικό (1R,2S,5R)-μενθύλιο 7-αμινο-3-[1-(σουλφομεθυλο)-1H-τετραζολ-5-υλοθιομεθυλο]-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ, άλας νατρίου 5-[(βενζοφουρανο-2-υλοκαρβονυλ)αμιν]ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ 2',3'-διαποξυαδενοσίνη (S)-4-[3-(2-διμεθυλαμινοαιθυλο)-1H-ινδολ-5-υλο]μεθυλο]οξαζολιδιν-2-όνη 2-(διχλωρομεθυλο)-4,5-διυδρο-5-(4-μεσυλοφαινυλ)οξαζολ-4-υλομεθανόλη (4R,5R)-2-(διχλωρομεθυλο)-4,5-διυδρο-5-(4-μεσυλοφαινυλ)οξαζολ-4-υλομεθανόλη (4R,6R)-6-[2-[5-ισοπροπυλο-3-φαινυλο-4-(φαινυλοκαρβαμυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)πυρρολ-1-υλ]αιθυλ]-4-υδροξυ-ε-τεταύδρο-2H-πυραν-2-όνη ιωδίδιο του 3-(4-εξυλοξυ-1,2,5-θειαδιαζολ-3-υλο)-1-μεθυλοπυριδινίου ωμεγα-κονοτοξίνη M VIIA 3-μεθυλο-7-(φαινυλακεταμίδιο)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ 3'-Ο-μεσυλο-5'-Ο-τριτυλοθυμιδίνη 1-πιπερονυλοπιπεραζίνη 5'-Ο-τριτυλοθυμιδίνη (2R,5R)-5-υδροξυ-1,3-οξαθειολανο-3-καρβοξυλικό (1R,2S,5R)-μενθύλιο 3-υδροξυ-7-(φαινυλακεταμίδιο)κεφαμ-4-καρβοξυλικό βενζυδρύλιο (1R,2S,3S,6R)-(S)-1-φαινυλαιθυλ]-3,6-εποξυτετραύδροφθαλμίδιο 6-[3-φθορο-5-(4-μεθοξυτετραύδροπυραν-4-υλο)φαινοξυμεθυλο]-1-μεθυλο-2-κινολόνη 1-(1-[3-[2-(4-φθοροφαινυλο)-1,3-διοξολαν-2-υλο]προπυλο]-4-πιπεριδυλο)-2,3-διυδρο-1H-βενζιμιδαζολο-2-θειόνη 3-(4-χλωρο-1,2,5-θειαδιαζολ-3-υλο)πυριδίνη
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-αμινο-3-ιωδοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο 5-[(R)-(2-αμινοπροπυλο)]-2-μεθοξυβενζενσοουλφοναμίδιο 7,7-διοξειδίο του N-(5,6-διυδρο-6-μεθυλο-2-σουλφαμυλο-4H-θειενο[2,3-b]θιοπυρανο-4-υλ)ακεταμίδιου 5-μεθανοσουλφοναμιδοινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ 4-[2-(5-μεθυλοπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο)αιθυλο]βενζενσοουλφοναμίδιο του νατρίου
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-τετραύδροπαπαβερίνη υδροχλωρική
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-τετραακετυλο-βητα-D-ριβοφουρανόζη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
3824 90 64	104832-01-1	(R)-6,7-διμεθοξυ-2-μεθυλο-1-(3,4,5-τριμεθοξυβενζυλο)-1,2,3,4-τετραυδροϊσοκινολίνη-διβενζουλο-L-τρυγικό οξύ (1:1)
	330-95-0	1,3-δις(4-ντιροφαινυλ)ουρία-4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2-όλη (1:1)
	0-00-0	Ενδιάμεσα συμπυκνώματα που λαμβάνονται από πηγή ζύμωσης <i>Micromonospora inyoensis</i> που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των αντιβιοτικών σισομικίνης (INN) και νετιλμικίνης (INN)
	0-00-0	Ενδιάμεσα συμπυκνώματα που λαμβάνονται από πηγή ζύμωσης <i>Micromonospora purpurea</i> που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των αντιβιοτικών θειικής γενταμικίνης (INN) και ισεπαμικίνης (INN)
	0-00-0	Ενδιάμεσο συμπύκνωμα που λαμβάνεται από πηγή ζύμωσης γενετικώς τροποποιημένης <i>Escherichia coli</i> , που περιέχει παράγοντα διέγερσης σχηματισμού αποικιών ανθρώπινων μακροφάγων κοκκιοκυττάρων, για χρήση στην παραγωγή φαρμάκων της κλάσης ΕΣ 30.02
	0-00-0	Ενδιάμεσο συμπύκνωμα που λαμβάνεται από πηγή ζύμωσης γενετικώς τροποποιημένης <i>Escherichia coli</i> , που περιλαμβάνει ανθρώπινη ιντερφερόνη α-2d για χρήση στην παραγωγή φαρμάκων της κλάσης ΕΣ 30.02
3824 90 95	0-00-0	7-γλωρο-2-οξοεπτανοϊκό αιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε τουλουόλιο
3911 90	162430-94-6	1,6-εξανοδιαμίνη, πολύμερο με 1,10-διβρωμοδεκάνιο
3913 90 80	83513-48-8	δαναπαροΐδη νατριούχη