

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1238/2010 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ****της 15ης Δεκεμβρίου 2010**

**για την τροποποίηση του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 όσον αφορά την πρόβλεψη δασμολογικής ατέλειας για συγκεκριμένα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά που φέρουν «διεθνή κοινή ονομασία» (ΔΚΟ) της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας και συγκεκριμένα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων**

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 207,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Κατόπιν διαβίβασης του σχεδίου νομοθετικής πράξης στα εθνικά κοινοβούλια,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη συνήθη νομοθετική διαδικασία <sup>(1)</sup>,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Κατά τη διάρκεια των διαπραγματεύσεων του Γύρου της Ουρουγουάης, η Κοινότητα και ορισμένες χώρες συμφώνησαν ότι θα πρέπει να χορηγείται δασμολογική ατέλεια σε φαρμακευτικά προϊόντα που εμπίπτουν στο κεφάλαιο 30 του εναρμονισμένου συστήματος (ΕΣ) και στις κλάσεις του ΕΣ 2936, 2937, 2939 και 2941, καθώς και σε καθορισμένα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά που φέρουν «διεθνή κοινή ονομασία» (ΔΚΟ) από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας, σε συγκεκριμένα άλατα, εστέρες και ένυδρες ενώσεις αυτών των δραστικών συστατικών που φέρουν ΔΚΟ και σε καθορισμένα ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή και την παρασκευή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων.
- (2) Τα αποτελέσματα των συζητήσεων, όπως αναφέρεται στα πρακτικά των συζητήσεων, ενσωματώθηκαν στα δασμολόγια των συμμετεχόντων τα οποία επισυνάπτονται στο πρωτόκολλο του Μαρακές της Γενικής Συμφωνίας Δασμών και Εμπορίου (GATT) 1994.
- (3) Οι συμμετέχοντες κατέληξαν επίσης στο συμπέρασμα ότι οι εκπρόσωποι των μελών του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) που υπέγραψαν τα πρακτικά των συζητήσεων θα πρέπει να συνεδριάζουν υπό την αιγίδα του Συμβουλίου Εμπορευματικών Συναλλαγών του ΠΟΕ, κατά κανόνα τουλάχιστον μία φορά ανά τρία έτη, προκειμένου να αναθεωρήσουν τα προϊόντα που καλύπτονται από τα πρακτικά με σκοπό να περιλάβουν, κατόπιν συναίνεσης, και άλλα φαρμακευτικά προϊόντα των οποίων οι δασμοί καταργούνται.
- (4) Πραγματοποιήθηκαν τρεις αναθεωρήσεις αυτού του είδους κατόπιν των οποίων χορηγήθηκε δασμολογική ατέλεια σε

ορισμένες επιπλέον ΔΚΟ και ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή και την παρασκευή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, μεταφέρθηκαν στον κατάλογο των ΔΚΟ ορισμένα από τα εν λόγω ενδιάμεσα προϊόντα και επεκτάθηκε ο κατάλογος των καθορισμένων προδημάτων και επιτημάτων για άλατα, εστέρες και ένυδρες ενώσεις των ΔΚΟ.

- (5) Κρίθηκε απαραίτητη η διεξαγωγή τέταρτης αναθεώρησης, η οποία και δρομολογήθηκε το 2009. Η αναθεώρηση αυτή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι σε ορισμένες ΔΚΟ και ενδιάμεσα φαρμακευτικά προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή και την παρασκευή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων πρέπει να χορηγηθεί δασμολογική ατέλεια, ότι ορισμένα από τα εν λόγω ενδιάμεσα προϊόντα που ήδη περιλαμβάνονται στη φαρμακευτική τομεακή ρύθμιση και τις αναθεωρήσεις της πρέπει να μεταφερθούν στον κατάλογο των ΔΚΟ και ότι ο κατάλογος των καθορισμένων προδημάτων και επιτημάτων για άλατα, εστέρες και ένυδρες ενώσεις των ΔΚΟ πρέπει να επεκταθεί.
- (6) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο <sup>(2)</sup> καθιέρωσε τη συνδυασμένη ονοματολογία (ΣΟ) και καθόρισε τους συμβατικούς δασμούς του κοινού δασμολογίου.
- (7) Ως εκ τούτου, ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) Ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ την επομένη της δημοσίευσής του, ούτως ώστε να διασφαλιστεί ότι τα μέτρα που προβλέπονται σ' αυτόν θα εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2011,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Τα παραρτήματα 3, 4 και 6 του τμήματος II του παραρτήματος I, μέρος III, του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 (κατάλογοι φαρμακευτικών ουσιών που πληρούν τις προϋποθέσεις για δασμολογική ατέλεια) τροποποιούνται ως εξής:

- (1) Από την 1η Ιανουαρίου 2011, η Ένωση επεκτείνει τη δασμολογική ατέλεια στις ΔΚΟ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

<sup>(1)</sup> Θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 23ης Νοεμβρίου 2010 (δεν έχει ακόμη δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα) και απόφαση του Συμβουλίου της 10ης Δεκεμβρίου 2010.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 256, 7.9.1987, σ. 1.

- (2) Από την 1η Ιανουαρίου 2011, ο κατάλογος των προδημάτων και επιδημάτων τα οποία, σε συνδυασμό με τις ΔΚΟ που ήδη περιλαμβάνονται στη φαρμακευτική τομεακή ρύθμιση και τις αναθεωρήσεις της, περιγράφουν τα άλατα, τους εστέρες και τις ένυδρες ενώσεις των ΔΚΟ που είναι επίσης επιλέξιμες για δασμολογική ατέλεια, με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα αυτά μπορούν να καταταγούν στην ίδια εξαψήφια διάκριση του ΕΣ όπως και η αντίστοιχη ΔΚΟ, τροποποιούνται όπως καθορίζεται στο Παράρτημα II.
- (3) Από την 1η Ιανουαρίου 2011, η Ένωση επεκτείνει τη δασμολογική ατέλεια στα ενδιάμεσα φαρμακευτικά προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή και την παρασκευή των τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα III.

- (4) Από την 1η Ιανουαρίου 2011 τα ενδιάμεσα φαρμακευτικά προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα IV αποσύρονται από τον κατάλογο των ενώσεων που τυγχάνουν δασμολογικής ατέλειας.

#### Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2011.

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

Στρασβούργο, 15 Δεκεμβρίου 2010.

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
J. BUZEK

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
O. CHASTEL

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κατάλογος των διεθνών κοινών ονομασιών (ΔΚΟ) που προστίθενται στον κατάλογο των προϊόντων που απολαύουν δασμολογικής ατέλειας και περιλαμβάνονται στο παράρτημα 3 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2842 90 80	119175-48-3	φερμαγάτη
2843 90 90	759457-82-4	παδελιπορφίνη
2844 40 30	123748-56-1	ιωδοφιλικό οξύ ( <sup>123</sup> I)
2904 10 00	21668-77-9	επροδισάτη
2906 19 00	199798-84-0	ελοκαλιτόλη
2909 30 90	24150-24-1	τεραμeproκόλη
2916 19 95	81485-25-8	περετινοΐνη
2916 39 00	51543-40-9	ταρενφλουρβίλη
2918 19 98	174022-42-5	βεβριμάτη
2919 90 00	258516-89-1	φωσπροποφόλη
2920 90 85	163133-43-5	ναπροξινόνη
2921 19 99	3687-18-1	τραμipροσάτη
2922 19 85	68392-35-8	αφιμοξιφαΐνη
2922 19 85	753449-67-1	ρονακαλερέτη
2922 29 00	433265-65-7	φαξελαδόλη
2922 50 00	121524-08-1	αμιβεγρόνη
2922 50 00	329773-35-5	κιν ακιγουάτη
2922 50 00	643094-49-9	φασοβεγρόνη
2923 10 00	856676-23-8	φαινοφιβράτη χολίνη
2924 29 98	847353-30-4	πλακαρβιλική αρβακλοφαΐνη
2924 29 98	194785-19-8	βεδοραδρίνη
2924 29 98	194085-75-1	καρισβαμάτη
2924 29 98	254750-02-2	εμρικασάνη
2924 29 98	355129-15-6	επροτιρόμη
2924 29 98	402567-16-2	φιρατεγράστη
2924 29 98	478296-72-9	ενακαρβιλική γαβαπεντίνη
2924 29 98	15866-90-7	ιγκυκλινΐδη
2924 29 98	202844-10-8	ινδανταδόλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2924 29 98	96847-55-1	λεβομιλνακιπράνη
2924 29 98	608137-32-2	λιδεξαμφεταμίνη
2924 29 98	652990-07-3	μιλβετερόλη
2924 29 98	181816-48-8	ομβραβουλίνη
2924 29 98	289656-45-7	σενικαπόκη
2925 19 95	19171-19-8	πομαλιδομίδη
2928 00 90	22033-87-0	ολεσοξίμη
2928 00 90	2675-35-6	σιβιφαίνη
2928 00 90	816458-31-8	τεκοβιριμάτη
2928 00 90	238750-77-1	τοσεδοστάτη
2928 00 90	149647-78-9	βορινοστάτη
2929 90 00	31645-39-3	παλιφωσφαμίδη
2930 90 99	608141-41-9	απρεμιλάστη
2930 90 99	216167-92-9	καμοβουκόλη
2930 90 99	211513-37-0	δαλκετραπίμπη
2930 90 99	69819-86-9	δαριναπαρσίνη
2930 90 99	488832-69-5	ελεσκλομόλη
2930 90 99	216167-95-2	ελσιβουκόλη
2930 90 99	168682-53-9	εζατιοστάτη
2930 90 99	58569-55-4	μετεγκεφαλίνη
2930 90 99	887148-69-8	μονεπαντέλη
2930 90 99	603139-19-1	οδανακατίμπη
2930 90 99	162520-00-5	σαλιρασίμπη
2930 90 99	216167-82-7	σουκκιννοβουκόλη
2930 90 99	125961-82-2	τιπελουκάστη
2931 00 99	125973-56-0	αμισλαροτένη
2932 19 00	253128-41-5	εριβουλίνη
2932 19 00	186953-56-0	παφουραμιδίνη
2932 29 85	195883-06-8	ομπριπτολίδη
2932 99 00	664338-39-0	αρτερολάνη
2932 99 00	183133-96-2	καβαζιταξέλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
2932 99 00	401925-43-7	κελιβαρόνη
2932 99 00	461432-26-8	δαπαγλιφλοζίνη
2932 99 00	118457-15-1	δεξνεβιβολόλη
2932 99 00	156294-36-9	λαροταξέλη
2932 99 00	118457-16-2	λεβονεβιβολόλη
2932 99 00	83461-56-7	μιφαμουρτίδη
2932 99 00	117570-53-3	βαδιμεζάνη
2933 19 90	496775-61-2	ελτρομβοπάγη
2933 19 90	206884-98-2	νιραξοστάτη
2933 19 90	410528-02-8	παλοβαροτένη
2933 19 90	376592-42-6	τοτρομβοπάγη
2933 29 90	183659-72-5	κατραμιλάστη
2933 29 90	944263-65-4	δεμιδτράζ
2933 29 90	867153-61-5	δουλανερμίνη
2933 29 90	320367-13-3	λιξισενατίδη
2933 29 90	698389-00-3	ρολιπολτίδη
2933 29 90	697766-75-9	βελαφερμίνη
2933 39 99	147084-10-4	αλκαφαταδίνη
2933 39 99	54-96-6	αμιφαμπριδίνη
2933 39 99	249921-19-5	αναμορελίνη
2933 39 99	319460-85-0	αξιτινίμπη
2933 39 99	208110-64-9	βεφραδόλη
2933 39 99	330942-05-7	βετριξαβάνη
2933 39 99	201034-75-5	δαπορινάδη
2933 39 99	209783-80-2	εντινοστάτη
2933 39 99	412950-27-7	γοξαλαπλαδίμπη
2933 39 99	218791-21-0	μαγγανιούχος ιμισοπασέμη
2933 39 99	103129-82-4	λεβαλοδοπίνη
2933 39 99	154357-42-3	λεβοναδιφλοξακίνη
2933 39 99	108147-54-2	μιγαλαστάτη
2933 39 99	453562-69-1	μοτεσανίμπη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2933 39 99	139145-27-0	παροργελλίλη
2933 39 99	459856-18-9	πεξασερόντ
2933 39 99	706779-91-1	πιμαβανσερίνη
2933 39 99	362665-56-3	πιτολισάντη
2933 39 99	861151-12-4	ροσοναβάντη
2933 39 99	701977-09-5	ταριναβάντη
2933 39 99	189950-11-6	τροπαντιόλη
2933 39 99	793655-64-8	βαπιταδίνη
2933 39 99	139290-65-6	βολινασερίνη
2933 49 90	141388-76-3	βεσιφλοξακίνη
2933 49 90	697761-98-1	ελβιτεγραβίρη
2933 49 90	185055-67-8	φερροκίνη
2933 49 90	445041-75-8	ιντικινατίνη
2933 49 90	378746-64-6	νεμονοξακίνη
2933 49 90	245765-41-7	οζενοξακίνη
2933 49 90	412950-08-4	ριλαπταδίμη
2933 49 90	871224-64-5	αλμορεξάντη
2933 49 90	863029-99-6	βαλαμαπιμόδη
2933 49 90	698387-09-6	νερατινίμη
2933 49 90	154652-83-2	τεζαμπανέλη
2933 49 90	128253-31-6	βελιφλαπόνη
2933 59 95	791828-58-5	αδερβασίμη
2933 59 95	840486-93-3	αδιπιλόνη
2933 59 95	850649-61-5	αλογλιπτίνη
2933 59 95	859212-16-1	βαφετινίμη
2933 59 95	380843-75-4	βοσουτινίμη
2933 59 95	839712-12-8	καριπραζίνη
2933 59 95	414910-27-3	κασοπιτάντη
2933 59 95	288383-20-0	σεδιρανίμη
2933 59 95	849550-05-6	σεβιπαβουλίνη
2933 59 95	827318-97-8	δανουσερτίμη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2933 59 95	356057-34-6	δαραπλαδίμπη
2933 59 95	501000-36-8	δουτακατίμπη
2933 59 95	247257-48-3	φιμασαρτάνη
2933 59 95	3432-99-3	φολιτιξορίνη
2933 59 95	668270-12-0	λιναγλιπτίνη
2933 59 95	441798-33-0	μακιτεντάνη
2933 59 95	641571-10-0	νιλοτινίμπη
2933 59 95	763113-22-0	ολαπαρίμπη
2933 59 95	686344-29-6	οτεναβάνη
2933 59 95	625115-55-1	ριοκιγούατη
2933 59 95	486460-32-6	σιταγλιπτίνη
2933 59 95	425637-18-9	σοτρασταυρίνη
2933 59 95	309913-83-5	ταλμαπιμόδη
2933 59 95	113857-87-7	ταλοτρεξίνη
2933 59 95	274693-27-5	τικαγρελόρη
2933 59 95	306296-47-9	βικριβιρόκη
2933 69 80	775351-65-0	ιμεγλιμίνη
2933 79 00	461443-59-4	απλαβιρόκη
2933 79 00	189691-06-3	βρεμελανοσίδη
2933 79 00	813452-18-5	καρμεγλιπτίνη
2933 79 00	405169-16-6	δοβιτινίμπη
2933 79 00	536748-46-6	ερβαξαβάνη
2933 79 00	473289-62-2	ιλεπατρίλη
2933 79 00	180694-97-7	μιμπεξίλη
2933 79 00	579475-18-6	ορβεπιτάνη
2933 79 00	449811-01-2	παμαπιμόδη
2933 79 00	248282-01-1	πακινιμόδη
2933 79 00	380917-97-5	περαμπανέλη
2933 79 00	552292-08-7	ρολαπιτάνη
2933 79 00	425386-60-3	σεμαγασεστάτη
2933 79 00	515814-01-4	βοκλοσπορίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2933 99 80	481629-87-2	αλεπλασινίνη
2933 99 80	394730-60-0	βοσεπρεβίρη
2933 99 80	649735-63-7	αλανινική μπιρβανίμπη
2933 99 80	483369-58-0	δεναγλιπτίνη
2933 99 80	284019-34-7	δενιβουλίνη
2933 99 80	481631-45-2	διαπλασινίνη
2933 99 80	272105-42-7	διιστερτίδη
2933 99 80	227318-71-0	επετιριμόδη
2933 99 80	259793-96-9	φαβιπιραβίρη
2933 99 80	871576-03-3	φλοβαγατράνη
2933 99 80	229305-39-9	γολοτιμόδη
2933 99 80	258818-34-7	λαραζοτίδη
2933 99 80	571170-77-9	λαροπιπράντη
2933 99 80	616202-92-7	λορκασερίνη
2933 99 80	868771-57-7	μελογλιπτίνη
2933 99 80	803712-67-6	οβατοκλάξη
2933 99 80	404950-80-7	πανοβινοστάτη
2933 99 80	625114-41-2	παραγλιατίνη
2933 99 80	74847-35-1	πυροναριδίνη
2933 99 80	872178-65-9	ραβεξιμόδη
2933 99 80	355151-12-1	ροτιγαπτίδη
2933 99 80	497221-38-2	ρυσαλατίδη
2933 99 80	187602-11-5	σοφιγατράνη
2933 99 80	227318-75-4	σοτιριμόδη
2933 99 80	402957-28-2	τελαπρεβίρη
2933 99 80	848084-83-3	τιγαποτίδη
2933 99 80	393105-53-8	τιπλασινίνη
2933 99 80	620948-93-8	βαβικασερίνη
2933 99 80	794466-70-9	βερνακαλάντη
2934 10 00	544417-40-5	καπαδενοσόνη
2934 10 00	302962-49-8	δασατινίμπη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2934 10 00	223132-37-4	ινολιταζόνη
2934 10 00	241479-67-4	ισαβουκοναζόλη
2934 10 00	338990-84-4	χλωριούχο ισαβουκοναζόνιο
2934 10 00	607723-33-1	λοβεγλιταζόνη
2934 10 00	280782-97-0	μαναγλινάτη διαλανετιλ
2934 10 00	790299-79-5	μασιτινίμπη
2934 10 00	223673-61-8	μυραβεγρόνη
2934 10 00	501948-05-6	ροσαβουλίνη
2934 10 00	447406-78-2	σοδεγλιταζάρη
2934 10 00	760937-92-6	τενελιγλιπτίνη
2934 20 80	848344-36-5	βενταμαπιμόδη
2934 20 80	870093-23-5	ταλαροζόλη
2934 99 90	320345-99-1	βρωμιούχο ακλιδίνιο
2934 99 90	222551-17-9	αδοπραζίνη
2934 99 90	207623-20-9	αγατολιμόδη
2934 99 90	475479-34-6	αλεγλιταζάρη
2934 99 90	870524-46-2	βεπιπλασμίδιο φορέας αμολιμογονιδίου
2934 99 90	875446-37-0	ανακετραπίμπη
2934 99 90	250386-15-3	απαδενοσόνη
2934 99 90	541550-19-0	απιλιμόδη
2934 99 90	160707-69-7	απρικταβίνη
2934 99 90	147403-03-0	αζίλσαρτάνη
2934 99 90	863031-21-4	μεδοξομλική αζίλσαρτάνη
2934 99 90	757942-43-1	βεδεροκίνη
2934 99 90	627861-07-8	περπλασμίδιο φορέας βεπερμινογονιδίου
2934 99 90	959961-96-7	βεβασιρανίμπη
2934 99 90	769901-96-4	καπσεροδόνη
2934 99 90	868540-17-4	καρφιλιζομίμπη
2934 99 90	872847-66-0	σενεροσένη
2934 99 90	80295-38-1	κονεστάτη α
2934 99 90	903916-27-8	κουστιροσένη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2934 99 90	187865-22-1	δερκαντέλη
2934 99 90	134379-77-4	δεξελβουκταβίνη
2934 99 90	247046-52-2	δילוπετίνη
2934 99 90	480449-70-5	εδοξαβάνη
2934 99 90	188181-42-2	ελακυταραβίνη
2934 99 90	98819-76-2	εσρεβοξετίνη
2934 99 90	763903-67-9	τιδοξιλική φοσαλβουδίνη
2934 99 90	172673-20-0	φοσαπρεπιτάντη
2934 99 90	522664-63-7	ιβοδουάντη
2934 99 90	405159-59-3	νατριούχος ιδραβιοταπαρινόξη
2934 99 90	188116-07-6	ιμπεπιτοΐνη
2934 99 90	335619-18-6	ινακαλάντη
2934 99 90	1391-36-2	λανκοβουτίδη
2934 99 90	189059-71-0	λαπακιστάτη
2934 99 90	327026-93-7	λενσιπραζίνη
2934 99 90	170632-47-0	λιφικιγούατη
2934 99 90	852313-25-8	λιτενιμόδη
2934 99 90	1000120-98-8	μπομερσένη
2934 99 90	62253-63-8	νεπιδερμίνη
2934 99 90	26833-87-4	μεπεσουκκινική ομασεταξίνη
2934 99 90	269718-84-5	παρδοπροουόξη
2934 99 90	219923-85-0	πραμικοναζόλη
2934 99 90	377727-87-2	πρελαδενάντη
2934 99 90	524684-52-4	πριναβερέλη
2934 99 90	865311-47-3	καρφλοξίνη
2934 99 90	869884-78-6	ραδεζολίδη
2934 99 90	496054-87-6	ραδιπροδίλη
2934 99 90	518048-05-0	ραλτεγραβίρη
2934 99 90	787548-03-2	ρεγρελόρη
2934 99 90	820957-38-8	ρετοσιβάνη
2934 99 90	572924-54-0	ριδαφορόλιμους

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2934 99 90	128517-07-7	ρομιδεψίνη
2934 99 90	93265-81-7	ροπιδοξουριδίνη
2934 99 90	151823-14-2	σαπακαταβίνη
2934 99 90	379231-04-6	σαρακατινίμπη
2934 99 90	791635-59-1	σιμοταξέλη
2934 99 90	119567-79-2	ταριβαβίρη
2934 99 90	332012-40-5	τελατινίμπη
2934 99 90	925681-61-4	τραβεδεροσένη
2934 99 90	189003-92-7	τρελανσερίνη
2934 99 90	296251-72-4	αλιπλασιμίδιο φορέας βελιμογονιδίου
2934 99 90	904302-98-3	βικιδακίνη
2934 99 90	872525-61-6	βοτουκάλις
2934 99 90	221877-54-9	ζοταρόλιμους
2935 00 90	197904-84-0	απρικοξίμπη
2935 00 90	769169-27-9	βεγασεστάτη
2935 00 90	414864-00-9	βελινοστάτη
2935 00 90	313682-08-5	βρεκαναβίρη
2935 00 90	839673-52-8	σεβογλιταζάρη
2935 00 90	358970-97-5	δριναβάντη
2935 00 90	865200-20-0	γιριπλαδίμπη
2935 00 90	464213-10-3	ιβιπιναβάντη
2935 00 90	173424-77-6	λαρομουστίνη
2935 00 90	398507-55-6	ανθρακική λοδεναφίλη
2935 00 90	136564-68-6	μασιλουκάστη
2935 00 90	170569-88-7	μαβακοξίμπη
2935 00 90	862189-95-5	μιροδεναφίλη
2935 00 90	439687-69-1	νελιβαπτάνη
2935 00 90	691852-58-1	νεσβουβίρη
2935 00 90	778576-62-8	ογλεμιλάστη
2935 00 90	444731-52-6	παζοπανίμπη
2935 00 90	362505-84-8	ρελακατίμπη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2935 00 90	243984-11-4	ρεσατορβίδη
2935 00 90	519055-62-0	τασιουλάμη
2935 00 90	186497-07-4	ζιβοτεντάνη
2936 29 00	104121-92-8	ελδεκαλοιστόλη
2936 29 00	31690-09-2	λεβομεφολικό οξύ
2937 19 00	782500-75-8	αλβιγλουτίδη
2937 19 00	348119-84-6	οβινεπιτίδη
2937 19 00	295350-45-7	οζαρελίξη
2937 19 00	275371-94-3	τασπογλουτίδη
2937 19 00	218949-48-5	τεσαμορελίνη
2937 19 00	22006-64-0	τριδεκακτίδη
2937 22 00	132245-57-9	σιπτεσλική δεξαμεθαζόνη
2937 22 00	397864-44-7	φουροϊκή φλουτικαζόνη
2937 29 00	211254-73-8	λοναπριζάνη
2937 50 00	333963-42-1	κοβιπροστόνη
2937 50 00	172740-14-6	ποσαραπρόστη
2937 90 00	834153-87-6	ελαγολίξη
2937 90 00	609799-22-6	τασιμελτεόνη
2937 90 00	342577-38-2	βελνεπερίτη
2939 19 00	73232-52-7	βρωμιούχος μεθυλαλτρεξόνη
2939 59 00	136199-02-5	ρολοφυλλίνη
2939 99 00	850607-58-8	βρωμιούχο δαροτρόπιο
2939 99 00	187852-63-7	δελιμοτεκάνη
2940 00 00	9007-72-1	σιδηρούχος καρβοξυμαλτόζη
2940 00 00	442201-24-3	εταβονική ρεμογλιφλοζίνη
2940 00 00	408504-26-7	εταβονική σεργλιφλοζίνη
2941 90 00	467214-20-6	αλβεσπιμυκίνη
2941 90 00	677017-23-1	βερουβικίνη
2941 90 00	229016-73-3	φοσαμλική κεφταρολίνη
2941 90 00	318498-76-9	φλοπριστίνη
2941 90 00	145435-72-9	γαμίδρομυκίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2941 90 00	325965-23-9	λινοπριστίνη
2941 90 00	857402-23-4	ρετασπιμυκίνη
2941 90 00	305841-29-6	σαγοπιλόνη
2941 90 00	75747-14-7	τανεσπιμυκίνη
2941 90 00	328898-40-4	τιλδιπροσίνη
2941 90 00	222400-20-6	τομοπενέμη
2941 90 00	63409-12-1	τυλβαλοσίνη
3001 90 91	9041-08-1	νατριούχος σεμουλοπαρίνη
3002 10 91	792921-10-9	αβαγοβομάμπη
3002 10 91	910649-32-0	ανρουκινζουμάμπη
3002 10 91	648904-28-3	βαβιτουξιμάμπη
3002 10 91	402710-27-4 (ελαφριά αλυσίδα) 402710-25-2 (βαριά αλυσίδα)	κανακινουμάμπη
3002 10 99	945228-49-9	κιτατουζουμάμπη βογατόξη
3002 10 91	880486-59-9	δακετουζουμάμπη
3002 10 91	615258-40-7	δενοζουμάμπη
3002 10 91	762260-74-2	εφουνγουμάμπη
3002 10 91	89957-37-9	γαντενερουμάμπη
3002 10 91	680188-33-4	ιβαλιζουμάμπη
3002 10 91	477202-00-9	ιπιλιμουμάμπη
3002 10 91	640735-09-7	ιρατουμουμάμπη
3002 10 91	845816-02-6	λεξατουμουμάμπη
3002 10 91	903512-50-5	λουκατουμουμάμπη
3002 10 91	899796-83-9	μιλατουζουμάμπη
3002 10 91	677010-34-3	μοταβιζουμάμπη
3002 10 91	676258-98-3	ναπτουμομάμπη εσταφενατόξη
3002 10 91	828933-51-3	νιμοτουζουμάμπη
3002 10 91	949142-50-1	οβινουτουζουμάμπη
3002 10 91	637334-45-3	οκρελιζουμάμπη
3002 10 91	881191-44-2	οτελιξιζουμάμπη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
3002 10 91	372075-37-1	σοντουζουμάμπη
3002 10 91	705287-60-1	σταμουλουμάμπη
3002 10 91	339086-80-5	ταδοσιζουμάμπη
3002 10 91	592557-43-2 (ελαφριά αλυσίδα) 92557-41-0 (βαριά αλυσίδα)	τενατουμομάμπη
3002 10 91	876387-05-2	τεπλιζουμάμπη
3002 10 91	918127-53-4	τιγατουζουμάμπη
3002 10 91	745013-59-6	τρεμελιμουμάμπη
3002 10 91	339986-90-2	τουκοτουζουμάμπη κελμολευκίνη
3002 10 91	728917-18-8	βελτουζουμάμπη
3002 10 91	896731-82-1	κονατουμουμάμπη
3002 10 91	892553-42-3	εταρακιζουμάμπη
3002 10 91	944548-38-3	φοραβιρουμάμπη
3002 10 91	944548-37-2	ραφιβιρουμάμπη
3002 10 91	880266-57-9	τανεζουμάμπη
3002 10 91	815610-63-0	ουστεκινουμάμπη
3002 10 95	862111-32-8	αφλιβερσέπτη
3002 10 95	845264-92-8	ατακισέπτη
3002 10 95	909110-25-4	βαμινερσέπτη
3002 10 95	9001-27-8	βεροκτοκόγη άλφα
3002 10 95	879555-13-2	εποετίνη κάππα
3002 10 95	762263-14-9	εποετίνη θήτα
3002 10 95	501081-76-1	ρίλονασέπτη
3002 10 95	267639-76-9	ρομπλοστίμη
3002 10 95	869858-13-9	θρομβίνη άλφα
3002 10 95	897936-89-9	βατρεπτακόγη άλφα (ενεργοποιημένη)
3002 10 95	472960-22-8	αλβιντερφερόνη άλφα-2b
3002 10 95	869881-54-9	βριοβασέπτη
3002 10 95	606138-08-3	κατριδεκακόγη
3002 10 95	716840-32-3	δενενικοκίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
3002 10 95	931101-84-7	τροπασμινογόνο άλφα
3002 10 99	934216-54-3	αλακιζουμάμπη πεγόλη
3002 20 00	181477-43-0	δισομοτίδη
3002 20 00	181477-91-8	οβεμοτίδη
3002 20 00	915019-08-8	τερτομοτίδη
3002 20 00	295371-00-5	βερπασέπη καλτεσπένη
3002 90 90	473553-86-5	ταδενιοός φορέας αλφερμινογονιδίου
3002 90 90	929881-05-0	τιπαρβοιοός φορέας αλιπογονιδίου
3002 90 90	600735-73-7	λαδενιοός φορέας κοντουσουγονιδίου
3002 90 90	851199-59-2	λινακλοτίδη
3002 90 90	898830-54-1	κεραδενιοός φορέας σιτιμαγονιδίου
3002 90 90	721946-42-5	τρανσφερρίνη αλδιφτόξη
3507 90 90	9026-00-0	βουκελιπάση άλφα
3507 90 90	885051-90-1	πεγλοτικάση
3507 90 90	884604-91-5	βελαγλουκεράση άλφα
3911 90 99	892497-01-7	βρωμιούχος αζοξιμέρη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κατάλογος προημάτων και επιθημάτων τα οποία, σε συνδυασμό με τις ΔΚΟ του παραρτήματος 3 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87, περιγράφουν τα άλατα, τους εστέρες ή τις ένυδρες ενώσεις των ΔΚΟ· τα εν λόγω άλατα, εστέρες και ένυδρες ενώσεις απαλλάσσονται από τους δασμούς, υπό την προϋπόθεση ότι είναι κατατάξιμα στην ίδια εξαμηνιαία διάκριση του ΕΣ όπως η αντίστοιχη ΔΚΟ

Οι αναφορές στις «Διεθνείς Κοινές Ονομασίες (ΔΚΟ) για τις φαρμακευτικές ουσίες, ονομασίες των ριζών και των ομάδων, πλήρης κατάλογος του 2004» αντικαθίστανται από τις «Διεθνείς Κοινές Ονομασίες (ΔΚΟ) για τις φαρμακευτικές ουσίες, ονομασίες των ριζών και των ομάδων, πλήρης κατάλογος του 2007».

Τα ακόλουθα προδήματα ή επιδήματα προστίθενται στον κατάλογο που περιέχεται στο Παράρτημα 4 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87:

Σύνηθες πρόθημα ή επιθήμα	Συνώνυμο	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>αλανετίλη (INNRP)</b>		[(S)-1-αιθοξυ-1-οξο-προπαν-2-υλ]αμινο (INNCP)
<b>αλανινάτη (INNRP)</b>		L-αλανινικό (INNCP)
<b>αλαπιβοξίλη (INNRP)</b>		[(2,2-διμεθυλοπροπανοϋλ)οξυ]μεθυλ-L-αλανυλο (INNCP)
<b>αλδιφινόξη (INNRP)</b>		(4-ιμινοβουτανο-1,4-διυλο)σουλφονοδιυλο[(3RS)-2,5-διοξοπυρρολιδινό-1,3-διυλο]-1,3-φαιλυλενοκαρβονυλο, με το οποίο σχηματίζεται N-βενζοϋλο-πάργωγο μιας πρωτοταγούς αμινομάδας της διφθεριτικής [550-L-φαιλυαλανίνη]τοξίνης από <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-πεπτιδίο (INNCP)
<b>βεσουδοτόξη (INNRP)</b>		πρωτεΐνη σύντηξης με δεσ-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> ,Val <sup>407</sup> ,Ser <sup>515</sup> ,Gln <sup>590</sup> ,Gln <sup>606</sup> ,Arg <sup>613</sup> ]εξωτοξίνη Α από <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -(251-613)-πεπτιδίο (τοξίνη με έλλειψη της περιοχής ΙΑ και των πρώτων 16 δομικών μονάδων της περιοχής ΙΒ) με χρήση L-λυσυλ-L-αλανυλο-L-σερυλογλυκυλογλυκίνης (πεπτιδικός συνδέτης) (INNCP)
<b>κεριβάτη (INNRP)</b>		ανθρακικό ρακ-2,3-διυδροξυπροϋλιο (εστέρας) (INNCP)
<b>σιπεσιλάτη (INNRP)</b>		κυκλοεξανοκαρβοξυλικό (εστέρας), κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (εστέρας) (INNCP)
<b>δαλανική (INNRP)</b>		δεσ-B30-αλανίνη (INNCP)
<b>ενακαρβίλη (INNRP)</b>		{ρακ-1-[(2-μεθυλοπροπανοϋλ)οξυ]εθοξυ}καρβονυλο (INNCP)
<b>εσταφαινατόξη (INNRP)</b>		πρωτεΐνη σύντηξης με εντεροτοξίνη Α ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1-33)-πεπτιδυλο-L-σερυλο[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> ,Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> ,Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> ,Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>224</sup> ]εντεροτοξίνη Ε ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32-230)-πεπτιδίου (συνθετικό υπεραντιγόνο SEA/E-120) με χρήση γλυκυλογλυκυλο-L-προλίνης (πεπτιδικός συνδέτης) (INNCP)
<b>ετεξιλάτη (INNRP)</b>		(εξυλοξυ)καρβονυλικό αιθύλιο
<b>φοσαμίλη (INNRP)</b>		φωσφονο (INNCP)
<b>γλυκουρονιδική (INNRP)</b>		β-D-γλυκοπυρανοζιτουρονικό οξύ [οξίτης] (INNCP)
<b>μεδοκαρίλη (INNRP)</b>		[(5-μεθυλ-2-οξο-1,3-διοξολ-4-υλο)μεθοξυ]καρβονυλο (INNCP)



Σύνηθες πρόδημα ή επίδημα	Συνώνυμο	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>παπτόξη (INNREG)</b>		πρωτεΐνη PAP (αντιική πρωτεΐνη από <i>Rhizolacca americana</i> ) (INNEN)
<b>πλακαρβίλη (INNREG)</b>		(R)-2-μεθυλο-1-[(2-μεθυλοπροπανοΐλ)οξυ]προποξυ}καρβονυλο) (INNEN)

Η συστηματική ονομασία του ακόλουθου προθέματος ή επιθήματος τροποποιείται ως εξής:

Σύνηθες πρόδημα ή επίδημα	Συνώνυμο:	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>αριτόξη (INNREG)</b>		άλυσιδα Α της ρικίνης (INNEN)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Κατάλογος φαρμακευτικών ενδιάμεσων ουσιών, δηλαδή ενώσεων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, οι οποίες προστίθενται στον κατάλογο προϊόντων που απολαύουν δασμολογικής ατέλειας και περιλαμβάνονται στο παράρτημα 6 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2843 29 00	22199-08-2	[4-αμινο-N-(πυριμιδιν-2(1H)-υλιδενο-κN1)βενζολοσουλφamideικός-κO]άργυρος
2905 39 95	281214-27-5	δισ(4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό) (2R, 3R)-2,3-διμεθυλοβουτανο-1,4-διύλιο
2905 59 98	441002-17-1	2-νιτροβενζολοσουλφονικό 4-χλωροβουτύλιο
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-χλωροπροποξυ)-1-μεθοξυ-4-νιτροβενζόλιο
2909 30	503070-57-3	2-[(2-[(6-βρωμοεξυ)οξυ]αιθοξυ)μεθυλο]-1,3-διχλωροβενζόλιο
2909 30	461432-23-5	4-(5-βρωμο-2-χλωροβενζυλο)φαινυλαιθυλικός αιθέρας
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-μεθοξυδεκανόλη-1
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-διχλωροβενζυλ)οξυ]αιθανόλη
2909 49 80	160969-03-9	μεθανοσουλφονικό 2-[2-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)φαινοξυ]αιθύλιο
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-μεθοξυφαινυλ)αιθυλο]φαινόλη
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-μεθυλοξιράνιο
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-χλωροφαινυλ)οξιράνιο
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-βρωμο-2,3-διφθοροφαινοξυ)μεθυλ]οξιράνιο
2910 90 00	683276-64-4	4-νιτροβενζολοσουλφονικό [(2R)-2-μεθυλοξιραν-2-υλο]μεθύλιο
2913 00 00	90035-34-0	4'-(τριφθορομεθυλο)διφαινυλο-καρβαλδεύδη-4
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-υδροξυχοληστεν-5-όνη-24
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-υδροξυ-16,17-εποξυπρεγνεν-5-όνη-20
2914 70 00	13054-81-4	4-χλωρο-επτανοδιόνη-3,5
2914 70 00	10226-30-9	6-χλωροεξανόνη-2
2915 60 90	53064-79-2	πιβαλικό ιωδομεθύλιο
2915 90 00	22328-90-1	(3R)-3-μεθυλεξανικό οξύ
2915 90 00	1069-66-5	2-προπυλοπεντανικό νάτριο
2916 20 00	211515-46-7	1-(2-αιθυλοβουτυλο)κυκλοεξανοκαρβονυλοχλωρίδιο
2916 20 00	381209-09-2	1-(2-αιθυλοβουτυλο)κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ
2916 20 00	7077-05-6	trans-4-(προπαν-2-υλο)κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2916 39 00	21900-39-0	5-φθορο-2-μεθυλοβενζούλοχλωρίδιο
2916 39 00	17625-03-5	όξινο 3-σουλφονικοβενζοϊκό νάτριο
2933 19 90	76-72-2	αιθυλο(πενταν-2-υλο)προπανοδικό διαιθύλιο
2918 29 00	376592-58-4	5'-χλωρο-2'-υδροξυ-3'-νιτροδιφαινυλο-3-καρβοξυλικό οξύ
2918 99 90	709031-28-7	(3-υδροξυτρικυκλο[3.3.1.1(3,7)]δεκ-1-υλ)οξικό οξύ
2918 99 90	35480-52-5	2,5-δισ(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)βενζοϊκό οξύ
2918 99 90	4651-67-6	(3α,5β)-3-υδροξυ-7-οξο-χολαν-24-ικό οξύ
2918 99 90	52179-28-9	2-[4-(2,2-διχλωροκυκλοπροπυλο)φαινοξυ]-2-μεθυλοπροπανικό αιθύλιο
2918 99 90	530141-60-7	3-(5-[[4-(κυκλοπεντυλοξυ)-2-υδροξυφαινυλο]καρβονυλο]-2-υδροξυφαινυλο)προπανικό μεθύλιο
2920 90 10	91526-18-0	4-(υδροξυμεθυλο)-5-μεθυλο-1,3-διοξολόνη-2
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-N-μεθυλαιθαναμίνη
2921 49 00	376608-71-8	(2R)-υδροξυ(φαινυλ)αιθανικό (1R,2S)-2-(3,4-διφθοροφαινυλο)κυκλοπροπαναμίνιο
2921 49 00	1034457-07-2	υδροχλωρική 2-(2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-υλο)προπαναμίνη-2
2921 49 00	945717-05-5	υδροχλωρική 2-(4-χλωρο-3-αιθυλοφαινυλ)αιθαναμίνη
2921 49 00	89-97-4	2-χλωροβενζυλαμίνη
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-τριπ. βουτυλοβενζυλ)-2-(4-χλωρο-3-αιθυλοφαινυλ)αιθαναμίνη
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-φθοροφαινυλο)μεθυλο]-2-νιτροβενζοδιαμίνη-1,4
2922 19 85	1035455-90-3	υδροχλωρική (2R)-1-(5-βρωμο-2,3-διφθοροφαινοξυ)-3-[[1-(2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-υλο)-2-μεθυλοπροπαν-2-υλ]αμινό]-2-υδροξυπροπαν-2-υλ]αμινό]προπανόλη-2
2922 19 85	0-00-0	υδροχλωρική [2-(χλωρομεθυλο)-4-(διβενζυλαμινο)φαινυλο]μεθανόλη
2922 19 85	133-51-7	αντιμονικό οξύ - 1-δεσοξυ-1-(μεθυλαμινο)-D-γλυκικόλη (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	υδροχλωρικό (2E)-3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-υλο)-2-μεθυλοπροπαν-2-υλ]αμινό]-2-υδροξυπροπυλ]οξυ]-4,5-διφθοροφαινυλο]προπεν-2-ικό αιθύλιο
2922 19 85	702686-97-3	υδροχλωρικό 3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-υλο)-2-μεθυλοπροπαν-2-υλ]αμινό]-2-υδροξυπροπυλ]οξυ]-4,5-διφθοροφαινυλο]προπανικό αιθύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(αμινομεθυλ)φαινοξύ]-N,N-διμεθυλαιθαναμίνη
2922 49 85	848133-35-7	υδροχλωρικό (2E)-4-(διμεθυλαμινο)βουτεν-2-ικό οξύ
2922 49 85	610300-07-7	(3S,5R)-3-αμινο-5-μεθυλοκτανικό οξύ
2922 49 85	610300-00-0	υδροχλωρικό (3S,5R)-3-αμινο-5-μεθυλοκτανικό οξύ
2922 49 85	143785-86-8	4-(1-αμινοκυκλοπροπυλο)-2,3,5-τριφθοροβενζοϊκό οξύ
2922 49 85	848949-85-9	4-φθορο-L-λευκίνη - όξινο θειικό αιθύλιο (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	2-(διμεθυλαμινο)-2-φαινυλοβουτανικό μεθύλιο
2922 49 85	168619-25-8	3'-αμινοδιφαινυλο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-αιθοξυ-1-οξοπενταν-2-υλ]-L-αλανίνη
2922 49 85	94133-84-3	2-αμινο-2-φαινυλοβουτανικό νάτριο
2922 50 00	503070-58-4	τριφαινυλοξικό οξύ - 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-διχλωροβενζυλο)οξύ]αιθοξύ}εξυλ)αμινο]-1-υδροξυαιθυλο]-2-(υδροξυμεθυλο)φαινόλη (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-αμινομηλοναμίδιο
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-χλωροαιθυλ)ακεταμίδιο
2924 29 98	361442-00-4	{2-[(τριπ. βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-3-υδροεπτρικυκλο [3.3.1.1(3,7)]δεκ-1-υλ}οξικό οξύ
2924 29 98	266993-72-0	διυδροχλωρικό 2,3-διαμινοβενζαμίδιο
2924 29 98	168080-49-7	2-χλωρο-4-[(5-φθορο-2-μεθυλοφαινυλο)καρβονυλ]αμινο}βενζοϊκό οξύ
2924 29 98	317374-08-6	2-μεθυλο-4-[(2-μεθυλοφαινυλο)καρβονυλ]αμινο}βενζοϊκό οξύ
2924 29 98	143785-84-6	4-(1-καρβαμοϋλοκυκλοπροπυλο)-2,3,5-τριφθοροβενζοϊκό οξύ
2924 29 98	143785-87-9	4-[1-(ακετυλαμινο)κυκλοπροπυλο]-2,3,5-τριφθοροβενζοϊκό οξύ
2924 29 98	108166-22-9	4-[(2-μεθυλοφαινυλο)καρβονυλ]αμινο}βενζοϊκό οξύ
2924 29 98	150812-23-0	{4-[(4-φθοροβενζυλ)αμινο]-2-νιτροφαινυλο}καρβαμίδιο αιθύλιο
2924 29 98	22316-45-6	3-[(5-χλωρο-2-νιτροφαινυλο)(φαινυλ)αμινο]-3-οξοπροπανικό αιθύλιο
2924 29 98	316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-αμινο-2-αιθυλοβουτυλο]-4-[(τριπ. βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-2-υδροξυκυκλοπεντανοκαρβοξυλικό μεθύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2924 29 98	1142-20-7	N-βενζυλοξυκαρβονυλ-L-αλανίνη
2924 29 98	84996-93-0	N-κυκλοεξυλ-5-υδροξυπενταναμίδιο
2924 29 98	579494-66-9	{4-[2-(διαιθυλαμινο)-2-οξοαιθοξύ]-3-αιθοξυφαινυλ}οξικό προπύλιο
2925 19 95	265136-65-0	3-αμινο-4-[2-(1,3-διοξο-1,3-διυδρο-2H-ισοϊνδολ-2-υλ)αιθοξύ]βουτεν-2-ικό αιθύλιο
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-αιθυλοβουτυλο)κυκλοεξανοκαρβονιτρίλιο
2926 90 95	846023-24-3	2-κυανο-N-(2,4-διχλωρο-5-μεθοξυφαινυλ)ακεταμίδιο
2926 90 95	591769-05-0	3-κυκλοπεντυλοπροπεν-2-ονιτρίλιο
2926 90 95	20099-89-2	4-(βρωμοακετυλο)βενζονιτρίλιο
2926 90 95	474554-45-5	4,5-διαιθοξύ-3-φθοροβενζολο-1,2-δικαρβονιτρίλιο
2926 90 95	79370-78-8	5-υδροξυβενζολο-1,3-δικαρβονιτρίλιο
2926 90 95	139481-28-0	2-(((2'-κυανοδιφαινυλ-4-υλο)μεθυλ)αμινο)-3-νιτροβενζοϊκό μεθύλιο
2928 00 90	860035-10-5	2-μεθυλοπροπανικό 1-(((2,5-διοξοπυρρολιδιν-1-υλ)οξύ]καρβονυλ)οξύ)αιθύλιο
2928 00 90	910656-45-0	2-υδροξύ-2-(τριφθορομεθυλο)βουτανυδραζίδιο
2928 00 90	95759-10-7	4-χλωρο-2-[(2-μεθοξύ-2-οξοαιθοξύ)ιμινο]-3-οξοβουτανικό οξύ
2928 00 90	473927-63-8	(2Z)-χλωρο [2-(4-μεθοξυφαινυλ)υδραζινυλιδεν]αιθανικό αιθύλιο
2928 00 90	158671-29-5	N,2-διυδροξύ-4-μεθυλοβενζαμίδιο
2928 00 90	84080-68-2	(2Z)-2-[(2-μεθοξύ-2-οξοαιθοξύ)ιμινο]-3-οξοβουτανικό τριτ. βουτύλιο
2928 00 90	268544-50-9	2-[(2-μεθοξύ-2-οξοαιθοξύ)ιμινο]-3-οξοβουτανικό τριτ. βουτύλιο
2930 90 99	13459-62-6	{2-[(4-χλωροφαινυλο)σουλφαινυλο]φαινυλ}οξικό οξύ
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-αιθυλοβουτυλο)-N-(2-σουλφαινυλοφαινυλο)κυκλοεξανοκαρβοξείδιο
2930 90 99	860035-07-0	2-μεθυλοπροπανικό 1-(((μεθυλοσουλφαινυλο)καρβονυλ)οξύ)αιθύλιο
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-τριφθορο-1-[4'-(μεθυλοσουλφονυλο)διφαινυλ-4-υλ]αιθανόνη
2930 90 99	60759-00-4	3,4-διαιθοξύβενζολοκαρβοθειαμίδιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2930 90 99	21048-05-5	N-μεθυλοβενζολοκαρβοθειουδραζίδιο
2931 00 99	13682-94-5	(2-βρωμοαιθενυλο)(τριμεθυλο)σιλάνιο
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-διμεθυλαιθυλο)διμεθυλοσιλυλ]οξύ]-N-μεθοξύ-N,2-διμεθυλ-7-οξοεπταναμίδιο
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[τριτ. βουτυλο(διμεθυλο)σιλυλ]οξύ]-N-μεθοξύ-N,2-διμεθυλοκτεν-7-αμίδιο
2931 00 99	871355-80-5	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (4R)-2-βρωμο-7-[[τριτ. βουτυλο(διφαινυλο)σιλυλ]οξύ]επτ-1-εν-4-ύλιο
2931 00 99	89694-48-4	(5-χλωρο-2-μεθοξύφαινυλο)βορονικό οξύ
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλο]-2-[[[(2-μεθοξύπροπαν-2-υλ)οξύ]μεθυλο]κυκλοπεντ-2-εν-1-υλο]μεθανόλη
2931 00 99	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(βενζυλοξύ)μεθυλο]-4-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλο]κυκλοπεντ-2-εν-1-υλο]μεθανόλη
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-φθορο-5-μεθυλοφαινυλο)-3-[4-(4,4,5,5-τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβορολαν-2-υλο)φαινυλ]ουρία
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-διοξαβορριαν-2-υλο)βενζοντρίλιο
2931 00 99	185411-12-5	3-(τριμεθυλοσιλυλο)πεντεν-4-ικό μεθύλιο
2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-διανυδρο-1,2,1,3-δισ-Ο-[τριτ. βουτυλο(διμεθυλο)σιλυλ]-2,3,4,6,8,11-εξάδεσοξύ-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-υδροξύπροπυλο)-3-μεθυλιδενοτετραϊδροφουραν-2-υλ]αιθυλο}-3-μεθυλο-9-Ο-μεθυλο-4-μεθυλιδενο-8-[(φαινυλοσουλφονυλο)μεθυλ]-D-αραβινο-D-altro-δεκατριτόλη
2932 19 00	441045-17-6	μεθανοσουλφονική (1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-αμινο-2-υδροξύπροπυλο]-21-μεθοξύ-14-μεθυλο-8,15-δισ(μεθυλενο)-2,19,30,34,37,39,40,41-οκταοξοεννεακυκλο[24.9.2.13,32.13,33.16.9.112,16.018,22.029,36.031,35]τεσσαρακονταενανόνη-24
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(φθορομεθυλο)διυδροφουρανόνη-2(3H)
2932 29 85	63106-93-4	1-φαινυλ-3-οξαδικυκλο[3.1.0]εξανόνη-2
2932 29 85	7734-80-7	2-οξο-2H-χρωμενο-6-καρβοξυλικό οξύ
2932 29 85	0-00-0	4-(4-φθοροφαινυλο)-7-(ισοθειοκυανικομεθυλο)-2H-χρωμενόνη-2
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-διυδροξύφαινυλο)καρβονυλο]-2H-χρωμενόνη-2
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-διμεθοξύφαινυλο)καρβονυλο]-2H-χρωμενόνη-2
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(βενζυλαμινο)-1-(2,2-διμεθυλο-4H-1,3-βενζοδιοξιν-6-υλ)αιθανόλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία:
2932 99 00	99541-23-8	οξικό (1R,2S,3R,4R,5R)-4-αζιδο-2-[[4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-δισ(βενζυλοξυ)-2-φαινυλεξυδροπυρανο[3,2-d][1,3]διοξιν-6-υλ]οξυ]-6,8-διοξαδικυκλο[3.2.1]οκτ-3-ύλιο
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-τετρα-Ο-ακετυλ-1,5-ανυδρο-1-[4-χλωρο-3-(4-αιθοξυβενζυλο)φαινυλο]-D-γλυκικό
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-τετραϋδρο-8H-ινδενό[5,4-b]φουραν-8-υλιδε-ναϊθανονιτρίλιο
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-χλωροπροπυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-1,3-διοξολάνιο
2932 99 00	274693-53-7	καρβαμικό (3aS,4R,6S,6aR)-6-υδροξυ-2,2-διμεθυλοτε-τραϋδρο-3aH-κυκλοπεντα[d][1,3]διοξολ-4-ύλιο
2932 99 00	185954-98-7	Άλας με νάτριο της 1-(δισόξινης φωσφορικής) [6(2Z,3R)-3-Ο-δεκυλο-2-δεσοξυ-6-Ο-[2-δεσοξυ-3-Ο-(3-μετοξυδε-κυλο)-6-μεθυλ-2-[(1-οξο-11-δεκαοκτενυλ)αμινο]-4-Ο-φωσφονο-β-D-γλυκοπυρανοζυλο]-2-[(1,3-διοξοδεκατε-τρυλ)αμινο]-α-D-γλυκοπυρανόζης
2932 99 00	136172-58-2	1,6-δι-Ο-ακετυλ-2-αζιδο-3,4-δι-Ο-βενζυλο-2-δεσοξυ-D-γλυκοπυρανόζης
2932 99 00	196597-80-5	υδροχλωρική 2-[(8S)-1,6,7,8-τετραϋδρο-2H-ινδενό[5,4-b]φουραν-8-υλ]αιθαναμίνη
2932 99 00	666860-59-9	{3-[trans-5-(6-μεθοξυαφθαλιν-1-υλο)-1,3-διοξαν-2-υλο]προπυλο}καρβαμικό 2-αμινο-2-οξοαιθύλιο
2932 99 00	117661-72-0	5-(χλωρομεθυλο)-6-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξόλιο
2932 99 00	959624-24-9	6-(υδροξυμεθυλο)-4-φαινυλο-3,4-διυδρο-2H-χρωμενόλη-2
2932 99 00	960404-59-5	βουτιν-2-οδιόλη-1,4 - 1-C-[4-χλωρο-3-(4-αιθοξυβεν-ζυλο)φαινυλο]-α-D-γλυκοπυρανοζιτικό μεθύλιο(1:1)
2932 99 00	15826-37-6	5,5'-[(2-υδροξυπροπано-1,3-δυλο)δισ(οξυ)]δισ(4-οξο-4H-χρωμενο-2-καρβοξυλικό) νάτριο
2932 99 00	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-διμεθυλο-7-[(μεθυλοσουλφονυλ)οξυ]-3a,6,7,7a-τετραϋδρο-1,3-βενζοδιοξολο-5-καρβοξυλικό αιθύλιο
2932 99 00	99541-26-1	(2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(ακετυλοξυ)-4-αζιδο-6,8-διοξαδικυκλο[3.2.1]οκτ-2-υλο]μεθυλο]-4,5-δισ(βενζυλοξυ)-3-υδροξυτετραϋδρο-2H-πυρανο-2-καρβοξυ-λικό μεθύλιο
2932 99 00	114869-97-5	6-Ο-ακετυλ-4-Ο-(2-Ο-ακετυλο-3-Ο-βενζυλο-6-μεθυλ-α-L-ιδοπυρανορονοζυλο)-3-Ο-βενζυλο-2-[[βενζυλοξυ]καρβο-νυλ]αμινο]-2-δεσοξυ-α-D-γλυκοπυρανοζιτικό μεθύλιο
2933 19 90	1035677-60-1	2,3-διυδροξυβοτανοδικό (4S)-3-(4-χλωροφαινυλο)-N-μεθυλο-4-φαινυλο-4,5-διυδρο-1H-πυραζολο-1-καρβοξυμι-δαμίδιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-διμεθυλοφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διυδρο-3H-πυραζολόνη-3
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-χλωροφαινυλο)-N-μεθυλο-4-φαινυλο-4,5-διυδρο-1H-πυραζολο-1-καρβοξυμιδαμίδιο
2933 19 90	1028026-83-6	5-μεθυλο-1-(προπαν-2-υλο)-4-[4-(προπαν-2-υλοξυ)βενζυλο]-1,2-διυδρο-3H-πυραζολόνη-3
2933 19 90	473921-12-9	5-[[3,5-διαιθυλ-1-(2-υδροξυαιθυλο)-1H-πυραζολ-4-υλοξυ]βενζολο-1,3-δικαρβοντρίλιο
2933 29 90	65902-59-2	2-βρωμο-4-νιτρο-1H-ιμιδαζόλιο
2933 29 90	57531-37-0	2-χλωρο-4-νιτρο-1H-ιμιδαζόλιο
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-1-(τριφαινυλομεθυλο)-L-ιστιδυλο-2-μεθυλαλανυλο-L-α-γλουταμυλγλυκίνη
2933 29 90	152074-97-0	L-α-ασπαρτυλο-L-α-γλουταμυλ-L-ασπαραγινυλο-L-προλυλο-L-βαλυλο-L-βαλυλο-L-ιστιδυλο-L-φαινυλαλανυλο-L-φαινυλαλανυλο-L-λυσυλο-L-ασπαραγινυλο-L-ισολευκυλο-L-βαλυλο-L-θρεονυλο-L-προλυλο-L-αργινυλο-L-θρεονίνη
2933 29 90	781666-30-6	τετραοξική L-α-ασπαρτυλο-L-α-γλουταμυλ-L-ασπαραγινυλο-L-προλυλο-L-βαλυλο-L-βαλυλο-L-ιστιδυλο-L-φαινυλαλανυλο-L-φαινυλαλανυλο-L-λυσυλο-L-ασπαραγινυλο-L-ισολευκυλο-L-βαλυλο-L-θρεονυλο-L-προλυλο-L-αργινυλο-L-θρεονίνη
2933 29 90	451470-33-0	3'-(2-μεθυλο-4,5-διυδρο-1H-ιμιδαζολυλο-1-υλο)διφαινυλο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-μεθυλο-1H-πυραζολ-4-υλο)πυριδιν-3-υλο]-1-αζαδικυκλο[3.2.1]οκτάνιο
2933 39 99	876170-44-4	βενζολοσουλφονικό (1S,5S)-3-(5,6-διχλωροπυριδιν-3-υλο)-3,6-διαζαδικυκλο[3.2.0]επτάνιο
2933 39 99	741705-70-4	υδροχλωρικό (2R)-φαινυλο[(2R)-πιπεριδιν-2-υλο]αιθανικό οξύ
2933 39 99	414910-13-7	(2S)-υδροξυ(φαινυλο) αιθανικό οξύ - (2R)-2-(4-φθορο-2-μεθυλοφαινυλο)πιπεριδινόνη-4 (1:1)
2933 39 99	0-00-0	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (3aR,6aR)-1-(πυριδιν-3-υλο)οκταύδροπυρρολο[3,4-b]πυρρόλιο
2933 39 99	370882-57-8	διυδροχλωρικό (3aR,6aR)-1-(πυριδιν-3-υλο)οκταύδροπυρρολο[3,4-b]πυρρόλιο
2933 39 99	334618-23-4	διυδροχλωρική (3R)-πιπεριδιναμίνη-3
2933 39 99	1062580-52-2	διυδροχλωρική (3R,4R)-1-βενζυλο-N,4-διμεθυλοπιπεριδιναμίνη-3



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία:
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-βουτυλο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)πιπεριдино-2-καρβοξαμίδιο
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-φθοροφαινυλο)-1-μεθυλοπιπεριδιν-3-υλο]μεθανόλη
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-αμινο-1-(5,6-δihλωροπυριδιν-3-υλο)πυρρολιδιν-3-υλο]μεθανόλη
2933 39 99	871022-14-9	1-({4-[[[2-οξο-3-(προπαν-2-υλο)-2,3-διυδρο-1H-βενζιμιδαζολ-1-υλο]καρβονυλ]αμινο]μεθυλο}πιπεριδιν-1-υλο)μεθυλ)κυκλοβουτανοκαρβοξυλικό οξύ
2933 39 99	5421-92-1	υδροχλωρικό 1-(πυριδιν-4-υλο)πυριδινιοχλωρίδιο
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-διναφθαλινοδιόλη-2,2' -5-μεθοξύ-2-[(S)-[(4-μεθοξύ-3,5-διμεθυλοπυριδιν-2-υλο)μεθυλο]σουλφινυλο]-1H-βενζιμιδαζόλιο (1:1)
2933 39 99	871022-19-4	1-[(4-[[[τριπ. βουτοξυκαρβονυλ]αμινο]μεθυλο}πιπεριδιν-1-υλο)μεθυλο]κυκλοβουτανοκαρβοξυλικό οξύ
2933 39 99	3613-73-8	2,8-διμεθυλο-5-[2-(6-μεθυλοπυριδιν-3-υλ)αιθυλ]-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-πυριδο[4,3-b]ινδόλιο
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινοξύ)μεθυλο]πυριδίνη
2933 39 99	122321-04-4	2-[μεθυλο(πυριδιν-2-υλ)αμινο]αιθανόλη
2933 39 99	945405-37-8	2,3-διυδροξυβουτανοδική 2-μεθυλο-3-[(2S)-πυρρολιδιν-2-υλο]μεθοξύπυριδίνη
2933 39 99	936637-40-0	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική 3,3'-πιπεριдино-1,4-διυλοδιπροπανόλη-1
2933 39 99	88150-62-3	1,4-διυδροπυριдино-3,5-δικαρβοξυλικό 3-αιθυλο-5-μεθυλο-4-(2-χλωροφαινυλο)-2-[[2-(1,3-διοξο-1,3-διυδρο-2H-ισοίνδολ-2-υλο)αιθοξύ]μεθυλο]-6-μεθύλιο
2933 39 99	84100-54-9	4-(αιθυλαμινο)πιπεριдино-4-καρβοξαμίδιο
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[πιπεριдино-1,4-διυλοδισ(προπανο-3,1-διυλοξύ)]δισ(N'-υδροξυβενζολοκαρβοξιμιδαμίδιο)
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[πιπεριдино-1,4-διυλοδισ(προπανο-3,1-διυλοξύ)]δισ[N'-(ακετυλοξύ)βενζολοκαρβοξιμιδαμίδιο]
2933 39 99	873546-38-4	τριυδροχλωρικό 4,4'-[πιπεριдино-1,4- διυλοδισ(προπανο-3,1-διυλοξύ)]διβενζολοκαρβοξιμιδαμίδιο, πενταένυδρο
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[πιπεριдино-1,4-διυλοδισ(προπανο-3,1-διυλοξύ)]διβενζοντρίλιο
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-νιτροπυριδιν-2-υλ)αμινο]φαινόλη
2933 39 99	866109-93-5	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική 4-[4-[4-(τριφθορομεθοξύ)φαινοξύ]πιπεριδιν-1-υλο]φαινόλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2933 39 99	927889-51-8	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική 4-βρωμο-2,6-διαθυλοπυριδίνη
2933 39 99	691882-47-0	4-υδροξυβενζοϊκό οξύ - (2S,4E)-N-μεθυλο-5-[5-(προπαν-2-υλοξυ)πυριδιν-3-υλο]πεντεν-4-αμίνη-2 (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-διχλωρο-N-(2,2-διμεθοξυαιθυλο)πυριδινάμίνη-3
2933 39 99	1072-98-6	5-χλωροπυριδινάμίνη-2
2933 39 99	298692-34-9	6-(χλωροακετυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ
2933 39 99	550349-58-1	7-χλωρο-3-(6-μεθοξυπυριδιν-3-υλο)-N,N,5-τριμεθυλ-4-οξο-4,5-διυδρο-3H-πυριδαζινό[4,5-b]ινδολο-1-καρβοξαμίδιο
2933 39 99	414909-98-1	2-(4-φθορο-2-μεθυλφαινυλ)-4-οξο-3,4-διυδροπυριδιν-1(2H)-καρβοξυλικό βενζύλιο
2933 39 99	56880-11-6	[(3-ενδο)-8-μεθυλ-8-αζαδικυκλο[3.2.1]οκτ-3-υλ]οξικό αιθύλιο
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[[1-(4-χλωροβενζυλο)πιπεριδιν-4-υλ]αμινο]-2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπυλ]οξυ]-4-υδροξυφαινυλ]ακεταμίδιο
2933 39 99	0-00-0	υδροχλωρικό N-[(S)-1-αζαδικυκλο[2.2.2]οκτ-2-υλο(φαινυλ)μεθυλο]-2,6-διχλωρο-3-(τριφθορομεθυλο)βενζαμίδιο
2933 39 99	329003-65-8	όξινο [1-υδροξυ-1-φωσφονο-2-(πυριδιν-3-υλ)αιθυλο]φωσφονικό νάτριο, ημιπενταένυδρο
2933 49 10	417716-92-8	μεθανοσουλφονικό 4-{3-χλωρο-4-[(κυκλοπροπυλοκαρβαμυλ)αμινο]φαινοξυ}-7-μεθοξυκινολινο-6-καρβοξαμίδιο
2933 19 90	503291-53-0	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-χλωρο-2-(1H-τετραζολ-5-υλο)φαινοξυ]δεκαϋδρο-3-ισοκινολινοκαρβοξυλικό 2-αιθυλοβουτύλιο
2933 49 90	103733-32-0	υδροχλωρικό (3S)-6,7-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-ισοκινολινο-3-καρβοξυλικό βενζύλιο
2933 49 90	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-υδροξυ-2-(μεθοξυκαρβονυλο)δεκαϋδρο-ισοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
2933 49 90	503290-66-2	υδροχλωρικό (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-χλωρο-2-(2H-τετραζολ-5-υλο)φαινοξυ]δεκαϋδρο-3-ισοκινολινοκαρβοξυλικό οξύ
2933 49 90	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(μεθοξυκαρβονυλ)-6-οξοδεκαϋδρο-ισοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ -(1R)-1-φαινυλαιθανάμίνη (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	4-(4-[[[(2S,4R)-4-[ακετυλο(4-χλωροφαινυλ)αμινο]-2-μεθυλο-3,4-διυδροκινολιν-1(2H)-υλο]καρβονυλο]φαινοξυ)-2,2-διμεθυλοβουτανικό οξύ

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία:
2933 49 90	00-00-0	υδροχλωρικό 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-χλωροκινολιν-2-υλο)αιθενυλο]φαινυλ}-3-[[1-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπροπυλο]μεθυλο] σουλφανυλο]προπυλο]βενζοϊκό μεθύλιο
2933 49 90	848133-76-6	N-(4- χλωρο-3-κυανο-7-αιθοξυκινολιν-6-υλ)ακεταμίδιο
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-διφθοροπυρρολιδιν-1-υλο){(2S,4S)-4-[4-(πυριμιδιν-2-υλο)πιπεραζίν-1-υλο]πυρρολιδιν-2-υλο}μεθανόνη
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7-[[2-(τριμεθυλοσιλυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανοντρίλιο
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανοντρίλιο
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7-[[2-(τριμεθυλοσιλυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανοντρίλιο
2933 59 95	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-διφθοροφαινυλ)-10-οξο-6,9-διαξασπειρο[4.5]δεκ-9-υλ]οξικό οξύ
2933 59 95	356058-42-9	{2-[(4-φθοροβενζυλο)σουλφανυλ]-4-οξο-4,5,6,7-τετραΐδρο-1H-κυκλοπεντα[d]πυριμιδιν-1-υλ}οξικό οξύ
2933 59 95	0-00-0	2,3-διυδροξυ-2,3-δισ(φαινυλοκαρβονυλο)βουτανοδικό οξύ - [(8R)-8-(3,5-διφθοροφαινυλ)-10-οξο-6,9-διαξασπειρο[4.5]δεκ-9-υλ]οξικό αιθύλιο (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-διχλωρο-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνη
2933 59 95	3934-20-1	2,4-διχλωροπυριμιδίνη
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-φθοροβενζυλο)σουλφανυλο]-1,5,6,7-τετραΐδρο-4H-κυκλοπεντα[d]πυριμιδινόνη-4
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-χλωρο-3-μεθυλο-2,4-διοξο-3,4-διυδροπυριμιδιν-1(2H)-υλο)μεθυλο]βενζοντρίλιο
2933 59 95	934815-71-1	φωσφορικό 2-[3-(6-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]αμινο]-2-μεθοξυπυριμιδιν-4-υλο)φαινυλο]-2-μεθυλοπροπανικό οξύ
2933 59 95	722543-31-9	δισόξινο φωσφορικό 2-{αιθυλο[3-((4-[[5-{2-[(3-φθοροφαινυλ)αμινο]-2-οξοαιθυλο]-1H-πυραζολ-3-υλο)αμινο]κινάζολιν-7-υλ)οξύ]προπυλ]αμινο}αιθύλιο
2933 59 95	1032066-96-8	μεθανοσουλφονική 2-αμινο-9-[(1S,3R,4S)-3-[(βενζυλοξυ)μεθυλο]-4-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλο]-2-μεθυλιδενοκυκλοπεντυλο]-1,9-διυδρο-6H-πουρινόνη-6 (1:2)
2933 59 95	540737-29-9	2-υδροξυπροπανο-1,2,3-τρικαρβοξυλικό 3-[(3R,4R)-4-μεθυλο-3-[μεθυλο(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλ)αμινο]πιπεριδιν-1-υλ]-3-οξοπροπανοντρίλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2933 59 95	1137917-12-4	3-[[6-(αιθυλοσουλφονυλο)πυριδιν-3-υλ]οξύ]-5-[[2S]-1-υδροξυπροπαν-2-υλ]οξύ}βενζοϊκό οξύ - 1,4-διαζαδικυκλο [2.2.2]οκτάνιο (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7-[[2-(τριμεθυλοσιλυλ)αιθοξύ]μεθυλο]-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανοντρίλιο
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-πυραζολ-4-υλο)-7-[[2-(τριμεθυλοσιλυλ)αιθοξύ]μεθυλο]-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνη
2933 59 95	1780-26-3	4,6-διχλωρο-2-μεθυλοπυριμιδίνη
2933 59 95	145783-14-8	4,6-διχλωρο-5-νιτρο-2-(προπυλοσουλφανυλο)πυριμιδίνη
2933 59 95	3680-69-1	4-χλωρο-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνη
2933 59 95	61379-64-4	4-κυκλοπεντυλοπιπεραζιναμίνη-1
2933 59 95	55112-42-0	υδροχλωρικό 4-μεθυλπιπεραζινο-1-καρβονυλοχλωρίδιο
2933 59 95	0-00-0	5-(βενζυλαμινό)-2-(3-μεθοξυφαινυλο)-7-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]κινολινο-4-καρβοντρίλιο - (2E)-βουτενο-2-δικό (2:1), ένυδρο
2933 59 95	55293-96-4	5,7-διμεθυλο[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδινο-2-καρβαλδεΐδη
2933 59 95	179688-01-8	7-(βενζυλοξύ)-6-μεθοξυκινολινόνη-4(3H)
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-χλωροπυριμιδιν-4-υλο)-2,3-διμεθυλ-2H-ινδαζολαμίνη-6
2933 59 95	0-00-0	N-(5-φθορο-3-μεθυλ-1H-ινδολ-1-υλο)-4-μεθυλο-2-(πυριδιν-2-υλο)πυριμιδινο-5-καρβοξαμίδιο
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-[3-βρωμο-4-[(2,4-διφθοροβενζυλ)οξύ]-6-μεθυλ-2-οξοπυριδιν-1(2H)-υλο]-N,4-διμεθυλοβενζαμίδιο
2933 79 00	425663-71-4	υδροχλωρική (1S)-1-αμινο-3-μεθυλο-1,3,4,5-τετραϋδρο-2H-3-βενζαζεπινόνη-2
2933 79 00	813452-14-1	διυδροχλωρική (4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-αμινο-9,10-διμεθοξύ-1,3,4,6,7,11b-εξαϋδρο-2H-πυριδο[2,1-a]ισοκινολιν-3-υλο]-4-(φθορομεθυλο)πυρρολιδινόνη-2
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-οξύ-1,2-διυδροκινολιν-4-υλ)αλανίνη
2933 79 00	536760-29-9	3-χλωρο-1-(4-νιτροφαινυλο)-5,6-διυδροπυριδινόνη-2(1H)
2933 79 00	4876-10-2	4-(βρωμομεθυλο)κινολινόνη-2(1H)
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-τετραϋδροκινολινοδιόνη-2,5(1H,3H)
2933 79 00	54197-66-9	6-υδροξύ-3,4-διυδροκινολινόνη-2(1H)

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία:
2933 79 00	22246-18-0	7-υδροξυ-3,4-διυδροκινολινόνη-2(1H)
2933 79 00	536759-91-8	1-(4-μεθοξυφαινυλο)-6-(4-νιτροφαινυλ)-7-οξο-4,5,6,7-τετραϋδρο-1H-πυραζολο[3,4-c]πυριδινό-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
2933 79 00	503614-91-3	1-(4-μεθοξυφαινυλ)-7-οξο-6-[4-(2-οξοπιπεριδιν-1-υλο)φαινυλο]-4,5,6,7-τετραϋδρο-1H-πυραζολο[3,4-c]πυριδινό-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
2933 79 00	586379-61-5	3-(4-υδροξυ-6-μεθυλ-2-οξοπυριδιν-1(2H)-υλο)-4-μεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο
2933 99 80	709031-45-8	μεθανοσουλφονικό (1S,3S,5S)-2-αζαδικυκλο[3.1.0]εξανο-3-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-φθορο-2-μεθυλ-1H-ινδολ-5-υλο)οξύ]-5-μεθυλοπυρρολο[2,1-f][1,2,4]τριαζιν-6-υλο)οξύ}προπανόλη-2
2933 99 80	51077-14-6	(2S)-1-(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)αζετιδινό-2-καρβοξυλικό οξύ
2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-(4-[(Z)-αμινο(μεθοξυίμινο)μεθυλο]βενζυλο)-1-{(2R)-2-[3-χλωρο-5-(διφθορομεθοξυ)φαινυλ]-2-υδροξυαιθανοϋλ)αζετιδινό-2-καρβοξαμίδιοβενζολοσουλφονικό οξύ (1:1)}
2933 99 80	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-οκταϋδρο-1H-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ
2933 99 80	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-δισ[(φαινυλοκαρβονυλ)οξύ]βουτανοϊκό οξύ – (3aR,6aR)-εξαϋδροπυρρολο[3,4-b]πυρρολο-5(1H)-καρβοξυλικό αιθύλιο (1:1)
2933 99 80	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-αμινο-3-οξοπροπυλο)-20-βενζυλο-23-[(2S)-βουταν-2-υλο]-14,38-δισ{4-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]βουτυλο}-29-[[1-(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)-1H-ινδολ-3-υλο]μεθυλο]-17-(3-τριτ. βουτοξυ-3-οξοπροπυλο)-1-(1H-φλουορεν-9-υλο)-8,11,26,41,41-πενταμεθυλο-32-(2-μεθυλοπροπυλο)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-δεκατριόξο-35-(προπαν-2-υλο)-2-οξα-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-δεκατριαζατεσσαρακονταδυαν-42-ικό οξύ
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-νιτροβενζυλο)-1H-πυρρολοκαρβαλδεϋδή-2
2933 99 80	35681-40-4	1-(προπαν-2-υλο)-1,3-διυδρο-2H-βενζιμιδαζολόνη-2
2933 99 80	166170-15-6	1-(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-2-μεθυλο-D-προλίνη
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-αμινο-1H-ινδαζολ-4-υλο)φαινυλο]-3-(2-φθορο-5-μεθυλοφαινυλ)ουρία
2933 99 80	0-00-0	υδροχλωρική 1-[4-(3-αμινο-1H-ινδαζολ-4-υλο)φαινυλο]-3-(2-φθορο-5-μεθυλοφαινυλ)ουρία
2933 99 80	444731-72-0	2,3-διμεθυλ-2H-ινδαζολαμίνη-6
2933 99 80	19686-05-6	2,8-διμεθυλο-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-πυριδο[4,3-b]ινδόλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο]-1H-βενζιμιδαζολο-4-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	912445-36-4	διυδροχλωρικό 2-[(2S)-2-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο]-1H-βενζιμιδαζολο-4-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	163457-23-6	υδροχλωρική 3,3-διφθοροπυρρολιδίνη
2933 99 80	239463-85-5	(2R,3R)-2,3-διυδροξυβουτανοδικό βενζοϊκό 3-{5-[(2R)-2-αμινοπροπυλο]-7-κυανο-2,3-διυδρο-1H-ινδολ-1-υλο}πυροπύλιο
2933 99 80	55321-99-8	3-οξο-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	952490-01-6	2,2-διμεθυλοπροπανικό 4-[(4-φθορο-2-μεθυλ-1H-ινδολ-5-υλο)οξύ]-5-μεθυλοπυρρολο[2,1-f][1,2,4]τριαζιν-6-ύλιο
2933 99 80	942436-93-3	4-αμινο-8-(2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-προπυλοσινολινο-3-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	942437-37-8	4-αμινο-8-(2-φθορο-6-μεθοξυφαινυλο)-N-προπυλοσινολινο-3-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	288385-88-6	4-φθορο-2-μεθυλ-1H-ινδολόλη-5
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-χλωρο-6-φθοροφαινυλο)-2H-τετραζόλιο
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-χλωροβουτυλο)-1-κυκλοεξυλο-1H-τετραζόλιο
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-βρωμο-2-χλωροφαινυλο)αμινο]-4-φθορο-N-(2-υδροξυαιθοξύ)-1-μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολο-6-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	0-00-0	5-φθορο-1-(3-φθοροβενζυλο)-N-(1H-ινδολ-5-υλο)-1H-ινδολο-2-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	872206-47-8	2,2-διμεθυλοπροπανικό 5-μεθυλ-4-οξο-1,4-διυδροπυρρολο[2,1-f][1,2,4]τριαζιν-6-ύλιο
2933 99 80	259793-88-9	6-βρωμο-3-οξο-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
2933 99 80	1137606-74-6	6-φθορο-3-οξο-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβονιτρίλιο – N-κυκλοεξυλοκυκλοεξαναμίνη (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-ιωδο-1H-ινδαζόλιο
2933 99 80	80076-47-7	8,9-διφθορο-5-μεθυλ-1-οξο-6,7-διυδρο-1H,5H-πυριδο[3,2,1-ij]κινολινο-2-καρβοξυλικό οξύ
2933 99 80	52602-39-8	9H-καρβαζολόλη-4
2933 99 80	145641-35-6	υδροχλωρικό (2S,3aR,7aS)-οκταϋδρο-1H-ινδολο-2-καρβοξυλικό βενζύλιο
2933 99 80	87269-87-2	υδροχλωρικό (2S,3aS,6aS)-οκταϋδροκυκλοπεντα[b]πυρρολο-2-καρβοξυλικό βενζύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2933 99 80	1012065-72-3	2-αμινο-9,10-διμεθοξυ-1,6,7,11b-τετραϋδρο-4H-πυριδο[2,1-a]ισοκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
2933 99 80	131707-24-9	6-βρωμο-5-υδροξυ-1-μεθύλο-2-[(φαινυλοσουλφαινυλο)μεθύλ]-1H-ινδολο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
2933 99 80	105152-95-2	7-(3-αμινοπυρρολιδιν-1-υλο)-1-(2,4-διφθοροφαινυλο)-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδρο-1,8-ναφθυριδινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
2933 99 80	139481-44-0	1-[(2'-κυανοδιφαινυλ-4-υλο)μεθύλ]-2-αιθοξυ-1H-βενζιμιδαζολο-7-καρβοξυλικό μεθύλιο
2933 99 80	0-00-0	1-τριτ. βουτυλ-2-υδροξυ-1H-πυρρολο[2,3-b]πυριδινο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(βενζυλοξυ)καρβονυλο]-L-γλουταμινυλ-L-ασπαραγινυλο-S-βενζυλο-L-κυστεϊνυλο-L-προλυλο-L-λευκυλογλυκυναμίδιο
2933 99 80	361440-67-7	(1S,3S,5S)-3-καρβαμοϋλ-2-αζαδικυκλο[3.1.0]εξανο-2-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
2933 99 80	709031-38-9	(2S)-2-καρβαμοϋλο-2,3-διυδρο-1H-πυρρολο-1-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
2933 99 80	709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-κυανο-2-αζαδικυκλο[3.1.0]εξ-2-υλ]-1-(3-υδροξυτρικυκλο[3.3.1.1(3,7)]δεκ-1-υλ)-2-οξοαιθύλο]καρβαμίδιο τριτ. βουτύλιο
2933 49 90	936359-25-0	2-((R)-3-(3-(E)-2-(7-χλωροκινολιν-2-υλο)βινυλο)φαινυλ)-3-(((1-(υδροξυμεθύλο)κυκλοπροπυλο)μεθύλο)σουλφαινυλο)προπυλο)βενζοϊκό μεθύλιο
2934 10 00	110130-88-6	(2Z)-[(ακετυλοξυ)ιμινο](2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλ)αιθανικό οξύ
2934 10 00	68672-66-2	(2Z)-[[1-(τριτ. βουτοξυ-2-μεθύλ-1-οξοπροπαν-2-υλ)οξύ]ιμινο][2-(τριτυλαμινο)-1,3-θειαζολ-4-υλ]αιθανικό οξύ
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-φθοροβενζυλιδενο)-1,3-θειαζολιδινωδιόνη-2,4
2934 10 00	302964-24-5	2-αμινο-N-(2-χλωρο-6-μεθυλοφαινυλο)-1,3-θειαζολο-5-καρβοξαμίδιο
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-χλωρο-4-((4-μεθύλο-2-[4-(τριφθορομεθύλο)φαινυλο]-1,3-θειαζολ-5-υλο)μεθοξυ)φαινυλ]-1,2,4-οξαδιαζολόνη-5(4H)
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-χλωρο-4-μεθοξυ-5-μεθυλοφαινυλο)-N-[(1S)-2-κυκλοπροπυλο-1-(3-φθορο-4-μεθυλοφαινυλ)αιθύλο]-5-μεθυλο-N-(προπ-2-ιν-1-υλο)-1,3-θειαζολαμίνη-2
2934 10 00	914361-45-8	L-λυσίνη - {[(2R,3R)-3-[4-(4-κυανοφαινυλο)-1,3-θειαζολ-2-υλο]-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουταν-2-υλ]οξύ}μεθύλιο - αιθανόλη (1:1:1)

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-χλωρο-6-μεθυλοφαινυλο)-2-[(6-χλωρο-2-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλ)αμινο]-1,3-θειαζολο-5-καρβοξαμίδιο
2934 10 00	127660-04-2	(2Z)-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλ)(υδροξύιμινο)αιθανικό νάτριο
2934 99 90	17381-54-3	(1-βενζοθειοφαιν-5-υλ)οξικό οξύ
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-ανυδρο-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-καρβοξυ-4-κυκλοεπτολοπιπεραζιν-2-υλο)-6,9-διυδροξυ-2,6-διμεθυλ-11-οξοοξακυκλοδωδεκ-3-εν-1-υλο]πεντα-1,3-διεν-1-υλο]-3,5-διδεσοξυ-1-[(2R,3S)-3-υδροξυπενταν-2-υλο]-D-ερυθρο-πεντιτόλη
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-σπειρο[4-αζαδικυκλο[2.2.2]οκτανο-2,2'-φουρο[2,3-b]πυριδίνη]
2934 99 90	220100-81-2	(S,S)-2,3-διυδροξυβουτανοδική (2R)-3'H-σπειρο[4-αζαδικυκλο[2.2.2]οκτανο-2,2'-φουρο[2,3-b]πυριδίνη]
2934 99 90	161599-46-8	διοξικό (2R,3R,4R,5R)-2-(4-αμινο-5-φθορο-2-οξοπυριμιδιν-1(2H)-υλο)-2-φθορο-5-μεθυλοτετραϋδροφουρανο-3,4-διύλιο
2934 99 90	690270-65-6	υδροχλωρικό δις(2-μεθυλοπροπανικό) (2R,3S,4R)-5-(4-αμινο-2-οξοπυριμιδιν-1(2H)-υλ)-2-αζιδο-2-[(2-μεθυλοπροπανούλ)οξυ]μεθυλο}τετραϋδροφουρανο-3,4-διύλιο
2934 99 90	265121-04-8	(3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθοξυ]-3-(2-φθοροφαινυλο)μορφολιν-4-υλο]μεθυλ]-5-οξο-2,5-διυδρο-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]φωσφονικό οξύ - 1-δεσοξυ-1-(μεθυλαμινο)-D-γλυκίτωση (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	(3S)-10-[1-(ακετυλαμινο)κυκλοπροπυλο]-9-φθορο-3-μεθυλ-7-οξο-2,3-διυδρο-7H-[1,4]οξαζινο[2,3,4-ij]κινολινο-6-καρβοξυλικό οξύ
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-διμεθυλο-3-(ναφθαλιν-1-υλοξυ)-3-(θειοφαιν-2-υλο)προπαναμίνη-1
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-διβενζυλ-4,10,12,16,22,24-εξαμεθυλο-3,9,15,21-τετράκις(2-μεθυλοπροπυλο)-1,7,13,19-τετραοξα-4,10,16,22-τετρααζακυκλοεικοσ τετρανοκτόνη-2,5,8,11,14,17,20,23
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-διχλωροβενζυλ)οξυ]αιθοξυ}εξυλο)-5-(2,2-διμεθυλο-4H-1,3-βενζοδιοξιν-6-υλ)-1,3-οξαζολιδινόνη-2
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-διμεθυλο-4H-1,3-βενζοδιοξιν-6-υλ)-1,3-οξαζολιδινόνη-2
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-κυκλοπεντυλο-6-[2-(2,6-διαιθυλοπυριδιν-4-υλ)αιθυλο]-3-[(5,7-διμεθυλο[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδιν-2-υλο)μεθυλ]-4-υδροξυ-5,6-διυδρο-2H-πυρανόνη-2



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(διμεθυλαμινο)-1-(θειοφαιν-2-υλο)προπανόλη-1
2934 99 90	812647-80-6	3-χλωροβενζοϊκό {(2R,3S,4R,5R)-2-αζιδο-5-(2,4-διοξο-3,4-διδροπυριμιδιν-1(2H)-υλο)-3,4-δισ[(φαινυλοκαρβονυλ)οξύ]τετραϋδροφουραν-2-υλο}μεθύλιο
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-φθοροφαινυλο)-1,3-διοξολαν-2-υλο]}βουτυλο)-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδιν-4-υλο)-1,3-διδρο-2H-βενζιμιδαζολόνη-2
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-αιθοξυαιθυλο)-4-(4,4,5,5-τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβωρολαν-2-υλο)-1H-πυραζόλιο
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(υδροξυμεθυλο)-2,5-διδροφουραν-2-υλο]-5-μεθυλοπυριμιδιν-2,4(1H,3H) - 1-μεθυλοπυρρολιδινόνη-2 (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-βενζο[b]θειεν-5-υλαιθοξύ)προπυλ]αζετιδινόλη-3 - (2Z)-2-βουτενοδική (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-3-μεθυλοξίραν-2-υλο]μεθύλ-1H-1,2,4-τριαζόλιο
2934 99 90	710281-33-7	2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-μεθοξυφαινυλο)-5-μεθυλ-1,3-οξαζολ-4-υλο]μεθοξύ]κυκλοεξυλ)οξύ)μεθυλο)-6-μεθυλοβενζοϊκό οξύ
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-βενζοθειοφαιν-5-υλο)αιθανόλη
2934 99 90	913695-00-8	2-(((4-[(2,2-διμεθυλο-1,3-διοξάν-5-υλο)μεθοξύ]-3,5-διμεθυλοπυριδιν-2-υλο)μεθυλο)σουλφινυλο)-1H-βενζιμιδαζόλιο, άλας με νάτριο (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-(((3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-αμινο-6-χλωρο-2-(προπυλοσουλφαινυλο)πυριμιδιν-4-υλ]αμινο]-2,2-διμεθυλοτετραϋδρο-3aH-κυκλοπεντα[d][1,3]διοξολ-4-υλ]οξύ)αιθανόλη
2934 99 90	474554-48-8	2-βρωμο-1-[3-τριτ. βουτυλο-4-μεθοξύ-5-(μορφολιν-4-υλο)φαινυλ]αιθανόνη
2934 99 90	530141-72-1	3-(5-[[4-(κυκλοπεντυλοξύ)-2-υδροξυφαινυλο]καρβονυλ]-2-[(3-υδροξύ-1,2-βενζοξάζολ-6-υλο)μεθοξύ]φαινυλο)προπανικό οξύ
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-βενζοθειοφαιν-5-υλ)αιθοξύ]-1-(3-υδροξυαζετιδιν-1-υλο)προπανόνη-1
2934 99 90	519188-42-2	3-[2-(1-βενζοθειοφαιν-5-υλ)αιθοξύ]προπιονικό οξύ
2934 99 90	753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-πυρρολιδιν-3-υλ]αιθυνο)-5-(τετραϋδρο-2H-πυραν-4-υλοξύ)πυριδίνη
2934 99 90	26638-53-9	3-χλωρο-6-μεθυλοδιβενζο[c,f][1,2]θιαζεπιν-11(6H)-ονο-5,5-διοξειδίο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2934 99 90	499785-81-8	3-οξο-4-(2,3,5-τρι-Ο-ακετυλ-β-D-ριβοφουρανοζυλο)-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
2934 99 90	356782-84-8	3-οξο-4-(β-D-ριβοφουρανοζυλο)-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
2934 99 90	6504-57-0	μεθυλοθειικό 4-[3-υδροξυ-3-φαινυλο-3-(θειοφαιν-2-υλο)προπυλο]-4-μεθυλομορφολίν-4-ιο
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-((4-δεσοξυ-4-φθορο-b-D-γλυκοπυρανοζυλο)οξυ]-5-(προπαν-2-υλο)-1H-πυραζολ-4-υλο)μεθυλο)φαινυλο]-N-[1,3-διυδροξυ-2-(υδροξυμεθυλο)προπαν-2-υλο]βουταναμίδιο
2934 99 90	166964-09-6	4-χλωρο-3-μεθυλ-1,2-οξαζολαμίνη-5
2934 99 90	655233-39-3	υδροχλωρικό (6R,7R)-7-αμινο-8-οξο-3-[(2S)-τετραϋδροφουραν-2-υλο]-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό 4-νιτροβενζύλιο
2920 90 85	89729-09-9	5,7-διοξα-6-θειασπειρο[2.5]οκταν-6-οξείδιο
2934 99 90	388082-75-5	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική 5-[4-[[3-χλωρο-4-((3-φθοροφαινυλο)μεθοξύ)φαινυλ]αμινο]-6-κινάζολινυλο]-2-φουρανοκαρβοξαλδεύδη (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-βρωμο-1-βενζοθειοφαινίο
2934 99 90	947408-95-9	6-(βρωμομεθυλο)-2-τριφαινυλομεθυλο-1,2-βενζισοξαζολόνη-3(2H)
2934 99 90	947408-94-8	6-μεθυλο-2-τριπυλο-1,2-βενζοξαζολόνη-3(2H)
2934 99 90	67978-05-6	(2R)-3-μεθυλο-2-[(1R,5S)-3-(4-μεθυλοφαινυλ)-7-οξο-4-οξα-2,6-διαζαδικυκλο[3.2.0]επτ-2-εν-6-υλο]βουτεν-3-ικό διφαινυλομεθύλιο
2934 99 90	1001859-46-6	DNA (συνθετικός πλασμιδιακός φορέας pCOR που εκφράζει πρωτεΐνη σύντηξης οδηγού (σηματοδοτικού) πεπτιδίου ανθρώπινης ιντερφερόνης β με ανθρώπινο όξινο αυξητικό παράγοντα ινοβλαστών-21-154)
2934 99 90	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
2934 99 90	923591-06-4	(5R,7S,10S)-10-τριπ. βουτυλο-15,15-διμεθυλο-3,9,12-τριοξο-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-δωδεκαϋδρο-1H,5H-2,23:5,8-διμεθανο-4,13,2,8,11-βενζοδιοξατριαζακυκλοεικοσιενο-7(3H)-καρβοξυλικό μεθύλιο
2934 99 90	59337-92-7	3-(χλωροσουλφονυλο)θειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
2934 99 90	947409-01-0	3-[5-[4-(κυκλοπεντυλοξυ)-2-υδροξυβενζοϋλο]-2-[(2-τριφαινυλομεθυλο-1,2-βενζυλοξαζολ-3(2H)-ον-6-υλο)μεθοξύ]φαινυλο]προπιονικό μεθύλιο
2934 99 90	85006-31-1	3-αμινο-4-μεθυλοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία:
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-χλωρο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλο)-7-[2-(4-μεθυλο-1-πιπεραζινυλ)αιθοξύ]-5-[(τετραϋδρο-2H-πυραν-4-υλο)οξύ]κινναζολιναμίνη-4 - (2E)-βουτεν-2-οδική (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(βοροξίνο-2,4,6-τριλοτρις{[(1S)-3-μεθυλοβουταν-1,1-διυλο]μινο}[(2S)-1-οξο-3-φαινυλοπροπαν-1,2-διυλο]))τριπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
2934 99 90	112913-94-7	N-[[4-(4-φθοροβενζυλο)μορφολιν-2-υλο]μεθυλ]ακεταμίδιο
2934 99 90	120788-03-6	θειοαιθανικό S-[(1R,3S)-1-οξειδοτετραϋδροθειοφαιν-3-ύλιο]
2935 00 90	1198178-65-2	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (1R,2R)-1-[(κυκλοπροπυλοσουλφονυλο)καρβαμοϋλ]-2-αιθυλοκυκλοπροπαναμίνιο
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(βενζυλοσουλφαινυλ)-N-[(2S)-1-[[[(2S,3S)-1-υδραζινυλο-3-μεθυλ-1-οξοπενταν-2-υλ]αμινό]-3-(4-υδροξυφαινυλ)-1-οξοπροπαν-2-υλο]-2-[[[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλ]αμινό]προπαναμίδιο
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]-1,2,3,4-τετραϋδρο-5H-1-βενζαζεπινόνη-5e
2935 00 90	0-00-0	δι[(2E)-βουτενο-2-δικό] 2-(κυκλοεξυλομεθυλο)-N-{2-[(2S)-1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλ]αιθυλο}-1,2,3,4-τετραϋδρο-ισκινόλινο-7-σουλφοναμίδιο, ένυδρο
2935 00 90	941690-55-7	3-[(μεθυλοσουλφονυλ)αμινό]-2-φαινυλο-N-[(1S)-1-φαινυλοπροπυλο]κινολινο-4-καρβοξαμίδιο
2935 00 90	6973-09-7	5-αμινό-2-μεθυλοβενζολοσουλφοναμίδιο
2935 00 90	193686-76-9	7-χλωρο-1-[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]-1,2,3,4-τετραϋδρο-5H-1-βενζαζεπινόνη-5
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-μεθοξύ-2-φαινοξυφαινυλο)μεθανοσουλφοναμίδιο
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-φορμυλογλυκυλο)-5-υδροξύ-2-φαινοξυφαινυλο]μεθανοσουλφοναμίδιο
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-φορμυλογλυκυλο)-5-μεθοξύ-2-φαινοξυφαινυλο]μεθανοσουλφοναμίδιο
2935 00 90	141450-48-8	υδροχλωρικό N-{2-[(4-υδροξυφαινυλ)αμινό]πυριδιν-3-υλο}-4-μεθοξύβενζολοσουλφοναμίδιο
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(διφαινυλοφωσφορυλο)μεθυλο]-4-(4-φθοροφαινυλο)-6-(προπαν-2-υλο)πυριμιδιν-2-υλο}-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-αιθυλ-4-υδροξύ-1H-πυρανο[3',4':6,7]ινδολιζινο[1,2-b]κινολινοδιόνη-3,14(4H,12H)

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία:
2939 99 00	477-29-2	κολχικοζίτης
2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-πεντα-Ο-ακετυλο-β-D-γλυκοπυρανόζη
2940 00 00	647834-15-9	2-(4-μεθοξυβενζυλο)θειοφαιν-3-υλο β-D-γλυκοπυρανοζίτης
2941 90 00	76610-92-9	(6R,7R)-7-({N-[(4-αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζίν-1-υλο)καρβονυλο]-D-θρεονυλ)αμινο}-3-[[{(1-μεθυλο-1H-τετραζολ-5-υλο)σουλφονυλο]μεθύλ)-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό οξύ
3907 20 99	913976-27-9	δισετέρας α-υδρο-ω-μεθοξυπολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλίου) με 21N6, 21'N6-[[{(N2, N6-δικαρβοξυ-L-λυσυλ-β-αλανυλ)ιμινο]δισ(1-οξο-2, 1-αιθανοδιυλο)]δισ[N-ακετυλογλυκυλο-L-λευκυλο-L-τυροσυλ-L-αλανυλ-L-κυστείνυλ-L-ιστιδυλο-L-μεθειονυλογλυκυλο-L-προλυλ-L-ισολευκυλο-L-θρεονυλο-3-(1-ναφθαλινυλ)-L-αλανυλο-L-βαλυλο-L-κυστείνυλο-L-γλουταμινυλο-L- προλυλ -L- λευκυλο -L-αργινυλο-N-μεθυλογλυκυλο-L-λυσιναμίδιο] κυκλικό (6 → 15), (6' → 15') δισ(δισουλφίδιο)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Κατάλογος φαρμακευτικών ενδιάμεσων ουσιών, δηλαδή ενώσεων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, οι οποίες αποσύρονται από τον κατάλογο προϊόντων που απολαύουν δασμολογικής ατέλειας και περιλαμβάνονται στο παράρτημα 6 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87, λόγω της μεταφοράς τους στον κατάλογο προϊόντων που απολαύουν δασμολογικής ατέλειας και περιλαμβάνονται στο παράρτημα 3 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
2915 39 00	7753-60-8	οξικό 17-α-υδροξυ-3,20-διοξοπρεγνα-4,9(11)-διεν-21-ύλιο
2937 29 00		βλ. ανεκορτάβη (ΔΚΟ)
2920 90 85	163133-43-5	(2S)-2-(6-μεθοξυ-2-ναφθυλο)προπανικό 4-(νιτροξυ)βουτύλιο βλ. ναπροξινόδη (ΔΚΟ)
2924 29 98	194085-75-1	καρβαμικό 2-(2-χλωροφαινυλ)-2-υδροξυαιθύλιο βλ. καρισβαμάτη (ΔΚΟ)
2933 39 99	103129-82-4	2-[(2-αμινοαιθοξυ)μεθύλο]-4-(2-χλωροφαινυλο)-6-μεθυλο-1,4-δihυδροπυριδινό-3,5-δικαρβοξυλικό 3-αιθύλιο 5-μεθύλιο βλ. λεβαμλοδιπίνη (ΔΚΟ)
2933 39 99	319460-85-0	N-μεθύλο-2-[[3-((E)-2-πυριδιν-2-υλοβινυλ)-1H-ινδαζολ-6-υλο]σουλφονυλο]βενζαμίδιο βλ. αξιτινίβη (ΔΚΟ)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-χλωρο-6-μεθυλοφαινυλ)-2-((6-[4-(2-υδροξυαιθυλο)πιπεραζιν-1-υλο]-2-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλ)αμινο)θειάζολο-5-καρβοξαμίδιο βλ. δασατινίβη (ΔΚΟ)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-αμινο-5-φθορο-1-[2-(υδροξυμεθύλο)-1,3-οξαθειολαν-5-υλο]πυριμιδινόνη-2(1H) βλ. εμτρικιταβίνη (ΔΚΟ)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-αιθοξυφαινοξυ)φαινυλο]μορφολίνη βλ. εσρεβοξετίνη (ΔΚΟ)
2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-μεθοξυ-3-[4-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθοξυ]-1-βενζοδιοφαινο-7-υλο]προπανικό οξύ βλ. αλεγλιταζάρη (ΔΚΟ)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-φουρυλο)-7-(2-{4-[4-(2-μεθοξυαιθοξυ)φαινυλο]πιπεραζιν-1-υλ)αιθύλο)-7H-πυραζολο[4,3-e][1,2,4]τριαζολο[2,3-c]πυριμιδιν-5-αμίνη-5 βλ. πρελαδενάντη (ΔΚΟ)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-φθορο-2-οξο-4-[2-(4-θειενο[3,2-c]πυριδιν-4-υλο]πιπεραζιν-1-υλ)αιθύλο]κινολιν-1(2H)-υλ}ακεταμίδιο βλ. τρελανσερίνη (ΔΚΟ)
2934 99 90	134379-77-4	4-αμινο-5-φθορο-1-[(2R,5S)-5-(υδροξυμεθύλο)-2,5-δihυδροφουραν-2-υλο]πυριμιδινόνη-2(1H) βλ. δεξελβουκιταβίνη (ΔΚΟ)

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	518048-05-0	4-[N-(2-φθοροβενζυλο)καρβαμοϋλο]-1-μεθυλο-2-[1-μεθυλο-1-(5-μεθυλ-1,3,4-οξαδιαζολο-2-καρβοξαμίδ)αιθυλ]-6-οξο-1,6-διυδροπυριμιδιν-5-ολικό κάλιο βλ. ραλτεγραβίρη (ΔΚΟ)
<b>2935 00 90</b>	170569-88-7	4-[5-(4-φθοροφαινυλο)-3-(τριφθοροφαινυλο)πυραζολ-1-υλο]βενζολο-1-σουλφοναμίδιο βλ. μαβακοξίμπη (ΔΚΟ)
<b>2935 00 90</b>	186497-07-4	N-(3-μεθοξυ-5-μεθυλοπυραζίν-2-υλ)-2-[4-(1,3,4-οξαδιαζολ-2-υλο)φαινυλο]πυριδινό-3-σουλφοναμίδιο βλ. ζιβοτεντάνη (ΔΚΟ)