

Επίσημη Εφημερίδα

της Ευρωπαϊκής Ένωσης

L 56

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

50ό έτος
23 Φεβρουαρίου 2007

Περιεχόμενα

I Πράξεις εκριθείσες δυνάμει των συνθηκών ΕΚ/Ευρατόμ των οποίων η δημοσίευση είναι υποχρεωτική

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 129/2007 του Συμβουλίου, της 12ης Φεβρουαρίου 2007, που προβλέπει δασμολογική ατέλεια για συγκεκριμένα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά που φέρουν «διεθνή κοινόχρηστη ονομασία» (INN) της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας και συγκεκριμένα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων και που τροποποιεί το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 1

I

(Πράξεις εγκριθείσες δυνάμει των συνθηκών ΕΚ/Ευρατόμ των οποίων η δημοσίευση είναι υποχρεωτική)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 129/2007 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 12ης Φεβρουαρίου 2007

που προβλέπει δασμολογική ατέλεια για συγκεκριμένα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά που φέρουν «διεθνή κοινόχρηστη ονομασία» (INN) της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας και συγκεκριμένα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων και που τροποποιεί το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 133,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Κατά τη διάρκεια των διαπραγματεύσεων του Γύρου της Ουρουγουάης, η Κοινότητα και ορισμένες χώρες συμφώνησαν ότι θα πρέπει να χορηγηθεί 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 κοινόχρηστη ονομασία» (INN) από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας, σε συγκεκριμένα άλατα, εστέρες ή ένυδρες ενώσεις αυτών των INN, και σε καθορισμένα ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή και την παρασκευή τελικών προϊόντων.
- (2) Τα αποτελέσματα των συζητήσεων, όπως αναφέρεται στα πρακτικά των συζητήσεων, ενσωματώθηκαν στα προγράμματα δασμών των συμμετεχόντων, που προσαρτώνται στο πρωτόκολλο του Μαρακές της ΓΣΔΕ 1994.
- (3) Οι συμμετέχοντες κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι οι εκπρόσωποι των μελών του ΠΟΕ, που είναι μέρη των πρακτικών 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 αναθεωρούν τα πρακτικά του προϊόντος με σκοπό να συμπεριλάβουν, συναινετικά, πρόσθετα φαρμακευτικά προϊόντα οι δασμοί των οποίων καταργούνται.

- (4) Κατά τη διάρκεια τριών αναθεωρήσεων αυτού του είδους, εξήχθη το συμπέρασμα ότι, σε ορισμένο αριθμό πρόσθετων INN και ενδιάμεσων προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή και την παρασκευή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, θα πρέπει να χορηγηθεί δασμολογική ατέλεια, ότι ορισμένα από αυτά τα ενδιάμεσα προϊόντα θα πρέπει να μεταφερθούν στον κατάλογο των INN και ότι ο κατάλογος των καθορισμένων προημάτων και επιτημάτων για άλατα, εστέρες και ένυδρες ενώσεις των INN θα πρέπει να επεκταθεί.
- (5) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο⁽¹⁾, θέσπισε συνδυασμένη ονοματολογία («ΣΟ»), και καθόρισε τους συμβατικούς δασμούς του κοινού δασμολογίου.
- (6) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Από την 1η Ιανουαρίου 2007, η Κοινότητα επεκτείνει τη δασμολογική ατέλεια για τις INN που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

Άρθρο 2

Από την 1η Ιανουαρίου 2007, ο κατάλογος των προημάτων και επιτημάτων που, σε συνδυασμό με τις INN, περιγράφουν τα άλατα, τους εστέρες και τις ένυδρες ενώσεις των INN, τα οποία είναι επίσης επιλέξιμα για δασμολογική ατέλεια, με την προϋπόθεση ότι μπορούν να καταταγούν στην ίδια εξαψήφια διάκριση του ΕΣ όπως και η αντίστοιχη INN, αντικαθίσταται από τον κατάλογο του παραρτήματος II.

⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1930/2006 (ΕΕ L 406 της 30.12.2006, σ. 9).

Άρθρο 3

Από την 1η Ιανουαρίου 2007, η Κοινότητα επεκτείνει επίσης τη δασμολογική ατέλεια στα ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή και την παρασκευή των φαρμακευτικών προϊόντων που απαριθμούνται στο παράρτημα III.

Άρθρο 4

Από την 1η Ιανουαρίου 2007, τα ενδιάμεσα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα IV δεν αποτελούν πλέον αντικείμενο δασμολογικής ατέλειας.

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

Βρυξέλλες, 12 Φεβρουαρίου 2007.

Άρθρο 5

Τα παραρτήματα 3, 4 και 6 του τμήματος II του τρίτου μέρους του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 (Κατάλογος φαρμακευτικών ουσιών που πληρούν τις προϋποθέσεις για δασμολογική ατέλεια) τροποποιούνται αναλόγως.

Άρθρο 6

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

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

F.-W. STEINMEIER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κατάλογος διεθνών κοινοχρήστων ονομασιών (INN) οι οποίες προστίθενται στον κατάλογο προϊόντων που έχουν δασμολογική ατέλεια και περιλαμβάνονται στο παράρτημα 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1549/2006 της Επιτροπής ⁽¹⁾

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
696	2842 90 80	12539-23-0	βανγκαταλικίνη
572	2843 90 90	129580-63-8	σατραπλατίνη
413	2843 90 90	141977-79-9	μιριπλατίνη
223	2843 90 90	146665-77-2	επταπλατίνη
682	2843 90 90	172903-00-3	τετρανιτρική τριπλατίνη
504	2843 90 90	181630-15-9	πικοπλατίνη
807	2843 90 90	274679-00-4	παδοπορφίνη
629	2844 40 30	131608-78-1	τεχνηίο (99m Tc) nitridocade
628	2844 40 30	225239-31-6	τεχνηίο (99m Tc) fanolesomab
711	2844 40 30	476413-07-7	ύτριο (90Y) tacatuzumab tetraxetan [ύτριο (90Y) tacatuzumab]
738	2845 90 10	474641-19-5	δευτολπερισόνη
283	2846 90 00	193901-90-5	γαδοφοσβεσέτη
284	2846 90 00	227622-74-4	γαδομελιτόλη
281	2846 90 00	280776-87-6	γαδοκολεπτικό οξύ
282	2846 90 00	544697-52-1	γαδοδεντεράτη
761	2903 39 90	354-92-7	περφλισοβουτάνιο
497	2903 39 90	355-25-9	περφλουβουτάνιο
495	2903 39 90	355-42-0	περφλεξάνη
498	2903 39 90	76-19-7	περφλουτρένη
496	2903 47 00	307-43-7	περφλουβροδέκη
328	2906 19 00	163217-09-2	ινεκαλισιτόλη
727	2906 19 00	524067-21-8	βεκοκαλσιδιόλη
21	2907 29 00	57-91-0	αλφατραδιόλη
464	2909 49 90	128607-22-7	οσπεμιφένη
66	2909 49 90	302904-82-1	ατοκαλισιτόλη
270	2909 49 90	341524-89-8	φισπεμιφένη
592	2909 50 90	3380-30-1	σονεκλοζάνη
335	2914 40 90	158440-71-2	ιροφουλβένη
803	2914 70 00	274925-86-9	νεβικαπόνη
56	2915 90 80	185517-21-9	αρουδικό οξύ
87	2916 39 00	153559-49-0	βεξαροτένη
640	2918 19 85	121009-77-6	τενιβαστατίνη

⁽¹⁾ ΕΕ L 301 της 31.10.2006, σ. 1.

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
659	2918 19 85	156965-06-9	τιζοκαλοπτάτη
750	2918 19 85	54845-95-3	ικομουκρέτη
677	2918 99 90	157283-68-6	τραβοπρόστη
744	2918 99 90	161172-51-6	εταλοκίμπη
294	2918 99 90	183293-82-5	γεμκαβένη
643	2918 99 90	251565-85-2	τεζαγλιταζάρη
757	2918 99 90	476436-68-7	ναβεγλιταζάρη
436	2921 30 99	219810-59-0	νεραμεξάνη
153	2921 49 80	186495-49-8	δελουκεμίνη
124	2921 49 80	226256-56-0	κινακαλσέτη
367	2921 49 80	33817-09-3	λεβμεθαμφεταμίνη
234	2922 19 80	119618-22-3	εσοξυβουτυνίνη
611	2922 19 80	146376-58-1	ταλιβεγρόνη
596	2922 19 80	148717-90-2	σκουαλαμίνη
266	2922 19 80	162359-55-9	φινγκολιμόδη
683	2922 19 80	186139-09-3	τροδουσκοεμίνη
193	2922 19 80	190258-12-9	εδρονοκαΐνη
709	2922 19 80	207916-33-4	ξιδεκαφλούρη
391	2922 19 80	36144-08-8	μανταβεγρόνη
644	2922 19 80	98774-23-3	τεσμιλιφένη
626	2922 29 00	148717-54-8	τεκαλσέτη
619	2922 29 00	175591-23-8	ταπενταδόλη
440	2922 29 00	90060-42-7	νολομιρόλη
230	2922 39 00	33643-46-8	εσκεταμίνη
198	2922 49 95	176199-48-7	εγλουμετάδη (εγλουμεγάδη)
310	2922 49 95	198022-65-0	ικοφουνγκιπένη
386	2922 49 95	220991-20-8	λουμρακοξίμπη
554	2922 49 95	220991-32-2	ροβенаκοξίμπη
103	2922 50 00	135306-78-4	καλοξετικό οξύ
72	2922 50 00	187219-95-0	αξομαδόλη
278	2922 50 00	193901-91-6	φοσβεσέτη
589	2922 50 00	252920-94-8	σολαβεγρόνη
551	2922 50 00	255734-04-4	ριτοβεγρόνη
752	2922 50 00	269079-62-1	ισαλμαδόλη
261	2922 50 00	286930-03-8	φεσοτεροδίνη
238	2922 50 00	37178-37-3	επιλεβοντόπα
399	2922 50 00	7101-51-1	μελεβοντόπα
161	2922 50 00	93413-62-8	δεσβενλαφαξίνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
110	2924 19 00	1188-38-1	καργλουμικό οξύ
632	2924 19 00	250694-07-6	τεγλικάρη
692	2924 19 00	92262-58-3	βαλροκεμίδη
603	2924 29 95	112522-64-2	τασεδιναλίνη
36	2924 29 95	119363-62-1	αμιγλουμίδη
195	2924 29 95	131179-95-8	εφαπροξεράλη
528	2924 29 95	133865-88-0	ραλφιναμίδη
567	2924 29 95	133865-89-1	σαφριναμίδη
735	2924 29 95	147497-64-1	δαβασαϊκίνη
71	2924 29 95	156740-57-7	αζιτιρόμη
434	2924 29 95	163000-63-3	νεβουλαμίνη (νεβοστινέλη)
26	2924 29 95	173334-57-1	αλισκιρένη
347	2924 29 95	175481-36-4	λακοσαμίδη (ερλοσαμίδη)
332	2924 29 95	181872-90-2	ιοσιμενόλη
568	2924 29 95	183990-46-7	σαλκαπροζικό οξύ
279	2924 29 95	188196-22-7	φρακεφαμίδη
601	2924 29 95	193079-69-5	ταβιμορελίνη
462	2924 29 95	196618-13-0	οσελταμιβίρη
349	2924 29 95	209394-27-4	λαδοστιγίλη
828	2924 29 95	220847-86-9	βαλατεγράστη
614	2924 29 95	228266-40-8	ταλτοβουλίνη
668	2924 29 95	260980-89-0	τοπιλουταμίδη
720	2924 29 95	387825-03-8	σακκλοβουζικό οξύ
772	2924 29 95	441765-98-6	ταλαγλουμετάδη
51	2924 29 95	67346-49-0	αρφορομτερόλη
449	2925 29 00	146510-36-3	ολανεξιδίνη
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimus
494	2925 29 00	229614-55-5	περαμιβίρη
737	2925 29 00	287096-87-1	δελμτιδή
35	2925 29 00	346735-24-8	αμελουβάντη
642	2926 90 95	108605-62-5	τεριφλουνομίδη
121	2926 90 95	153259-65-5	κιλομιλάστη
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimus
428	2926 90 95	220641-11-2	ναμινιδίλη
219	2928 00 90	130579-75-8	επλιβανσερίνη
570	2928 00 90	149400-88-4	σαρδομοζίδη
777	2928 00 90	154039-60-8	μαριμαστάτη
798	2928 00 90	203737-93-3	ισταροξίμη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
576	2928 00 90	352513-83-8	σεμαπιμόδη
398	2928 00 90	76144-81-5	meldonium
75	2929 90 00	136470-65-0	βανοξαντρόνη
69	2929 90 00	166518-60-1	αβασιμίβη
172	2929 90 00	168021-79-2	νατριούχος δισουφεντόνη
833	2930 90 30	583-91-5	δεσμενιόλη
233	2930 90 85	101973-77-7	εσοναριμόδη
53	2930 90 85	112111-43-0	αρμοδαφινίλη
731	2930 90 85	158382-37-7	καμφοσοφαμίδη
618	2930 90 85	179545-77-8	τανομαστάτη
766	2930 90 85	187870-78-6	ριμεπορίδη
196	2930 90 85	202340-45-2	εφλουκιμίβη
165	2930 90 85	29335-92-0	δεξτιοπρονίνη
760	2930 90 85	496050-39-6	πεμαγλιταζάρη
250	2930 90 85	59973-80-7	εξισουλίνδη
307	2931 00 95	133208-93-2	ιβρολιπίμη
372	2931 00 95	63132-38-7	λιδαδρονικό οξύ
556	2932 19 00	156722-18-8	ροσταφουροξίνη
410	2932 19 00	393101-41-2	μλαταξέλη
58	2932 29 85	109791-32-4	γαμολενικό ασκορβύλιο
171	2932 29 85	127943-53-7	δισερμολίδη
272	2932 29 85	140616-46-2	λίσκολική φλουορεσκεΐνη
19	2932 29 85	150785-53-8	αλεμκινάλη
416	2932 29 85	154738-42-8	μιτεμκινάλη
38	2932 29 85	161262-29-9	αμοτοσαλένη
555	2932 29 85	162011-90-7	ροφεκοξίμπη
574	2932 29 85	165108-07-6	σελαμεκτίνη
269	2932 29 85	189954-96-9	φίροκοξίμπη
469	2932 99 50	186040-50-6	σεριβική πακλιταξέλη
273	2932 99 70	114870-03-0	νατριούχος φονταπαρινόξη
229	2932 99 70	128196-01-0	εσιταλοπράμη
463	2932 99 70	137275-81-1	οσεμοζοτάνη
312	2932 99 70	149920-56-9	νατριούχος ιδραπαρινόξη
211	2932 99 70	167256-08-8	ενρασεντάνη
150	2932 99 70	171092-39-0	δεφοσλιμόδη
650	2932 99 70	175013-73-7	τιδεμβερόατη
455	2932 99 70	181296-84-4	ομιγαπίλη
743	2932 99 70	185955-34-4	επιτοράνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
461	2932 99 70	186348-23-2	ορταταξέλη
529	2932 99 70	196597-26-9	ραμελτεόνη
467	2932 99 70	280585-34-4	οξεγλιταζάρη
375	2932 99 70	329306-27-6	λιριμιλάστη
163	2932 99 70	51372-29-3	δεξβουδεσονίδη
54	2932 99 70	75887-54-6	αρτεμοσίλη
314	2932 99 70	81267-65-4	ιδρονοξίλη
667	2932 99 85	175013-84-0	τοναβερσάτη
109	2932 99 85	184653-84-7	καραβερσάτη
55	2932 99 85	81496-81-3	αρτενιμόλη
769	2932 99 90	343306-71-8	σουγαμαδέξη
224	2933 29 90	129805-33-0	επτοτερμίνη α
255	2933 29 90	134183-95-2	φαμπρονίλη
249	2933 29 90	141758-74-9	έξενατίδη
806	2933 29 90	144689-24-7	ολμεσαρτάνη
176	2933 29 90	149838-23-3	δορανιδαζόλη
268	2933 29 90	150586-58-6	φιπαμεζόλη
578	2933 29 90	154906-40-8	σεμπαρατίδη
204	2933 29 90	159075-60-2	εμφιλερμίνη
209	2933 29 90	159519-65-0	ενφουβριτίδη
472	2933 29 90	162394-19-6	παλιφερμίνη
89	2933 29 90	163796-60-9	βιφαροσέπτη
321	2933 29 90	170105-16-5	ιμιδαφενακίνη
657	2933 29 90	178823-49-9	τυπλιμοτίδη
253	2933 29 90	189353-31-9	φαδολμιδίνη (ραδολμιδίνη)
389	2933 29 90	200074-80-2	λουσουπουλτίδη
126	2933 29 90	213027-19-1	σιπραλισάντη
541	2933 29 90	219527-63-6	ρεπιφερμίνη
605	2933 29 90	220712-29-8	ταδεκινίγη α
167	2933 29 90	246539-15-1	διβοτερμίνη α
536	2933 29 90	259188-38-0	ρεβιμαστάτη
790	2933 29 90	444069-80-1	δαπικλερμίνη
396	2933 29 90	478166-15-3	ριναφική μεκασερμίνη
134	2933 39 99	0-00-0	κροβενετίνη
591	2933 39 99	0-00-0	σολιμαστάτη
159	2933 39 99	100643-71-8	δεσλοραταδίνη
299	2933 39 99	103766-25-2	γμερακίλη
342	2933 39 99	112568-12-4	ιτουρελίξη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
637	2933 39 99	113712-98-4	τενατοπραζόλη
232	2933 39 99	119141-88-7	εσομεπραζόλη
804	2933 39 99	119229-65-1	νερισπιρδίνη
308	2933 39 99	119515-38-7	ικαριδίνη
29	2933 39 99	120241-31-8	αλβαμελίνη
411	2933 39 99	128420-61-1	μινοπαφάντη
678	2933 39 99	134234-12-1	τραξοπροδில்
519	2933 39 99	134457-28-6	πραζαρελίξη
791	2933 39 99	138530-94-6	δεξλανσοπραζόλη
800	2933 39 99	138530-95-7	λεβολανσοπραζόλη
712	2933 39 99	142852-50-4	ζαναπεζίλη
252	2933 39 99	147116-64-1	εζλοπιτάντη
394	2933 39 99	147116-67-4	μαροπιτάντη
180	2933 39 99	150337-94-3	εκαλσιδένη
350	2933 39 99	153322-05-5	λανικεμίνη
815	2933 39 99	15585-43-0	ριβανικλίνη
30	2933 39 99	156053-89-3	αλβιμοπάνη
333	2933 39 99	166181-63-1	ιπραβακαΐνη
707	2933 39 99	168266-90-8	βοφοπιτάντη
549	2933 39 99	168273-06-1	ριμοναβάντη
215	2933 39 99	170364-57-5	ενζασταυρίνη
318	2933 39 99	172152-36-2	ιλαπραζόλη
107	2933 39 99	178979-85-6	καπραβιρίνη
655	2933 39 99	179033-51-3	τιμκοδάρη
262	2933 39 99	183305-24-0	φιδεξαβάνη
809	2933 39 99	188396-77-2	παλιροδένη
158	2933 39 99	188913-58-8	δερσαλαζίνη
125	2933 39 99	190648-49-8	σιπεμαστάτη
465	2933 39 99	193153-04-7	σταμιξαβάνη
380	2933 39 99	193275-84-2	λοναφαρνίμπη
645	2933 39 99	195875-84-4	τεσοφενσίνη
623	2933 39 99	198283-73-7	τεβανικλίνη
507	2933 39 99	198480-55-6	πιπενδοξιφένη
65	2933 39 99	198904-31-3	αταζαναβίρη
199	2933 39 99	198958-88-2	ελαροφιβάνη
341	2933 39 99	201605-51-8	ιτριγλουμίδη
91	2933 39 99	202189-78-4	βιλαστίνη
240	2933 39 99	202409-33-4	ετορικοξίμπη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
649	2933 39 99	202590-69-0	τικαλοπρίδη
325	2933 39 99	204205-90-3	ινδιβουλίνη
136	2933 39 99	211914-51-1	δαβιγατράνη
137	2933 39 99	211915-06-9	ετεξιλική δαβιγατράνη
701	2933 39 99	212141-54-3	βαταλανίμη
74	2933 39 99	215529-47-8	βαμιραστίνη
10	2933 39 99	227940-00-3	αδεκαλάντη
699	2933 39 99	249296-44-4	βαρενικλίνη
797	2933 39 99	252870-53-4	ισπρονικλίνη
76	2933 39 99	263562-28-3	βαριξιβάτη
594	2933 39 99	284461-73-0	σοραφενίμη
821	2933 39 99	288104-79-0	σουριναβάντη
52	2933 39 99	289893-25-0	αριμοκλομόλη
721	2933 39 99	370893-06-4	ανκριβιρόκη
392	2933 39 99	376348-65-1	μαραβιρόκη
164	2933 39 99	40431-64-9	δεξμεθυλφενιδάτη
316	2933 39 99	58754-46-4	ιφερανσερίνη
788	2933 39 99	64881-21-6	καρικοταμίδη
409	2933 39 99	72599-27-0	μγλουστάτη
627	2933 39 99	75970-99-9	τεκαστεμιζόλη
579	2933 39 99	98326-32-0	σεναζοδάνη
448	2933 49 10	167887-97-0	ολαμουφλοξακίνη
606	2933 49 90	106635-80-7	ταφενοκίνη
714	2933 49 90	139233-53-7	ζελανδοπάμη
25	2933 49 90	144506-11-6	αλλουσέμη
397	2933 49 90	146362-70-1	μεκλινερτάντη (ρεμινερτάντη)
508	2933 49 90	147511-69-1	πιταβαστατίνη (ιταβαστατίνη)
506	2933 49 90	149759-26-2	πινοκαλάντη
613	2933 49 90	174636-32-9	ταλνετάντη
290	2933 49 90	194804-75-6	γαρενοξακίνη
515	2933 49 90	195532-12-8	πραδοφλοξακίνη
352	2933 49 90	197509-46-9	λανικιδάρη
622	2933 49 90	206873-63-4	ταρικιδάρη
288	2933 49 90	213998-46-0	χλωριούχο γαντακούριο
717	2933 49 90	241800-98-6	ζονιπορίδη
590	2933 49 90	242478-37-1	σολιφenaκίνη
492	2933 49 90	257933-82-7	πελιτινίμη
672	2933 49 90	262352-17-0	τορσετραπίμη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
476	2933 49 90	540769-28-6	παλοσουράνη
586	2933 49 90	57695-04-2	σταμακίνη
264	2933 59 95	0-00-0	φιγοπιτάντη
660	2933 59 95	103024-93-7	τιβισκλοβίρη
406	2933 59 95	117414-74-1	μιδαφοτέλη
452	2933 59 95	124265-89-0	ομακικλοβίρη
173	2933 59 95	129716-58-1	δοφεκιδάρη
102	2933 59 95	133804-44-1	καλδαρέτη
366	2933 59 95	138117-50-7	λετεπρινίμη
213	2933 59 95	142217-69-4	εντεκαβίρη
763	2933 59 95	146464-95-1	παραλατρεξάτη
641	2933 59 95	147127-20-6	τενοφοβίρη
531	2933 59 95	147254-64-6	ρανιρεστάτη
205	2933 59 95	149950-60-7	εμιβιρίνη
320	2933 59 95	152459-95-5	ιματινίμη
511	2933 59 95	153537-73-6	πλεβιτρεξέδη
100	2933 59 95	153808-85-6	καδροφλοξακίνη
503	2933 59 95	154889-68-6	πιβροζελεσίνη
718	2933 59 95	167354-41-8	ζοσουκιδάρη
174	2933 59 95	170912-52-4	δοντριπτάνη
146	2933 59 95	171714-84-4	δαρουσεντάνη
32	2933 59 95	177036-94-1	αμβρισεντάνη
226	2933 59 95	183321-74-6	ερλοτινίμη
768	2933 59 95	186692-46-6	σελισικλίμη
17	2933 59 95	187949-02-6	αλβακοναζόλη
381	2933 59 95	192725-17-0	λοπιναβίρη
16	2933 59 95	193681-12-8	αλαμφοβίρη
691	2933 59 95	195157-34-7	βαλομακικλοβίρη
254	2933 59 95	196612-93-8	φαλνιδαμόλη
547	2933 59 95	199463-33-7	ρεβαπραζάνη
260	2933 59 95	204267-33-4	φελοπρεντάνη
450	2933 59 95	204697-65-4	ολκεγεπάντη
746	2933 59 95	209799-67-7	φοροδεσίνη
716	2933 59 95	210245-80-0	ζοναμπανέλη
162	2933 59 95	220984-26-9	δετιβικικλοβίρη
142	2933 59 95	244767-67-7	δαπιβιρίνη
208	2933 59 95	259525-01-4	ενεκαδίνη
241	2933 59 95	269055-15-4	ετραβιρίνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
439	2933 59 95	290297-26-6	νετουπιτάντη
566	2933 59 95	324758-66-9	σαβιπορίδη
724	2933 59 95	330784-47-9	αβαναφίλη
703	2933 59 95	334476-46-9	βεσιπιτάντη
753	2933 59 95	336113-53-2	ισπινεσίμπη
695	2933 59 95	338992-00-0	βανδετανίμπη
725	2933 59 95	354813-19-7	βαλικατίμπη
616	2933 59 95	387867-13-2	τανδουτινίμπη
242	2933 59 95	402595-29-3	ετρικιγούατη
522	2933 59 95	443144-26-1	προυβανσερίνη
548	2933 59 95	500287-72-9	ριλπιβρίνη
147	2933 59 95	569351-91-3	δασαναφίλη
795	2933 59 95	61337-87-9	εσμιρταζαπίνη
222	2933 69 80	179756-85-5	επταπιρόνη
728	2933 69 80	187393-00-6	βεμοτριζινόλη
512	2933 69 80	69004-04-2	πωναζουρίλη
466	2933 69 80	937-13-3	στερακίλη
235	2933 79 00	138729-47-2	εζοπικλόνη
354	2933 79 00	142139-60-4	λαπιστερίδη
111	2933 79 00	147568-66-9	καρμοστερόλη
88	2933 79 00	148905-78-6	βεξλοστερίδη
296	2933 79 00	160135-92-2	γεμποπατριλάτη
156	2933 79 00	161982-62-3	δεπρεοτίδη
251	2933 79 00	163222-33-1	εζετιμίμπη
140	2933 79 00	182821-27-8	δαγλουτρίλη
271	2933 79 00	187523-35-9	φλινδοκαλνέρη
120	2933 79 00	188968-51-6	κιλενγκιτίδη
362	2933 79 00	191732-72-6	λεναλιδομίδη
656	2933 79 00	192185-72-1	τιπιφαρνίμπη
577	2933 79 00	194413-58-6	σεμαξανίμπη
355	2933 79 00	248281-84-7	λακινιμόδη
823	2933 79 00	254964-60-8	τασκινιμόδη
324	2933 79 00	312753-06-3	ινδακατερόλη
787	2933 79 00	357336-20-0	βριβαρακετάμη
818	2933 79 00	357336-74-4	σελετρακετάμη
781	2933 79 00	503612-47-3	απιξαβάνη
820	2933 79 00	557795-19-4	σουντινίμπη
231	2933 99 30	104746-04-5	εσλικαρβαζεπίνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
181	2933 99 30	112108-01-7	εκοπιπάμη
422	2933 99 30	137975-06-5	μοζαβαπτάνη
665	2933 99 30	150683-30-0	τολβαπτάνη
131	2933 99 30	210101-16-9	κονιβαπτάνη
370	2933 99 30	29331-92-8	λικαρβαζεπίνη
500	2933 99 40	144912-63-0	περζινοφotelή
378	2933 99 40	168079-32-1	λιξιβαπτάνη
423	2933 99 40	174391-92-5	μοζεναβίρη
166	2933 99 40	82059-50-5	δεξτοφισοπάμη
730	2933 99 90	103597-45-1	βισοκτριζόλη
597	2933 99 90	106344-20-1	στανσοπορφίνη
811	2933 99 90	110078-46-1	πλεριεαφόρη
610	2933 99 90	110230-98-3	ταλαπορφίνη
46	2933 99 90	114560-48-4	απαζικόνη
778	2933 99 90	129497-78-5	βερτεπορφίνη
510	2933 99 90	144510-96-3	πιξαντρόνη
544	2933 99 90	144875-48-9	ρεσικιμόδη
631	2933 99 90	145158-71-0	τεγασερόδη
588	2933 99 90	149606-27-9	σοβλιδοτίνη
770	2933 99 90	149682-77-9	ταλαβοστάτη
101	2933 99 90	151878-23-8	καλκοβουτρόλη
518	2933 99 90	153804-05-8	πρατοσαρτάνη
758	2933 99 90	154082-13-0	ομοκιανίνη
442	2933 99 90	156090-17-4	νορτοπιξαντρόνη
669	2933 99 90	156090-18-5	τοπιξαντρόνη
371	2933 99 90	156897-06-2	λικοφελόνη
267	2933 99 90	160146-17-8	φινροζόλη
582	2933 99 90	160970-54-7	σιλοδοσίνη
311	2933 99 90	169543-49-1	ικροκαπτιδή
700	2933 99 90	172732-68-2	βαρεσπλαδιμπη
435	2933 99 90	173240-15-8	νεμιφτιδή
210	2933 99 90	176644-21-6	ενπιτορίδη
323	2933 99 90	177469-96-4	ιμπλιταπίδη
457	2933 99 90	178040-94-3	οπαβραλίνη
28	2933 99 90	179120-92-4	αλτινικλίνη
97	2933 99 90	179324-69-7	βορτεζομίμπη
600	2933 99 90	179386-43-7	σουμανιρόλη
357	2933 99 90	180916-16-9	λασοφοξιδίνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
64	2933 99 90	182316-31-0	ατακιμάστη
329	2933 99 90	186392-65-4	ινγκλιφορίβη
80	2933 99 90	188696-80-2	βεκαμπανέλη
471	2933 99 90	189198-30-9	πακτιμίβη
421	2933 99 90	189752-49-6	μοτεξαφίνη
822	2933 99 90	192658-64-3	τασιδοτίνη
710	2933 99 90	192939-46-1	ξιμελαγατράνη
108	2933 99 90	193273-66-4	καπρομορελίνη
276	2933 99 90	194798-83-9	φωσφλουκοναζόλη
79	2933 99 90	198481-32-2	βαΐεδοξιφένη
149	2933 99 90	201530-41-8	δεφερασιρόξη
98	2933 99 90	203258-60-0	βροσταλλικίνη
454	2933 99 90	204248-78-2	ομιγανάνη
295	2933 99 90	204519-64-2	γεμιφλοξακίνη
523	2933 99 90	207993-12-2	πουμαφεντρίνη
361	2933 99 90	215808-49-4	λεμουτεπορφίνη
826	2933 99 90	21919-05-1	τρεταζικάρη
831	2933 99 90	219680-11-2	ζαβοφλοξακίνη
526	2933 99 90	244081-42-3	ραφαβεγρόνη
755	2933 99 90	248919-64-4	λιναπραζάνη
652	2933 99 90	251562-00-2	τιφουβιρίδη
595	2933 99 90	261944-46-1	σοραπραζάνη
705	2933 99 90	274901-16-5	βιλδαγλιπτίνη
557	2933 99 90	284041-10-7	ροσταπορφίνη
767	2933 99 90	361442-04-8	σαξαγλιπτίνη
447	2933 99 90	38101-59-6	ογλουφανίδη
133	2933 99 90	38609-97-1	κριδανιμόδη
481	2933 99 90	396091-73-9	παιρεοτιδή
139	2933 99 90	404951-53-7	δακιννοστάτη
192	2933 99 90	433922-67-9	εδρατιδή
170	2933 99 90	481658-94-0	διρλοταπίδη
723	2933 99 90	533927-56-9	ατιλμοτίνη
773	2933 99 90	637328-69-9	τανογιτράνη
681	2933 99 90	72741-87-8	τριδολγοσίρη
754	2933 99 90	82059-51-6	λεβοτοφισοπάμη
419	2934 10 00	130112-42-4	μιβοτιλάτη
144	2934 10 00	139226-28-1	δαρβουφελόνη
259	2934 10 00	144060-53-7	φεβουξοστάτη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
646	2934 10 00	145739-56-6	τετομιλάστη
438	2934 10 00	161600-01-7	νετογλιταζόνη
534	2934 10 00	182760-06-1	ραβουκοναζόλη
6	2934 10 00	185106-16-5	ακοτιαμίδη
553	2934 10 00	185428-18-6	ριβογλιταζόνη
73	2934 10 00	199113-98-9	βαλαγλιταζόνη
186	2934 10 00	213411-83-7	εδαγλιταζόνη
736	2934 10 00	239101-33-8	δεφεριτρίνη
122	2934 10 00	300832-84-2	κλουπρεβίρη
15	2934 10 00	341028-37-3	χλωριούχο αλαγέβριο
819	2934 10 00	342026-92-0	σιπογλιταζάρη
550	2934 10 00	79714-31-1	ριζαρεστάτη
580	2934 20 80	154189-40-9	σιβεναδέτη
344	2934 20 80	176975-26-1	ίζονστερίδη
373	2934 20 80	245116-90-9	λιδορεστάτη
387	2934 20 80	367514-87-2	λουρασιδόνη
105	2934 99 90	0-00-0	κανγρελόρη
287	2934 99 90	0-00-0	γανστιγμίνη
509	2934 99 90	0-00-0	πιτρακίνα
575	2934 99 90	110299-05-3	σελοδενοσόνη
365	2934 99 90	111358-88-4	λεσταυρτινίμη
686	2934 99 90	112984-60-8	ουλιφλοξακίνη
676	2934 99 90	114899-77-3	τραβεκτεδίνη
351	2934 99 90	117276-75-2	λανιμοσίμη
776	2934 99 90	120313-91-9	θρομβομοδουλίνη α
408	2934 99 90	120685-11-2	μιδοσταυρίνη
337	2934 99 90	122970-40-5	ισατοριβίνη
129	2934 99 90	123318-82-1	κλοφαραβίνη
437	2934 99 90	124584-08-3	νεσιρτιδία
647	2934 99 90	130306-02-4	τεζακταβίνη
390	2934 99 90	135306-39-7	μανιφαξίνη
130	2934 99 90	135463-81-9	κολουρακετάμη
505	2934 99 90	137071-32-0	rimecrolimus
446	2934 99 90	137215-12-4	οδιπαρκίλη
812	2934 99 90	137219-37-5	πλιτιδεψίνη
207	2934 99 90	143491-57-0	εμτρικταβίνη
95	2934 99 90	144348-08-3	βινοδενοσόνη
474	2934 99 90	144598-75-4	παλιπεριδόνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
451	2934 99 90	144689-63-4	μεδοξομυλική ολμεσαρτάνη (ολμεσαρτάνη)
33	2934 99 90	145514-04-1	αμδοξοβίρη
684	2934 99 90	145918-75-8	τροξακταβίνη
31	2934 99 90	146426-40-6	αλβοκιδίμπη
585	2934 99 90	147817-50-3	σιραμεσίνη
569	2934 99 90	148430-28-8	σαρακαλίμη
517	2934 99 90	150322-43-3	πρασουγρέλη
49	2934 99 90	151879-73-1	απρινοκαρσένη
688	2934 99 90	152735-23-4	ουπιδοσίνη
502	2934 99 90	152811-62-6	πιβοσερόδη
524	2934 99 90	153062-94-3	πουμοσετράγη
206	2934 99 90	155030-63-0	εμοδεπσίδη
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimus
382	2934 99 90	161178-07-0	λουβαζοδόνη
256	2934 99 90	161605-73-8	φαναπανέλη
609	2934 99 90	161832-65-1	ταλαμπανέλη
775	2934 99 90	162635-04-3	temsirolimus
704	2934 99 90	163521-12-8	βιλαζοδόνη
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimus
330	2934 99 90	169148-63-4	ινσουλίνη detemir
562	2934 99 90	169939-94-0	ρουβοξισταυρίνη
48	2934 99 90	170729-80-3	απρεπιτάντη
538	2934 99 90	170861-63-9	ρεγλιταζάρη
513	2934 99 90	171228-49-2	ποζακοναζόλη
604	2934 99 90	171596-29-5	ταδαλαφίλη
11	2934 99 90	171752-56-0	αδρογολίδη
190	2934 99 90	174402-32-5	εδοτεκαρίνη
796	2934 99 90	174638-15-4	τιδοξιλική φωσφλουριδίνη
393	2934 99 90	176161-24-3	μαριμπαβίρη
417	2934 99 90	179602-65-4	μιτραταπίδη
201	2934 99 90	181785-84-2	ελβουκιταβίνη
57	2934 99 90	182133-25-1	αρζοξιφένη
5	2934 99 90	182167-02-8	ακολβιφένη
762	2934 99 90	182415-09-4	πικλοζοτάνη
289	2934 99 90	183547-57-1	γαντοφιβάνη
1	2934 99 90	183849-43-6	αβαπεριδόνη
293	2934 99 90	184475-35-2	γεφτινίμπη
24	2934 99 90	185229-68-9	αλικαφορσένη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
663	2934 99 90	185954-27-2	τοφιμιλάστη
384	2934 99 90	187164-19-8	λουλικοναζόλη
368	2934 99 90	188630-14-0	λιατερμίνη
473	2934 99 90	189681-70-7	απλινδόρη (παλινδόρη)
148	2934 99 90	189940-24-7	δαξαλιπράμη
443	2934 99 90	190977-41-4	οβλιμερσένη
309	2934 99 90	192314-93-5	ικλαπρίμη
525	2934 99 90	192374-14-4	ραδαφαξίνη
379	2934 99 90	192441-08-0	λομεγουατρίμη
516	2934 99 90	192755-52-5	πραλνακασάνη
364	2934 99 90	193700-51-5	λεριδισίμη
68	2934 99 90	195733-43-8	αρτασεντάνη
132	2934 99 90	195962-23-3	κοριφολιτροπίνη α
258	2934 99 90	196808-45-4	φαργλιζατάρη
402	2934 99 90	198821-22-6	μεριμεποδίμη
456	2934 99 90	199685-57-9	ονερσέπτη
191	2934 99 90	204318-14-9	εδοτρεοτίδη
625	2934 99 90	204512-90-3	τεκαδενοσόνη
671	2934 99 90	204658-47-9	τοραπσέλη
634	2934 99 90	205887-54-3	τελβερμίνη
458	2934 99 90	206254-79-7	οπεβακάνη
334	2934 99 90	206260-33-5	ιραμπανέλη
280	2934 99 90	208848-19-5	φρεσελεστάτη
263	2934 99 90	208993-54-8	φιδουξοσίνη
265	2934 99 90	209342-40-5	φίναφλοξακίνη
154	2934 99 90	211448-85-0	δενουφοσόλη
745	2934 99 90	211735-76-1	φαραμπατόρη
388	2934 99 90	214548-46-6	λουσαπεριδόνη
814	2934 99 90	215174-50-8	ριμακαλίμη
535	2934 99 90	218298-21-6	ραζαξαβάνη
543	2934 99 90	219846-31-8	ραδεκινίλη (ρεσεκινίλη)
257	2934 99 90	221241-63-0	φανδοσεντάνη
527	2934 99 90	222834-30-2	ραγαλιταζάρη
563	2934 99 90	223537-30-2	ρουπιντριβίρη
99	2934 99 90	223661-25-4	βουλακίνη
353	2934 99 90	231277-92-2	λαπατινίμη
359	2934 99 90	247207-64-3	λεκονοτίδη
322	2934 99 90	250601-04-8	ιμιγλιταζάρη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
8	2934 99 90	250710-65-7	αδαργιλευκίνη α
228	2934 99 90	251303-04-5	ερπιπροταφίμπη
514	2934 99 90	252260-02-9	ποσιζολίδη
722	2934 99 90	255730-18-8	αρτεμιφόνη
338	2934 99 90	257277-05-7	ισεγανάνη
104	2934 99 90	267243-28-7	κανερτινίμπη
336	2934 99 90	276690-58-5	ιροξαναδίνη
651	2934 99 90	279215-43-9	τιφенаζοξίδη
118	2934 99 90	282526-98-1	κετιλιστάτη
77	2934 99 90	285571-64-4	βαρουσιβάνη
175	2934 99 90	285983-48-4	δοραμαπιμόδη
81	2934 99 90	290296-68-3	βεφετουπιτάντη
792	2934 99 90	292634-27-6	διανικλίνη
615	2934 99 90	304853-42-7	ταναπρογέτη
50	2934 99 90	305391-49-5	αρδενερμίνη
771	2934 99 90	308240-58-6	ταλακτοφερρίνη α
598	2934 99 90	308831-61-0	σουφουγολίξη
537	2934 99 90	313348-27-5	ρεγαδενοσόνη
326	2934 99 90	325715-02-4	ινδιπλόνη
187	2934 99 90	328538-04-1	εδιφολιγίδη
741	2934 99 90	329744-44-7	εμβεκοναζόλη
425	2934 99 90	331741-94-7	μουραγλιταζάρη
759	2934 99 90	331744-64-0	πελιγλιταζάρη
825	2934 99 90	333754-36-2	τεσεταξέλη
635	2934 99 90	3424-98-4	τελβιβουδίνη
90	2934 99 90	350992-10-8	βιφεπρονόξη
571	2934 99 90	351862-32-3	σαριζοτάνη
202	2934 99 90	361343-19-3	ελζασονάνη
424	2934 99 90	366017-09-6	μουβριτινίβη
552	2934 99 90	366789-02-8	ριβαροξαβάνη
694	2934 99 90	380886-95-3	βαλτορκταβίνη
673	2934 99 90	40093-94-5	τορσαταβίνη
662	2934 99 90	41941-56-4	τοκλαδεσίνη
799	2934 99 90	434283-16-6	λεκοζοτάνη
493	2934 99 90	446022-33-9	πελιτρεξόλη
339	2934 99 90	457913-93-8	ισομοουλτίνη α
793	2934 99 90	460738-38-9	εκαλλαντίδη
155	2934 99 90	506433-25-6	δεπελεστοάτη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
414	2934 99 90	507453-82-9	μυροκοσέπτη
84	2934 99 90	566906-50-1	βεμιναφίλη
764	2934 99 90	575458-75-2	ραδοτερμίνη
783	2934 99 90	583057-48-1	αρασερτακοναζόλη
169	2934 99 90	59985-21-6	δικαφοσόλη
813	2934 99 90	625095-60-5	πραδεφοβίρη
829	2934 99 90	640281-90-9	βαλοπιτσιταβίνη
60	2934 99 90	65576-45-6	ασεναπίνη
431	2934 99 90	84472-85-5	ναβουριδίνη
559	2934 99 90	99755-59-6	ροτιγοτίνη
599	2935 00 90	0-00-0	σουλαμσερόδη
317	2935 00 90	123663-49-0	ιγουρατιμόδη
542	2935 00 90	144980-29-0	ρεπινοτάνη
539	2935 00 90	150375-75-0	ρελκοβαπτάνη
127	2935 00 90	158751-64-5	κλαμικαλάντη
39	2935 00 90	161814-49-9	αμπρεναβίρη
824	2935 00 90	165538-40-9	τερουτροβάνη
327	2935 00 90	165668-41-7	ινδισουλάμη
157	2935 00 90	169590-41-4	δερακοξίμπη
115	2935 00 90	169590-42-5	κελεκοξίμπη
593	2935 00 90	170858-33-0	σονεπιπραζόλη
658	2935 00 90	174484-41-4	τιπραναβίρη
654	2935 00 90	180200-68-4	τιλμακοξίμπη
128	2935 00 90	180384-56-9	κλαζοσεντάνη
648	2935 00 90	180384-57-0	τεζοσεντάνη
679	2935 00 90	180918-68-7	τρεσετιλίδη
690	2935 00 90	181695-72-7	βαλδεκοξίμπη
587	2935 00 90	184036-34-8	σιταξεντάνη
817	2935 00 90	185913-78-4	σαταβαπτάνη
520	2935 00 90	192329-42-3	πρινομαστάτη
78	2935 00 90	195533-53-0	βαταβουλίνη
479	2935 00 90	198470-84-7	παρεκοξίμπη
145	2935 00 90	206361-99-1	δαρουναβίρη
40	2935 00 90	209733-45-9	ανατιβάντη
621	2935 00 90	210538-44-6	ταπριζοσίνη
189	2935 00 90	210891-04-6	εδονεντάνη
138	2935 00 90	219311-44-1	δαβουζαλγρόνη
698	2935 00 90	224785-90-4	βαρδεναφίλη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
275	2935 00 90	226700-79-4	φοσαμπρεναβίρη
666	2935 00 90	233254-24-5	τομεγλοβίρη
63	2935 00 90	254877-67-3	ατακιγουάτη
123	2935 00 90	265114-23-6	κιμικοξίμπη
540	2935 00 90	266359-83-5	ρεπαριξίνη
827	2935 00 90	268203-93-6	ουδεναφίλη
782	2935 00 90	287405-51-0	απραταστάτη
558	2935 00 90	287714-41-4	ροσουβασατατίνη
784	2935 00 90	290815-26-8	αβοσεντάνη
376	2935 00 90	321915-31-5	λιτομεγλοβίρη
182	2935 00 90	381683-92-7	εκοπλαδίβη
739	2935 00 90	381683-94-9	εφπλαδίβη
433	2935 00 90	403604-85-3	νεβεντάνη
27	2936 21 00	5300-03-8	αλτρετινοΐνη
178	2936 29 90	54573-75-0	δοξερκαλσιφερόλη
810	2937 19 00	147859-97-0	πεφορελίνη
346	2937 19 00	159768-75-9	λαβραδιμίλη
4	2937 19 00	178535-93-8	αβρινευρίνη
404	2937 19 00	186018-45-1	μετρελεπτίνη
374	2937 19 00	204656-20-2	λιραγλουτιδία
331	2937 19 00	207748-29-6	γλουλινική ινσουλίνη
151	2937 19 00	214766-78-6	δεγαρελίξη
491	2937 19 00	218620-50-9	πεγβισομάντη
630	2937 19 00	287714-30-1	τεδουγλουτιδία
478	2937 19 00	345663-45-8	παραθυρεοειδική ορμόνη
719	2937 22 00	0-00-0	ζοτικασόνη
239	2937 22 00	199331-40-3	δικλοοξική ετιπρεδνόλη
674	2937 23 00	110072-15-6	τοσαγεστίνη
573	2937 23 00	7690-08-6	σεγεστερόνη
687	2937 29 00	159811-51-5	ουλιπριονίλη
61	2937 29 00	199396-76-4	ασοπριονίλη
62	2937 29 00	222732-94-7	εκαματική ασοπριονίλη
441	2937 29 00	53016-31-2	νορελγεστρομίνη
43	2937 29 00	7753-60-8	ανεκορτάβη
183	2937 50 00	136892-64-3	εκραπρόστη
92	2937 50 00	155206-00-1	βιματοπρόστη
608	2937 50 00	209860-87-7	ταφλουπρόστη
816	2937 50 00	256382-08-8	ριβενπρόστη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
383	2937 50 00	333963-40-9	λουβιπροστόνη
197	2937 50 00	63266-93-3	εγανοπρόστη
680	2937 50 00	81846-19-7	τρεπροστινίλη
427	2939 19 00	152657-84-6	ναλφουραφίνη
756	2939 19 00	20290-10-2	γλυκουρονιδική μορφίνη
407	2939 59 00	151159-23-8	μιδαξίφυλλίνη
340	2939 59 00	155270-99-8	ιστραδεφυλλίνη
432	2939 59 00	166374-49-8	ναξίφυλλίνη
247	2939 99 00	0-00-0	αλιδεξιμερική εξατεκάνη
246	2939 99 00	171335-80-1	εξατεκάνη
484	2939 99 00	203066-49-3	πεγαμοτεκάνη
12	2939 99 00	215604-75-4	αφελετεκάνη
168	2939 99 00	220997-97-7	διφλομοτεκάνη
740	2939 99 00	220998-10-7	ελομοτεκάνη
83	2939 99 00	256411-32-2	βελοτεκάνη
298	2939 99 00	292618-32-7	γίματεκάνη
561	2939 99 00	91421-42-0	ρουβιτεκάνη
607	2940 00 00	179067-42-6	ταφλουποσίδη
93	2940 00 00	187269-40-5	βιμοσιαμόζη
277	2940 00 00	488-69-7	φωσφρουκτόζη
653	2941 30 00	220620-09-7	τιγκεκλίνη
313	2941 50 00	110480-13-2	ιδρεμκινάλη
468	2941 90 00	0-00-0	οζογαμισίνη
244	2941 90 00	109545-84-8	εβερνιμισίνη
726	2941 90 00	119673-08-4	βεκατεκαρίνη
113	2941 90 00	140128-74-1	κεφματιλένη
285	2941 90 00	140637-86-1	γαλαρουβικίνη
177	2941 90 00	148016-81-3	δοριπενέμη
482	2941 90 00	152044-54-7	πατουπιλόνη
227	2941 90 00	153832-46-3	ερταπενέμη
624	2941 90 00	161715-24-8	πιβοξιλική τεβιπενέμη (τεβιπενέμη)
112	2941 90 00	162808-62-0	κασποφουνγκίνη
44	2941 90 00	166663-25-8	ανιδουλαφουνγκίνη
348	2941 90 00	171047-47-5	λαδιρουβικίνη
460	2941 90 00	171099-57-3	οριταβανκίνη
141	2941 90 00	171500-79-1	δαλβαβανκίνη
636	2941 90 00	173838-31-8	τελιθρομυκίνη
602	2941 90 00	193811-33-5	τακαπενέμη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
117	2941 90 00	205110-48-1	κεδρομυκίνη
732	2941 90 00	209467-52-7	κεφτοβιπρόλη
708	2941 90 00	21102-49-8	βολπριστίνη
565	2941 90 00	211100-13-9	σαβαρουβικίνη
685	2941 90 00	217500-96-4 τουλαθρομυκίνη A + 280755-12-6 τουλαθ. B	τουλαθρομυκίνη
343	2941 90 00	219989-84-1	ιξαβεπιδόνη
546	2941 90 00	224452-66-8	ρεταπαμουλίνη
114	2941 90 00	234096-34-5	κεφοβεκίνη
405	2941 90 00	235114-32-6	μικαφουγκίνη
358	2941 90 00	371918-51-3 (συστατικό A3), 371918-44-4 (συστατικό A4)	λατιδεκτίνη
633	2941 90 00	372151-71-8	τελαβανκίνη
733	2941 90 00	376653-43-9	μεδοκαρλική κεφτοβιπρόλη
693	2941 90 00	56124-62-0	βαλρουβικίνη
41	3002 10 91	0-00-0	ανατουμομάμπη μαφενατόξη
217	3002 10 91	0-00-0	επιτουμομάμπη
301	3002 10 91	0-00-0	γλουταμερική αιμογλοβίνη
715	3002 10 91	0-00-0	ζιραλιμουμάμπη
475	3002 10 91	188039-54-5	παλιβιζουμάμπη
430	3002 10 91	189261-10-7	ναταλιζουμάμπη
675	3002 10 91	192391-48-3	τοσιτουμομάμπη
702	3002 10 91	195158-85-1	βεπαλιμουμάμπη
412	3002 10 91	195189-17-4	μινρετουμομάμπη
400	3002 10 91	196078-29-2	μεπολιζουμάμπη
560	3002 10 91	197099-66-4	ροβελιζουμάμπη
302	3002 10 91	197462-97-8	ραφφιμερική αιμογλοβίνη
420	3002 10 91	202833-07-6	μορολιμουμάμπη
67	3002 10 91	202833-08-7	ατορολιμουμάμπη
119	3002 10 91	205923-56-4	κετουξιμάμπη
221	3002 10 91	205923-57-5	επρατουζουμάμπη
306	3002 10 91	206181-63-7	ιβριτουμομάμπη τιουξετάνη
225	3002 10 91	211323-03-4	ερλιζουμάμπη
459	3002 10 91	213327-37-8	ορεγοβομάμπη
96	3002 10 91	214559-60-1	βιβατουζουμάμπη
194	3002 10 91	214745-43-4	εφαλιζουμάμπη
20	3002 10 91	216503-57-0	αλεμτουζουμάμπη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
418	3002 10 91	216503-58-1	μιτουμομάμπη
581	3002 10 91	216669-97-5	σιβροτουζουμάμπη
86	3002 10 91	216974-75-3	βεβασιζουμάμπη
345	3002 10 91	219649-07-7	λαβετουζουμάμπη
185	3002 10 91	219685-50-4	εκουλιζουμάμπη
501	3002 10 91	219685-93-5	πεξελιζουμάμπη
706	3002 10 91	219716-33-3	βιζιλιζουμάμπη
297	3002 10 91	220578-59-6	γεμτουζουμάμπη
564	3002 10 91	220651-94-5	ρουπλιζουμάμπη
620	3002 10 91	235428-87-2	ταπλιτουμομάμπη παπτόξη
545	3002 10 91	241473-69-8	ρεσλιζουμάμπη
453	3002 10 91	242138-07-4	ομαλιζουμάμπη
292	3002 10 91	244096-20-6	γαβιλιμομάμπη
360	3002 10 91	250242-54-7	λεμαλεσομάμπη
670	3002 10 91	252662-47-8	τοραλιζουμάμπη
218	3002 10 91	263547-71-3	επιτουμομάμπη κιτουξετάνη
47	3002 10 91	267227-08-7	απολιζουμάμπη
403	3002 10 91	272780-74-2	μετελιμουμάμπη
363	3002 10 91	285985-06-0	λερδελιμουμάμπη
584	3002 10 91	288392-69-8	σιπλιζουμάμπη
184	3002 10 91	292819-64-8	εκρομεξιμάμπη
639	3002 10 91	299423-37-3	τενελιξιμάμπη
274	3002 10 91	326859-36-3	φοντολιζουμάμπη
480	3002 10 91	331243-22-2	πασκολιζουμάμπη
7	3002 10 91	331731-18-1	αδαλιμουμάμπη
697	3002 10 91	336801-86-6	βαπαλιξιμάμπη
477	3002 10 91	339177-26-3	πανιτουμουμάμπη
395	3002 10 91	339186-68-4	ματουζουμάμπη
530	3002 10 91	347396-82-1	ρανιβιζουμάμπη
82	3002 10 91	356547-88-1	βελιμουμάμπη
286	3002 10 91	357613-77-5	γαλιξιμάμπη
385	3002 10 91	357613-86-6	λουμιλιξιμάμπη
85	3002 10 91	375348-49-5	βερτιλιμουμάμπη
661	3002 10 91	375823-41-9	τοκιλιζουμάμπη
612	3002 10 91	380610-22-0	ταλιζουμάμπη
499	3002 10 91	380610-27-5	περτουζουμάμπη
59	3002 10 91	395639-53-9	ασελιζουμάμπη
106	3002 10 91	400010-39-1	μερτανσινική καντουζουμάμπη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
116	3002 10 91	428863-50-7	κερτολιζουμάμπη πεγόλη
200	3002 10 91	468715-71-1	ελσιλιμομάμπη
300	3002 10 91	476181-74-5	γολιμουμάμπη
521	3002 10 91	499212-74-7	πριτουμουμάμπη
689	3002 10 91	502496-16-4	ουρτοξαζουμάμπη
9	3002 10 91	503605-66-1	αδεκατουμουμάμπη
789	3002 10 91	509077-98-9	κατουμαξομάμπη
794	3002 10 91	509077-99-0	ερτουμαξομάμπη
774	3002 10 91	521079-87-8	τεφιβαζουμάμπη
729	3002 10 91	537694-98-7	βεσιλεσομάμπη
830	3002 10 91	558480-40-3	βολοσιξιμάμπη
765	3002 10 91	565451-13-0	ραξιβακουμάμπη
369	3002 10 91	569658-79-3	λιβιβιρουμάμπη
248	3002 10 91	569658-80-6	εξιβιβιρουμάμπη
808	3002 10 91	595566-61-3	παγιβαξιμάμπη
751	3002 10 91	635715-01-4	ινοτουζουμάμπη οζογαμικίνη
785	3002 10 91	648895-38-9	βαπινευζουμάμπη
713	3002 10 91	652153-01-0	ζανολιμουμάμπη
802	3002 10 91	658052-09-6	μαπατουμουμάμπη
832	3002 10 91	667901-13-5	ζαλουτουμουμάμπη
805	3002 10 91	679818-59-8	οφατουμουμάμπη
319	3002 10 95	149824-15-7	ιλοδεκακίνη
42	3002 10 95	163545-26-4	ανσεστίνη
236	3002 10 95	185243-69-0	ετανερσέπτη
188	3002 10 95	187348-17-0	εδοδεκίνη α
94	3002 10 95	207137-56-2	βινετρακίνη
143	3002 10 95	209810-58-2	δαρβεποστίνη α
18	3002 10 95	222535-22-0	αλεφασέπτη
415	3002 10 95	244130-01-6	μυροστιπίνη
291	3002 10 95	246861-96-1	γαρνοκεστίνη
220	3002 10 95	261356-80-3	εποετίνη δ
2	3002 10 95	332348-12-6	αβατασέπτη
617	3002 10 95	465540-87-8	τανεπτακογίνη α
749	3002 10 95	479198-61-3	ιβοκταδεκίνη
742	3002 10 95	604802-70-2	εποετίνη ζ
786	3002 10 95	706808-37-9	βελατασέπτη
179	3002 10 95	98530-76-8	δροτρεκογίνη α (ενεργοποιημένη)
780	3002 10 99	84720-88-7	αντιθρομβίνη α

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
70	3002 90 90	223577-45-5	αβισκουμίνη
734	3002 90 90	372075-36-0	κιντρεδεκινική βεσουδοτόξη
779	3504 00 00	9009-65-8	θειική πρωταμίνη
243	3507 90 90	0-00-0	ευφασεράση
13	3507 90 90	104138-64-9	αγαλσιδάση α
14	3507 90 90	104138-64-9	αγαλσιδάση β
533	3507 90 90	134774-45-1	ρασβουρικάση
429	3507 90 90	136653-69-5	νασαρουπλάση β
160	3507 90 90	145137-38-8	δεσμοτεπλάση
34	3507 90 90	151912-11-7	αμεδιπλάση
638	3507 90 90	191588-94-0	τενεκτεπλάση
532	3507 90 90	196488-72-9	ρανπιρνάση
216	3507 90 90	208576-22-1	επαφιπάση
356	3507 90 90	210589-09-6	λαρονιδάση
22	3507 90 90	259074-76-5	αλφιμεπράση
23	3507 90 90	420784-05-0	αλγουκοσιδάση α
315	3507 90 90	50936-59-9	ιδουρσουλφάση (ιδουσουλφάση)
747	3507 90 90	552858-79-4	γαλσουλφάση
748	3507 90 90	9074-87-7	γλυκαρπιδάση
426	3906 90 90	246527-99-1	μουρελετεκάνη
485	3907 20 21	0-00-0	πεγαπτανίμη
483	3907 20 21	187139-68-0	πεγκακαριστίμη
487	3907 20 21	198153-51-4	πεγιντερφερόνη α-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	πεγναρτογραστίμη
486	3907 20 21	208265-92-3	πεγφιλγραστίμη
488	3907 20 21	215647-85-1	πεγιντερφερόνη α-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	πεγσουνερσέπτη
470	3908 90 00	263351-82-2	πολυγλουμεξική πακλιταξέλη
664	3911 90 99	28210-41-5	τολεβαμέρη
377	3913 90 00	329306-27-6	ασβεστιούχος λιβαραπαρίνη
152	3913 90 00	9041-08-1	νατριούχος δελιγοπαρίνη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κατάλογος προθημάτων και επιθημάτων τα οποία, σε συνδυασμό με τις διεθνείς κοινόχρηστες ονομασίες (INN) του παραρτήματος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1549/2006, περιγράφουν τα άλατα, τους εστέρες ή τα υδροξείδια των INN. Τα εν λόγω άλατα, εστέρες και υδροξείδια απαλλάσσονται από τους δασμούς, υπό την προϋπόθεση ότι είναι κατατάξιμα στην ίδια εξαψήφια διάκριση του ΕΣ όπως η αντίστοιχη INN

Τα προθήματα και τα επιθήματα μπορούν να συνδυάζονται (π.χ. φωσφορικό υδροχλωρίδιο). Μπορεί να προτάσσεται ένα πολλαπλασιαστικό πρόθημα, όπως δι-, δισ-, ημι-, επτα-, εξα-, μονο-, πεντα-, τετρα-, τρι-... (π.χ. διοξικό). Κατά τον ίδιο τρόπο, μπορούν να χρησιμοποιούνται επίσης τα συνώνυμα και οι συστηματικές ονομασίες.

INN είναι οι διεθνείς κοινόχρηστες ονομασίες (International Nonproprietary Name) της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας για τις φαρμακευτικές ουσίες.

INNREG είναι οι διεθνείς κοινόχρηστες ονομασίες (INN) για τις φαρμακευτικές ουσίες, ονομασίες των ριζών και των ομάδων, πλήρης κατάλογος του 2004.

INNEN είναι οι χημικές ή συστηματικές ονομασίες που περιλαμβάνονται στις διεθνείς κοινόχρηστες ονομασίες (INN) για τις φαρμακευτικές ουσίες, ονομασίες των ριζών και των ομάδων, πλήρης κατάλογος του 2004.

ΤΑΥΤ.	Σύνθηες πρόθημα ή επιθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
1	ακεφορικός (INNREG)		οξικός (εστέρας), φουρανο-2-καρβοξυλικός (εστέρας) (INNEN)
2	ακεγλουμικός (INNREG)		ρακεμικός Ν-μεθυλο-υδρογονο-γλουταμικός, ρακεμικός Ν-μεθυλο-υδρογονο-γλουταμινικός (INNEN)
3	ακεπονικός (INNREG)		οξικός (εστέρας), προπανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
4	οξικός		
5	ακετονιδο-, ακετονιδικός (INNREG)		προπανο-2,2-διυλοδιοξυ- (INNEN)
6	ακετοφενιδο-, ακετοφενιδικός	ακετοφενιδο-	1-φαινυλαιθανο-1,1-διυλοδιοξυ-
7	1-ακετοξυαιθυλο-		1-(ακετυλοξυ)αιθυλο-
8	ακετουρικός (INNREG)		N-ακετυλογλυκινικός (INNEN)
10	ακετυλοσαλικυλικός		2-(ακετυλοξυ)βενζοϊκός
11	ακιβουτικός (INNREG)		οξικός (εστέρας), 2-μεθυλοπροπανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
12	ακιστρικός (INNREG)		οξικός (εστέρας), δεκαοκτανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
13	ακοξίλο-, ακοξιλικός (INNREG)		(ακετυλοξυ)μεθυλο- (INNEN)
14	αδιπικός		εξανοδιοϊκός
15	αλφοσκερικός (INNREG)		(2R)-2,3-διυδροξυπροπυλο-υδρογονοφωσφορλο- (INNEN)
16	αλιδεξιμερο-, αλιδεξιμερικός (INNREG)		πολυ([οξυ(2-υδροξυαιθανο-1,1-διυλο)]){οξυ[1-(υδροξυμεθανο)αιθανο-1,2-διυλο]} εν μέρει αιθεροποιημένο στη θέση Ο με καρβοξυμεθυλομάδες με ορισμένες καρβοξαμιδομάδες να συνδέονται με την τετραπεπτιδική αλυσίδα (γλυκυλογλυκυλο-L-φαινυλαλανυλογλυκυλο) (INNEN)
17	αλλυλο-, αλλυλικός, -αλλύλιο		προπ-2-εν-1-υλο, προπ-2-εν-1-υλικός, προπ-2-εν-1-ύλιο
18	αλλυλοβρωμιούχος	αλλυλοβρωμίδιο	N-αλλυλο-, βρωμιούχο (άλας)
19	αλλυλοϊωδιούχος	αλλυλοϊωδίδιο	N-αλλυλο-, ιωδιούχο (άλας)
20	αργιλούχος		
21	4-αμινοσαλικυλικός	αμινοσαλικυλικός	2-υδροξυ-4-αμινοβενζοϊκός
22	αμμώνιο		

ΤΑΥΤ.	Σύνθηδες πρόδημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
24	αμσονικός (INNREG)		2,2'-αιθινο-1,2-διυλοδισ(5-αμινοβενζολο-1-σουλφονικός) (INNEN)
25	ανισατιλο-, ανισατιλικός (INNREG)		2-(4-μεθοξυφαινυλο)-2-οξοαιθυλο (INNEN)
26	αντιπυρικός		
27	αρβαμελο-, αρβαμελικός (INNREG)		2-(διμεθυλαμινο)-2-οξοαιθυλο- (INNEN)
28	αργινο-, αργινικός, αργίνη (INNREG)		30Βα-L-αργινο-30Ββ-L-αργινο- (INNEN)
29	αργινο-, αργινικός, αργινίνη (INN)		
30	αρτιοξί-, αρτιοξικός, -αρτιόξη (INNREG)		αλυσίδα Α ρικίνης-μονοκλωνικού αντισώματος (MAB) (INNEN)
31	ασκορβικός		
32	ασπαρτο-, ασπαρτικός (INNREG)		28B-L-ασπαρτικό οξύ- (INNEN)
33	ασπαρτικός		
34	αξετιλο-, αξετιλικός (INNREG)		ρακεμικό-1-(ακετυλοξυ)αιθυλο- (INNEN)
35	βαρβιτουρικό		2,4,6(1H,3H,5H)-πυριμιδιντριόνη
36	βενετονιδο-, βενετονιδικός (INNREG)		N-(βενζοϋλοαμινο)-2-μεθυλοπροπανοϊκός (εστέρας), ακετονίδιο (INNEN)
37	βενζαθίνη, βενζαθινικός		N, N'-διβενζυλοαιθυλενοδιαμμώνιο
40	βενζοξικός		
41	βενζοϊκός (INNREG)		
42	βενζυλο-, βενζυλικός, -βενζύλιο		
43	βενζυλοβρωμίδιο, βενζυλοβρωμιούχος	βενζυλοβρωμίδιο, βενζυλοβρωμιούχος	N-βενζυλο-, βρωμιούχο (άλας)
44	βενζυλιωδίδιο, βενζυλοϊωδιούχος	βενζυλοϊωδίδιο	N-βενζυλο, ιωδιούχο (άλας)
45	βεσιλικός (INNREG)	βεσυλικός	βενζολοσουλφονικός (INNEN)
47	βεζομελο-, βεζομελικός (INNREG)		(βενζοϋλοξυ)μεθυλο- (INNEN)
53	βισμουθιούχος		
55	βορικός		
56	βρωμιούχος (INNREG)		
57	βουκικλικός (INNREG)		trans-4-βουτυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικός (INNEN)
58	βουναμλικός (INNREG)		3,7-δι-tert-βουτυλοναφθαλινο-1,5-δισουλφονικός (INNEN)
59	βουτεπρικός (INNREG)		βουτυρικός (εστέρας), προπιονικός (εστέρας) (INNEN)
60	βουτυλο-, βουτυλικός, -βουτύλιο		
62	tert-βουτυλο-, tert-βουτυλικός, -tert-βουτύλιο	t-βουτυλο, t-βουτυλικός, -t-βουτύλιο, τριτ.-βουτυλο-, τριτ.-βουτυλικός, -τριτ.-βουτύλιο	
67	βουτυλεστέρας		
69	tert-βουτυλεστέρας	t-βουτυλεστέρας, τριτοταγής βουτυλεστέρας	
75	βουτυλοβρωμίδιο, βουτυλοβρωμιούχος	βουτυλοβρωμίδιο, βουτυλοβρωμιούχος	N-βουτυλο-, βρωμιούχο (άλας)
76	βουτυρικός	βουτυλικός	βουτανοϊκός
77	ασβεσπιούχος		
82	καμφορικός		1,2,2-τριμεθυλο-1,3-κυκλοπεντανοδικαρβοξυλικός

TAYT.	Σύνηθες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
85	καμσιλικός (INNREG)	καμσιλικός, καμφοροσουλφονικός, R-καμφοροσουλφονικός, S-καμφοροσουλφονικός, καμφορο-10-σουλφονικός	(7,7-διμεθυλο-2-οξοδικοκλω[2.2.1]επτανο-1-υλο)μεθανοσουλφονικός (INNEN)
87	καπρονικός, καπροϊικός (INNREG)		εξανοϊικός (INNEN)
88	καρβαμιδικός		
89	καρβεσλικός (INNREG)		4-σουλφοβενζοϊικός (INNEN)
90	ανθρακικός		
91	χλωριούχος (INNREG)		
95	χολίνη		(2-υδροξυαιθυλο)τριμεθυλαμμώνιο
96	κικλοτικός (INNREG)	κυκλοτικός	4-μεθυλοδικοκλω[2.2.2]οκτ-2-ενο-1-καρβοξυλικός (INNEN)
97	κυλεξέτιλο-, κυλεξέτιλικός (INNREG)		ρακεμικό-1-[(κυκλοεξυλοξυ)καρβονυλ]οξυαιθυλο- (INNEN)
98	κινναμωμικός		3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊικός
99	κιπιονικός (INNREG)	κυπιονικός, κυκλοπεντανοπροπιονικός	3-κυκλοπεντυλοπροπανοϊικός (INNEN), 3-κυκλοπεντυλοπροπιονικός
100	κιτρικός		2-υδροξυπροπανο-1,2,3-τρικαρβοξυλικός
101	κιτουξετανο-, κιτουξετανικός (INNREG)		N-(4-{2(RS)-2-[δισ(καρβοξυμεθυλ)αμινο]}-3-[(2-[δισ(καρβοξυμεθυλ)=αμινο)αιθυλ](καρβοξυμεθυλ)αμινο]προπυλο}φαινυλο)θειοκαρβαμύλο- (INNEN)
102	κλοφιβρολο-, κλοφιβρολικός (INNREG)		2-(4-χλωροφαινοξυ)-2-μεθυλοπροπυλο- (INNEN)
103	κλοσιλικός (INNREG)	κλοσυλικός, p-χλωροβενζοσουλφονικός	4-χλωροβενζολο-1-σουλφονικός (INNEN), 4-χλωροβενζολοσουλφονικός
105	κροβεφικός (INNREG)		ρακεμικό -{φωσφορικό(2)- 3-[(3E)-4-μεθοξυβενζυλιδενο]-2-(4-μεθοξυφαινυλο)χρωμαν-6-ύλιο (INNEN)
106	κρομακικός (INNREG)		2-[(6-υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξο-2H-χρωμεν-7υλ)οξυ]οξικός (INNEN)
107	κρομεσλικός (INNREG)		(6,7-διυδροξυ-2-οξο-2H-χρωμεν-4-υλο)μεθανοσουλφονικός (INNEN)
108	κροσφομαριλο-, κροσφομαριλικός (INNREG)		(2E)-βουτ-2-ενοδιούλο- (INNEN)
109	κυκλαμικός (INNREG)	N-κυκλοεξυλοσουλφαμικός	κυκλοεξυλοσουλφαμικός (INNEN)
110α	κυκλοεξυλαμινο-		
111	κυκλοεξυλαμμώνιο		
112	κυκλοεξυλοπροπιονικός	κυκλοεξανοπροπιονικός	κυκλοεξυλοπροπανοϊικός
118	δαλοξικός (INNREG)		L-αλανινικός (εστέρας), (5-μεθυλο-2-οξο-1,3-διοξολ-4-υλο)μεθυλο- (INNEN)
120	δαροπικός (INNREG)	δαπροπικός	3-(διμεθυλαμινο)προπανοϊικός (INNEN)
121	δεανίλο-, δεανιλικός (INNREG)		2-(διμεθυλαμινο)αιθυλο-, -2-(διμεθυλαμινο)αιθύλιο (INNEN)
122	δεκανοϊικός		
123	δεκίλο-, δεκίλικός, -δεκίλιο (INNREG)		δεκυλο-, δεκυλικός, -δεκύλιο (INNEN)
124	δεφαλάνη (INNREG)		δεσ-1B-L-φαινυλαλανινο-ινσουλίνη- (INNEN)
125	δετεμρο-, δετεμρικός (INNREG)		δεκατετρανούλο- (INNEN)
129	διβουδινικός (INNREG)		2,6-δι-tert-βουτυλοναφθαλινο-1,5-δισουλφονικός (INNEN)

ΤΑΥΤ.	Σύνθηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
130	διβουνικός (INNREG)		2,6-δι-tert-βουτυλοναφθαλινο-1-σουλφονικός (INNEN)
133	δικιβικός (INNREG)		δικυκλοεξυλομεθυλο-ανθρακικός (INNEN)
134	δικυκλοεξυλαμινο-, - δικυκλοεξυλαμίνη		
135	δικυκλοεξυλαμμώνιο		
137	διαθυλαμινο-, διαθυλαμίνη		
138	διαθυλαμμώνιο		
139	διφθιτοξο-, διφθιτόξη (INNREG)		N-L-μεθιονυλο-387-L-ιστιδινό-388-L-αλανίνο-1-388-τοξίνη (Corynebacterium diphtheriae strain C7) (388→2)-πρωτεΐνη (INNEN)
142	διγολιλο-, διγολιλικός (INNREG)		2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλο- (INNEN)
149	διυδροξυβενζοϊκός		
154	N, N-διμεθυλο-β-αλανίνο-, N, N-διμεθυλο-β-αλανίνη	N, N-dimethyl-beta-alanine	
156	δινιτροβενζοϊκός		
157	διολαμίνη (INNREG)	διαιθανολαμίνη	2,2-αζανοδυλοδιαιθανόλη (INNEN)
165	δισουλφίδιο	disulphide	
169	δοκοσιλο-, δοκοσιλικός, - δοκοσίλιο (INNREG)		εικοσιδυλο-, εικοσιδύλιο (INNEN)
170	δοφωσφικός (INNREG)		υδρογονοφωσφορικό δεκαοκτύλιο, δεκαοκτυλο-υδρογονοφωσφορικό (INNEN)
171	εκαματικός (INNREG)		N-αιθυλοκαρβαμικός, N-αιθυλοκαρβαμίδιο (INNEN)
172	εδαμίνη (INNREG)		αιθάνο-1,2-διαμίνη (INNEN)
173	εδισιλικός (INNREG)	εδισιλικός, 1,2-αιθανοδισουλφονικός	αιθάνο-1,2-δισουλφονικός (INNEN)
175	εμβονικός (INNREG)	παμοϊκός, 4,4'-μεθυλενοδι(3-υδροξυ-2-ναφθοϊκός)	4,4'-μεθυλενοδι(3-υδροξυ-2-καρβοξυλικός) (INNEN)
176	εναντικός (INNREG)	εναντικός	επτανοϊκός (INNEN)
178	εμβουτικός (INNREG)		οξικός (εστέρας), βουτανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
179	επολαμίνη (INNREG)	1-πυρρολιδινοαιθανόλη	2-(πυρρολιδιν-1-υλ)αιθανόλη
180	ερβουμίνη (INNREG)	tert-βουτυλαμίνη, t-βουτυλαμίνη, τριτ.-βουτυλαμίνη	2-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (INNEN)
181	εσιλικός (INNREG)	εσιλικός, αιθανοσουλφονικός	αιθανοσουλφονικός (INNEN)
182	εστολικός (INNREG)	προπιονικός δωδεκυλοθειικός, προπιονικός λαυρυλοθειικός	προπανοϊκός (εστέρας), θειικό δωδεκύλιο (άλας) (INNEN)
184	εταβονικός (INNREG)		αιθυλοανθρακικός (INNEN)
190	αιθυλοβρωμιούχος	αιθοβρωμίδιο	N-αιθυλο-, βρωμιούχο (άλας)
191	αιθυλο-, αιθυλικός, -αιθύλιο		
192	αιθυλεστέρας		
193	αιθυλαμίνη		
194	αιθυλαμμώνιο		
195	αιθυλεναντικός	αιθυλεπτανοϊκός	
196	αιθυλενοδιαμίνη		αιθάνο-1,2-διαμίνη
197	αιθυλεξανοϊκός		
198	αιθυλιωδιούχος	ethyliodide	N-αιθυλο-, ιωδιούχο (άλας)

ΤΑΥΤ.	Σύνηθες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
199	αιθυληλεκτρικός		
200	ετιλθειικός (INNREG)	αιθυλοθειικός	αιθυλοθειικός (INNEN)
201	φαρνεσιλο-, φαρνεσιλικός (INNREG)		(2E,6E)-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριεν-1-υλο- (INNEN)
202	φενδιζοϊκός (INNREG)		2-(6-υδροξυδιφαινυλ-3-καρβονυλο)βενζοϊκός (INNEN)
203a	σιδηρούχος (2+)		
204	φθοριούχος		
205	φθοροσουλφονικός	fluorosulphonate	
207	μυρμηκικός		
209	φωσφατέξη		
210	φοστεδικός (INNREG)		υδρογονοφωσφορικό δεκατετράλιο (INNEN)
211	φουμαρικός		(2E)-βουτ-2-ενοδιοϊκός (INNEN)
212	φουρετονιδο-, φουρετονιδικός (INNREG)		1-βενζοφουρανο-2-καρβοξυλικός (εστέρας), προπανο-2,2-διυλοδι(οξύ)- (INNEN)
213	φουροϊκός		φουρανο-2(ή 3)-καρβοξυλικός
213a	φουσιδικός		
214	γαδολινο-, γαδολινικός		
215	γαμολενικός (INNREG)		(6Z,9Z,12Z)-δεκαοκτα-6,9,12-τριενοϊκός (INNEN)
216	γλαργινο-, γλαργινικός, -γλαργίνη (INNREG)		21A-γλυκίνο-30Ba-L-αργινο-30Bβ-L-αργινίνη (INNEN)
217	γλυκαρικός	σακχαρικός	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-τετραϋδροξυεξανοδιοϊκός, D-γλυκαρικός
218	γλυκεπτικός (INNREG)	γλυκοεπτονικός	D-γλυκερο-D-γουλο-επτονικός (INNEN)
220	γλυκονικός		
221	γλυκοζίτης		
222	γλουλισινο-, γλουλισινικός (INNREG)		[3B-L-λυσίνη,29B-L-γλουταμινικό οξύ] (INNEN)
223	γλουταμερο- (INNREG)		πολυμερές γλουταραλδεΐδης (INNEN)
224	γλυκολικός		υδροξυοξικός
225	γλυοξυλικός		οξοοξικός
226	χρυσούχος		
227	γκουακιλο- (INNREG)		2-μεθοξυφαινυλο- (INNEN)
228	γουανιδινο-, -γουανιδίνη		
230	ημιλεκτρικός (INNREG)	υδρογονοηλεκτρικός	υδρογονοβουτανδιοϊκός (INNEN)
235	εξακετονιδο-, εξακετονιδικός (INNREG)		3,3-διμεθυλοβουτανιοϊκός (εστέρας), προπανο-2,2-διυλοδι(οξύ) (INNEN)
238	ιβενζικός (INNREG)	υβενζικός	4-(4-υδροξυβενζοϋλο)βενζοϊκός (INNEN)
239	ιππουρικός		άλας N-βενζοϋλογλυκίνης
241	υκλικός (INNREG)		αιθανόλη — υδροχλώριο — ύδωρ (0,5/1/0,5) (INNEN)
242	υδρικός, ένυδρος		

ΤΑΥΤ.	Σύνηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
243	υδροβρωμικός		
244	υδροχλωρικός		
248α	υδρογονούχος		
261	υδροξείδιο		
262	υδροξυβενζοϊκός		
263	2-(4-υδροξυβενζοϋλο)βενζοϊκός	ο-(4-υδροξυβενζοϋλο)βενζοϊκός	
267	υδροξυναφθοϊκός (INNREG)	hydroxynaphthoate	3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξυλικός (INNEN)
268	ιωδιούχος (INNREG)		
269	ιωδιούχος-131		
270	χλωριούχος σίδηρος		
272	ισετιονικός (INNREG)	ισαιθιονικός, 2-υδροξυαιθανοσουλφονικός	2-υδροξυαιθανο-1-σουλφονικός (INNEN)
273	ισοβουτυρικός		2-μεθυλοπροπανοϊκός
274	ισοκαπρονικός, ισοκαπροϊκός		4-μεθυλοπεντανοϊκός
275	ισονικωτίνος		πυριδινό-4-καρβοξυλικός
276	ισοφθαλικός		βενζολο-1,3-δικαρβοξυλικός
277	ισοπροπιονικός		
278	ισοπροπυλο-, ισοπροπυλικός		προπανο-2-υλο-, προπανο-2-ύλιο
279	γαλακτικός		2-υδροξυπροπανοϊκός
280	γαλακτοβιονικός		4-O-(β-D-γαλακτοπυρανοσυλο)-D-γλυκονικός
281	λαυρικός (INNREG)		δωδεκανοϊκός (INNEN)
282	λαυριλο-, λαυριλικός, -λαυρίλιο (INNREG)	λαυριλο-, λαυριλικός, -λαυρίλιο	δωδεκυλο-, δωδεκυλικός, -δωδεκύλιο (INNEN)
283	λαυριλοθειικός (INNREG)	λαυριλοθειικός	δωδεκυλοθειικός (INNEN)
288	λεβουλιτικός		4-οξοπεντανοϊκός
289	λισετιλο-, λισετιλικός (INNREG)		L-λυσινικός (εστέρας), διαιθυλικός (εστέρας) (INNEN)
290	λισκολο-, λισκολικός (INNREG)		{N-[(5S)-5-καρβοξυ-5-(3α,7α,12α-τριδροξυ-5β-χολαν-24-αμιδο)πεντυλο]καρβαμοθειούλ}αμινο- (INNEN)
291	λίσπρο (INNREG)		28B-L-λυσίνο-29B-L-προλίνη (INNEN)
292	λίθιο		
293	λουτήσιο		
294	λυσινικός	λυσίνο-, λυσίνη (INN)	
296	μαφενατοξο-, μαφενατόξη (INNREG)		(227-αλανίνο)εντεροτοξίνη Α (Staphylococcus aureus) (INNEN)
297	μαγνησιούχος		
298	μηλικός		υδροξυβουτανοδιοϊκός
299	μηλείνικός		(Z)-βουτ-2-ενοϊκός
300	μηλονικός		προπανοδιοϊκός
301	αμυγδαλικός		2-υδροξυ-2-φαινυλοξικό, α-υδροξυβενζολοξικός

ΤΑΥΤ.	Σύνηθες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
302	μεδεξομιλο-, μεδεξομιλικός (INNREG)		(5-μεθυλο-2-οξο-1,3-διοξολ-4-υλο)μεθυλο- (INNEN)
303	μεγαλλικός (INNREG)		3,4,5-τριμεθοξυβενζοϊκός (INNEN)
304	μεγλουμίνη (INN)	N-μεθυλογλυκαμίνη	1-δεσοξυ-1-μεθυλαμινο-D-γλυκίτιλη
305	μερπεντανο-, μερπεντανικός (INNREG)		{N, N'-[1-(3-οξοπροπυλο)αιθανο-1,2-δυλο]δισ(2-σουλφανακαταμδατο)}(4-) (INNEN)
306	μερτανσινο-, μερτανσινικός (INNREG)		τετράκις(4RS)-4{3-[[1S)-2-{{1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-χλωρο-21-υδροξυ-12,20-διμεθοξυ-2,5,9,16-τετραμεθυλ-8,23-διοξο-4,24-διοξα-9,22-διαζατετρακυκλο[19.3.1.110,14.03,5]εικοσεξα-10,12,14(26),16,18-πενταεν-6-υλ]οξυ)-1-μεθυλ-2-οξοαιθυλ]μεθυλαμινο)-3-οξοπροπυλ]δισουλφανυλ]πενταουόλο-} (INNEN)
307	μεσιλικός (INNREG)	μεσυλικός, μεθανοσουλφονικός	μεθανοσουλφονικός (INNEN)
309	μετεμπονικός (INNREG)		4,4'-μεθυλενοδισ(3-μεθοξυναφθαλινο-2-καρβοξυλικός) (INNEN)
312	μεθονιτρικός (INNREG)		N-μεθυλο-, νιτρικό (άλας) (INNEN)
313	μεθυλεστέρας		
315	μεθυλοβρωμιούχος (INNREG)	μεθοβρωμιούχος	N-μεθυλο-, βρωμιούχο (άλας) (INNEN)
317	μεθυλενοδισαλικυλικός		μεθυλενοδισ(2-υδροξυβενζοϊκός)
322	μετιλοθειικός (INNREG)	μεθυλοθειικός	θειικό μεθύλιο (INNEN)
324	μετιωδιούχος (INNREG)	μεθυλοϊωδιούχος	N-μεθυλο-, ιωδιούχο (άλας) (INNEN)
325	μοφετιλο-, μοφετιλικός (INNREG)		2-(μορφολιν-4-υλ)αιθυλο- (INNEN)
330	μουκικός	γαλακταρικός, μεσο-γαλακταρικός	2,3,4,5-τετραυδροξυεξανο-1,6-διοϊκός
331	ναφικός	νατριούχος μυρμηκικός	φορμυλοξυ- (εστέρας), νατριούχο (άλας)
332	ναπαδισυλικός (INNREG)	ναπαδισυλικός, 1,5-ναφθαλινοδισουλφονικός	ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικός (INNEN)
338	ναψιλικός (INNREG)	ναψυλικός, 2-ναφθαλινοσουλφονικός	ναφθαλινο-2-σουλφονικός (INNEN)
340	νικοτινικός (INNREG)		πυριδινο-3-καρβοξυλικός (INNEN)
341	νιτρικό		
342	νιτροβενζοϊκός		
343	οκτιλο-, οκτιλικός, -οκτίλιο (INNREG)		οκτυλο-, οκτυλικός, -οκτύλιο (INNEN)
344	ολαμινο-, ολαμινικός (INNREG)	αιθανολαμίνη	2-αμινοαιθανόλη (INNEN)
345	ελαϊκός (INNREG)		(9Z)-δεκαοκτ-9-ενοϊκός (INNEN)
346	οροτικός		1,2,3,6-τετραυδρο-2,6-διοξοπυριμιδινο-4-καρβοξυλικός
348	οξάλικός		
349	οξείδιο		
351	οξογλουρικός (INNREG)		2-οξοουδρογονοπεντανοδιοϊκός (INNEN)
353	παλμιτικός (INNREG)		δεκαεξανοϊκός (INNEN)
356	παντοθενικός		N-(2,4-διυδροξυ-3,3-διμεθυλο-1-οξοβουτυλο)-β-αλανινικός

ΤΑΥΤ.	Σύνθηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
359	πεγολο-, πεγολικός (INNNG)		α-(2-καρβοξυαιθυλο)-ω-μεθοξυπολυ(οξυαιθανο-1,2-διυλο) (INNEN)
360	πενδετιδο-, πενδετιδικός (INN)		
362	πεντεξίλο-, πεντεξιλικός (INNNG)	πιβετιλο-	(RS)-1-[(2,2-διμεθυλοπροπανούλ)οξυ]αιθυλο- (INNEN)
363	υπερχλωρικός (INNNG)		
364	φαινυλοπροπιονικός		
365	φωσφορικό	ορθοφωσφορικό	
366	φωσφορώδες		
367	φθαλικός		βενζολο-1,2-δικαρβοξυλικός
368	πικρικός		2,4,6-τρινιτροβενζολ-1-ολικός
369	πιβαλικός (INNNG)	τριμεθυλοξικός	2,2-διμεθυλοπροπανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
371	πιβοξέτιλο-, πιβοξετιλικός (INNNG)		ρακεμικό-1-[(2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπανούλ)οξυ]αιθυλο- (INNEN)
372	πιβοξίλο-, πιβοξιλικός (INNNG)	(πιβαλοϋλοξυ)μεθυλο-	[(2,2-διμεθυλοπροπανούλ)οξυ]μεθυλο- (INNEN)
374	πολυγλουμεξικός (INNNG)		[πολυ(L-γλουταμινικό οξύ)z-(L-γλουταμινικός-γ-εστέρας)-πολυ(L-γλουταμινικό οξύ)γ]n (INNEN)
375	καλιούχος (INNNG)		καλιούχος (INNEN)
378	προπιονικός		προπανοϊκός
383	προπυλο-, προπυλικός, -προπύλιο		
384	προπυλεστέρας		
385	προξέτιλο-, προτετιλικός (INNNG)		ρακεμικό-1-[(προπανο-2-υλοξυ)καρβονυλ]οξυ]αιθυλο- (INNEN)
386	πυριδυλοξικός		πυριδινυλοξικός
388	κινικός		1,3,4,5-τετραϋδροξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικός
389	ραφφιμερο-, ραφφιμερικός (INNNG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-τετράκις (υδροξυμεθυλ)-4,6,11-τρις(υλομεθυλ)-3,5,7,10,12-πενταοξαδεκατετρανο-1,14-διυλο- (INNEN)
390	ρητινικός	αβιετικός	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-διμεθυλο-7-(1-μεθυλαιθυλ)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-δεκαϋδρο-1-φαινανθρενοκαρβοξυλικός
392	σαλικυλικός		2-υδροξυβενζοϊκός (INNEN)
393	σαλικυλοϋλοξικός		2-υδροξυβενζοϋλοξικός
394	σεσκιαλαϊκός (INNNG)		(9Z)-δεκαοκτ-9-ενοϊκός(1,5) (INNEN)
395	νατριούχος (INNNG)		
413	σοπροξίλο- (INNNG)		{[(προπανο-2-υλοξυ)καρβονυλ]οξυ}μεθυλο- (INNEN)
414	στεαγλικός (INNNG)		2-(δεκαοκτανούλοξυ)οξικός (εστέρας) (INNEN)
415	στεατικός (INNNG)		δεκαοκτανοϊκός (INNEN)
416	στινοπρικός (INNNG)		N-ακετυλοκουστεϊνικό (άλας), προπανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
417	ηλεκτρικός		βουτανδιοϊκός
418	ηλεκτριλο-, ηλεκτριλικός (INNNG)		3-καρβοξυπροπανούλο- (INNEN)

ΤΑΥΤ.	Σύνηθες πρόδημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
419	ηλεκτρυλο-, ηλεκτρυλικός		βουτανιοδιούλο-
420	σουδοτόξη (INNREG)		248-L-ιστιδινό-249-L-μεθειονίνο-250-L-αλανίνο-251-L-γλουταμινικό οξύ-248-613-εξωτοξίνη Α (αναχθείσα πρωτεΐνη <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) (INNEN)
421	σουλπετανικός (INNREG)		8-[μεθυλο(2-σουλφοαιθύλ)αμινο]-8-οξοοκτανικός (εστέρας), μονονατριούχο άλας (INNEN)
422	θειικό (INNREG)	sulphate	
423	σουλφινικό	διθειονώδες	
424	θειώδες	sulphite	
424a	σουλφοβενζοϊκός	sulphobenzoate	
424b	3-σουλφοβενζοϊκός	3-sulphobenzoate	
425	σουλφοσαλικυλικός	sulphosalicylate	2-υδροξυσουλφοβενζοϊκός
426	σουλφοξυλικός (INNREG)		σουλφινομεθυλικός, μονονατριούχο άλας (INNEN)
431	ταφενατόξη (INNREG)		εντεροτοξίνη Α (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNEN)
432	ταννικός		
433	τρυγικός (INNREG)	L-τρυγικός	(2R,3R)-2,3-διυδροξυβουτανιοδιικός (INNEN), L-τρυγικός
434	D-τρυγικός		(2S,3S)-2,3-διυδροξυβουτανιοδιικός, D-τρυγικός
435	τεβουτικός (INNREG)	tert-βουτυλοξικός, t-βουτυλοξικός, τριτοταγής βουτυλοξικός	3,3-διμεθυλοβουτανιοδικός (INNEN)
436	τενοϊκός (INNREG)		θειοφαινο-2-καρβοξυλικός (INNEN)
437	τεοκλικός (INNREG)	θεοκλικός, 8-χλωροθεοφυλλινικός	8-χλωρο-1,3-διμεθυλο-2,6-διοξο-3,6-διυδρο-1H-πουριν-7-(2H)-ίδιο (INNEN)
438	τεπροσιλικός (INNREG)		3-(1,3-διμεθυλο-2,6-διοξο-1,2,3,6-τετραύδρο-7H-πουριν-7-υλο)προπανο-1-σουλφονικός (INNEN)
441	τετραύδροφθαλκικός		κυκλοεξενο-1,2-δικαρβοξυλικός
444	τετραξετανο-, τετραξετανικός (INNREG)		[4,7,10-τρις(καρβοξυμεθύλο)-1,4,7,10-τετρααζακυκλοδεκα-1-υλο]ακετυλο- (INNEN)
446	θειοκυανικός		
447	τιδοξίλο-, τιδοξιλικός (INNREG)		ρακεμικό-2-(δεκυλοξυ)-3-(δωδεκυλοσουλφανυλο)προπυλο- (INNEN)
448	τιουξετανο-, τιουξετανικός (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[δισ(καρβοξυμεθύλ)αμινο]-3-[(2RS)-{2-[δισ(καρβοξυμεθύλ)αμινο]προπυλο}(καρβοξυμεθύλ)αμινο]προπυλο}φαινυλο)θειοκαρβαμύλο- (INNEN)
449	τοκοφερίλο-, τοκοφερίλικός, -τοκοφερίλιο (INNREG)		ρακεμικό-(2R)-2,5,7,8-τετραμεθυλο-2-[(4R,8R)-4,8,12-τριμεθυλοτριδεκυλο]χρωμαν-6-υλο- (INNEN)
450	τοφεσιλικός (INNREG)		3-(1,3-διμεθυλο-2,6-διοξο-1,2,3,6-τετραύδρο-7H-πουριν-7-υλο)αιθιανο-1-σουλφονικός (INNEN)
453	τοσιλικός (INNREG)	τοσιλικός, p-τολουενοσουλφονικός	4-μεθυλοβενζο-1-σουλφονικός (INNEN)
455	τρικλοφενικός (INNREG)		2,4,5-τριχλωροφαινολικός (INNEN)
458	τριφλουθικός (INNREG)		τριφθοροοξικός (INNEN)
463	τριελαϊκός (INNREG)		τρις[(9Z)-δεκαοκτ-9-ενοϊκός] (INNEN)
465	τριστεατικός (INNREG)		τρις(δεκαοκτανοϊκός) (INNEN)
466	τρολαμίνη, τρολαμινικός (INNREG)	τριαιθανολαμίνη	2,2',2''-νιτριλοστριαιθανόλη (INNEN)

ΤΑΥΤ.	Σύνθηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
467	τρομεταμόλη, τρομεταμολικός (INN)	τρομεθαμίνη	2-αμινο-2-(υδροξυμεθυλο)προπανο-1,3-διόλη, τρικ(υδροξυμεθυλο)μεθυλαμίνη
469	τροξουνδικός (INNRG)		[2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθοξυ]οξικός (INN CN)
472	ενδεκυλικός (INN RG)		ενδεκανοϊκός (INN CN)
473	ενδεκυλενικός (INN RG)		ενδεκ-10-ενοϊκός (INN CN)
474	βαλεριανικός (INN RG)		πεντανοϊκός (INN CN)
475	ξιναφοϊκός (INN RG)		1-υδροξυαφθαλινο-2-καρβοξυλικός (INN CN)
476	ψευδαργυρούχος		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Κατάλογος φαρμακευτικών ενδιάμεσων προϊόντων, δηλαδή ενώσεων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, οι οποίες προστίθενται στον κατάλογο προϊόντων με δασμολογική ατέλεια που περιλαμβάνεται στο παράρτημα 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1549/2006

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Ονομασία
793	2902 19 80	6746-94-7	αιθινυλοκυκλοπροπάνιο
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-διμεθυλ-επτεν-2-ιν-4-όλη-1
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-χλωρο-προπανοδιόλη-1,2
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθανόλη-1
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-διφθορο-1,1a,6,10b-τετραϋδροδιβενζο[a, e]κυκλοπροπα[c][7]αννουλενόλη-6
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-βρωμοαιθοξυ)-2-αιθοξυβενζόλιο ή 2-βρωμοαιθυλ-2-αιθοξυφαινυλ-αιθέρας
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-δισ{2-[2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αιθοξυ}-4,5-δινιτροβενζόλιο
124	2909 49 90	170277-77-7	μεθανοσυλφονικό (3S)-3-[2-(μεσυλοξυ)αιθοξυ]-4-(τριτυλοξυ)βουτύλιο
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-χλωροδιφαινυλο-4-καρβαλεϋδη
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-διυδροξυφαινυλ)-2-(4-υδροξυφαινυλ)αιθανόνη-1
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(βενζυλοξυ)φαινυλο]προπανόνη-1
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-υδροξυ-1-(3-υδροξυφαινυλ)ακετόνη
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-3,4-διυδροναφθαλινόνη-1(2H)
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-διφθοροφαινυλο)προπανόνη-1
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-διφθοροϊνδανόνη-1
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-βρωμο-5-προποξυφαινυλ)(2-υδροξυ-4-μεθοξυφαινυλο)μεθανόνη
863	2914 70 00	2196-99-8	2-χλωρο-1-(4-μεθοξυφαινυλ)αιθανόνη-1
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-διχλωρο-4-υδροξυφαινυλο)βουτανόνη-1
827	2914 70 00	26771-69-7	2-μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθανόνη-1
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(βενζυλοξυ)-3-νιτροφαινυλο]-2-βρωμο-αιθανόνη-1
64	2914 70 00	62932-94-9	2-βρωμο-1-[4-υδροξυ-3-(υδροξυμεθυλο)φαινυλ]αιθανόνη-1
755	2915 39 80	2243-35-8	οξικό 2-οξο-2-φαινυλαιθύλιο
519	2915 39 80	60176-77-4	οξικό (1S,4R)-4-υδροξυκυκλοπεντεν-2-ύλιο-1
418	2915 50 00	158894-67-8	προπιονικό 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπίλιο
796	2915 90 20	7693-41-6	χλωρομυρμηκικό 4-μεθοξυφαινύλιο
686	2916 20 00	122665-97-8	4,4-διφθοροκυκλοεξάνο-1-καρβοξυλικό οξύ
937	2916 39 00	114772-40-6	4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξυλικό τριτ.βουτύλιο
869	2916 39 00	1716-12-7	4-φαινυλοβουτανικό νάτριο
444	2916 39 00	2444-36-2	(2-χλωροφαινυλ)οξικό οξύ
394	2916 39 00	2901-13-5	2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο
67	2918 19 85	111969-64-3	διυδροξυοξικό (1R,2S,5R)-2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξέλιο ή γλυοξυλική θυμόλη
760	2918 19 85	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-τριυδροξυκυκλοεξ-1-εν-1-καρβοξυλικό οξύ

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
544	2918 19 85	20585-34-6	(2S)-κυκλοεξυλ(υδροξυ)φαινυλοξικό οξύ
545	2918 19 85	4335-77-7	κυκλοεξυλ(υδροξυ)φαινυλοξικό οξύ
445	2918 19 85	52950-18-2	(2R)-(2-χλωροφαινυλ)υδροξυοξικό οξύ
508	2918 30 00	134176-18-4	2-οξοδικυκλο[3.1.0]εξανο-6-καρβοξυλικό αιθύλιο
214	2918 30 00	149437-76-3	5-(4-φθοροφαινυλ)-5-οξοπεντανικό οξύ
21	2918 30 00	39562-16-8	(E)-2-(3-νιτροβενζυλιδεν)-3-οξοβουτανικό αιθύλιο
20	2918 30 00	39562-22-6	(E)-2-(3-νιτροβενζυλιδεν)-3-οξοβουτανικό 2-μεθοξυαιθύλιο
23	2918 30 00	39562-27-1	(2E)-2-(2-νιτροβενζυλιδεν)-3-οξοβουτανικό μεθύλιο
315	2918 99 90	1217-67-0	(4-βουτυρυλο-2,3-διχλωροφαινοξυ)οξικό οξύ
108	2918 99 90	13335-71-2	(2,6-διμεθυλοφαινοξυ)οξικό οξύ
532	2918 99 90	150726-89-9	(2-μεθοξυφαινοξυ)μηλονικό διμεθύλιο
402	2918 99 90	204254-96-6	(1S,5R,6S)-5-(1-αιθυλοπροποξυ)-7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ενο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(χλωρομεθυλο)-5-μεθυλο-1,3-διοξολόνη-2
436	2920 90 85	163133-43-5	(2S)-2-(6-μεθοξυ-2-ναφθυλο)προπιονικό 4-(νιτροξυ)βουτύλιο
540	2921 49 80	259729-93-6	D-τρυγική (1R)-1-[1-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοβουτυλο]-3-μεθυλοβουταν-1-αμίνη (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-φαινυλοπροπαν-1-αμίνη
559	2921 49 80	389056-74-0	D-τρυγική (1S)-1-[1-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοβουτυλο]-3-μεθυλοβουταν-1-αμίνη (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοβουτυλο]-3-μεθυλοβουταν-1-αμίνη
480	2921 59 90	140-28-3	διοξική N, N'-διβενζυλαιθανο-1,2-διαμίνη
226	2922 19 80	114247-09-5	υδροχλωρική (3R)-N-μεθυλο-3-φαινυλο-3-[4-(τριφθορομεθύλο)φαινοξυ]προπαν-1-αμίνη
84	2922 19 80	115287-37-1	N-μεθυλο-N-(4-νιτροφαινυλο)-2-(4-νιτροφαινοξυ)αιθαν-1-αμίνη
389	2922 19 80	168960-19-8	υδροχλωρική ((1S,4R)-4-αμινοκυκλοπεντεν-2-υλ-1-ο)μεθανόλη
669	2922 19 80	214353-17-0	υδροχλωρική 1-(2-αμινο-5-χλωροφαινυλο)-2,2,2-τριφθοροαιθανοδιόλη-1,1
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-αμινοπροπανόλη-1
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(μεθυλαμινο)-1-φαινυλοπροπανόλη-1
670	2922 19 80	467426-34-2	μεθανοσουλφονική (2S)-2-(2-αμινο-5-χλωροφαινυλο)-4-κυκλοπροπυλο-1,1,1-τριφθοροβουτιν-3-όλη-2 (1,5:1)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(βενζυλοξυ)-α ¹ -[(τριπ.βουτυλαμινο)μεθυλο]βενζολο-1,3-διμεθανόλη
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(διμεθυλαμινο)-2-φαινυλο-βουτανόλη-1
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-αμινοφαινοξυ)αιθυλο]μεθυλαμιν}αιθυλ)ανιλίνη
552	2922 29 00	188690-84-8	(2S)-υδροξυ(φαινυλ)οξικό οξύ - (2R)-N-βενζυλο-1-(4-μεθοξυφαινυλο)προπαν-2-αμίνη (1:1) (άλας)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-χλωρο-4-[(3-φθοροβενζυλ)οξυ]ανιλίνη
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-μεθylanilino)ακρυλαλδεύδη
231	2922 49 95	209216-09-1	2-αμινοδικυκλο[3.1.0]εξανο-2,6-δικαρβοξυλικό οξύ, ένυδρο
857	2922 49 95	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(αμινομεθυλο)-3,4-διμεθυλοκυκλοπεντυλ]οξικό οξύ

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Ονομασία
486	2922 49 95	26774-89-0	2-(κυκλοεξαδιεν-1,4-υλ-1-ο)-2-[(E)-1-μεθοξυ-1-οξοβουτεν-2-υλ-2)αμιν]οξικό νάτριο
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(βενζυλοξυ)-3-(υδροξυμεθυλο)φαινυλο]-2-(τριπ.βουτυλαμινο)αιθανόλη-1
48	2922 50 00	196810-09-0	N-(2-βενζυλοφαινυλο)-L-τυροσινικό μεθύλιο
548	2922 50 00	50293-90-8	υδροχλωρική 4-[(1R)-2-(τριπ. βουτυλαμινο)-1-υδροξυαιθυλ]-2-(υδροξυμεθυλο)φαινόλη
860	2922 50 00	62023-62-5	(2S,3S)-3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτανικό οξύ
644	2922 50 00	653574-13-1	N-(βενζυλοξυκαρβονυλο)βαλυλ-D-αλλοϊσολευκυλοθρεονυλονορβαλινικό μεθύλιο
945	2922 50 00	71786-67-9	υδροχλωρική 2-[βενζυλο(μεθυλ)αμινο]-1-(3-υδροξυφαινυλ)αιθανόνη-1
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(βενζυλοξυ)φαινυλο]-2-[(4-φαινυλοβουταν-2-υλ)αμινο]προπανόνη-1
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-διελαύλο-σπ-γλυκερο-3-φωσφοχολίνη
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-μεθυλο-1-O-δεκαοκτυλο-σπ-γλυκερο-3-φωσφοχολίνη
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(μεθοξυκαρβονυλο)-3-μεθυλο-L-βαλίνη
309	2924 19 00	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(τριπ. βουτοξυκαρβονυλο)-2,2-διμεθυλοπροπανούλ]οξυ]-4-μεθυλοπεντανικό οξύ
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-διελαύλο-σπ-γλυκερο-3-φωσφο[N-(4-καρβοξυβουτανούλ)αιθανολαμίνη]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-δεοξυ-1-φορμαμιδοεξίτολη
352	2924 29 95	132327-80-1	N ² -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-N ² -τριτυλο-L-γλουταμίνη
348	2924 29 95	132388-59-1	N ² -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-N ⁴ -τριτυλο-L-ασπαραγίνη
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-διχλωροφαινυλο)-N-{3-[(2,3-διυδροϊνδεν-2-υλο)μεθυλαμινο]προπυλο}-5,6,7,8-τετραύδροναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο
102	2924 29 95	194085-75-1	καρβαμίδιο 2-(2-χλωροφαινυλ)-2-υδροξυαιθύλιο
398	2924 29 95	22871-58-5	3-αμινο-5-[(2-υδροξυαιθυλο)καρβαμοϋλο]-2,4,6-τριωδοβενζοϊκό οξύ
360	2924 29 95	244191-94-4	1,4,6,9-τετρα-τριπ. βουτυλεστέρας της N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-α-L-γλουταμυλο-N ⁶ -(τριπ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N-τριτυλ-L-ασπαραγινυλο-α-L-γλουταμυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκίνη
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-ακετυλ-4-(οξίραν-2-υλομεθοξυ)φαινυλο]βουταναμίδιο
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-ακετυλοφαινυλο)-N-μεθυλακεταμίδιο
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλ]-L-αλανίνη
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-L-λευκίνη
598	2924 29 95	376348-76-4	(3S)-3-(4,4-διφθοροκυκλοεξανο-1-καρβοξαμίδιο)-3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-διφθορο-N-((1S)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπυλο)κυκλοεξανο-1-καρβοξαμίδιο
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-διφθορο-N-((1S)-3-οξο-1-φαινυλοπροπυλο)κυκλοεξανο-1-καρβοξαμίδιο
619	2924 29 95	40371-50-4	(2S)-4-[[βενζυλοξυ)καρβονυλ]αμινο]-2-υδροξυβουτανικό οξύ
731	2924 29 95	481659-97-6	υδροχλωρικός τριπ. βουτυλεστέρας του [(1S)-2-[βενζυλο(μεθυλ)αμινο]-2-οξο-1-φαινυλαιθυλο]καρβαμίδιού οξέος
411	2924 29 95	49705-98-8	((1S,2R)-1-καρβαμοϋλ-2-υδροξυπροπυλο)καρβαμίδιο βενζύλιο
144	2924 29 95	53947-84-5	2-(καρβοξακεταμίδιο)βενζοϊκό οξύ
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-αμινο-2-φαινυλακεταμίδιο

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
371	2924 29 95	65864-22-4	L-φαινυλαλανιναμίδιο
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(τριφθορομεθυλ)ανιλίνο]πενταναμίδιο
350	2924 29 95	71989-14-5	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-ασπαρτικό 4-τριτ. βουτύλιο
351	2924 29 95	71989-18-9	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-γλουταμινικό 5-τριτ. βουτύλιο
353	2924 29 95	71989-20-3	N ² -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-γλουταμίνη
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-ισολευκίνη
356	2924 29 95	71989-26-9	N ⁶ -(τριτ. βουτοξύκαρβονυλ)-N ² -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-λουσίνη
367	2924 29 95	71989-33-8	O-τριτ. βουτυλο-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-σερίνη
368	2924 29 95	71989-35-0	O-τριτ. βουτυλο-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-θρεονίνη
370	2924 29 95	71989-38-3	O-τριτ. βουτυλο-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-τυροσίνη
412	2924 29 95	80082-51-5	μεθανοσουλφονικό 3-αμινο-2-[(βενζυλοξύ)καρβονυλ]αμινο-1-μεθυλ-3-οξοπροπύλιο
197	2924 29 95	98760-08-8	[1-((2S)-οξείραν-2-υλ)-2-φαινυλαιθύλο]καρβαμδικό τριτ.βουτύλιο
317	2925 29 00	249561-98-6	εξαφθοροφωσφορικό(3-) τρις{[(2Z)-2-χλωρο-3-(διμεθυλαμινο)προπ-2-εν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο}
215	2925 29 00	3382-63-6	4-{(E)-[(4-φθοροφαινυλ)ιμινο]μεθύλο}φαινόλη
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(βρωμομεθύλο)διφαινυλο-2-καρβοντριλίο
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(κυκλοπεντυλοξύ)-4-μεθοξύφαινυλ]-4-οξοκυκλοεξανο-1-καρβοντριλίο
143	2926 90 95	152630-48-3	4-κυανο-4-[3-(κυκλοπεντυλοξύ)-4-μεθοξύφαινυλ]επτανοδικό διμεθύλιο
585	2926 90 95	192869-10-6	2-ιωδο-3,4-διμεθοξύ-6-νιτροβενζοντριλίο
586	2926 90 95	192869-24-2	6-αμινο-2-ιωδο-3,4-διμεθοξύβενζοντριλίο
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοβουτανο-1-καρβοντριλίο
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-κυανο-2-(4-υδροξύφαινυλο)-1-μεθυλαιθύλ]ακεταμίδιο
673	2926 90 95	474645-97-1	μεθανοσουλφονικό (3R)-3-αμινοπεντανοντριλίο
803	2926 90 95	604784-44-3	(Z)-3-κυανο-5-μεθυλεξεν-3-ικό τριτ. βουτυλαμμώνιο
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-χλωρο-4-ιωδοανιλίνο)-N-(κυκλοπροπυλομεθοξύ)-3,4-διφθοροβενζαμίδιο
33	2928 00 90	253605-31-1	οξική N-υδροξύ-2-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (άλας) ή οξική τριτ. βουτυλυδροξύλαμίνη (άλας)
49	2928 00 90	618-26-8	θειική 1-μεθύλο-1-φαινυλδραζίνη (1:2)
403	2929 90 00	204254-98-8	(3R,4S,5R)-5-αζίδο-3-(1-αιθυλοπροποξύ)-4-υδροξύκυκλοεξ-1-ενο-1-καρβοξύλικό αιθύλιο
405	2929 90 00	204255-06-1	(3R,4R,5S)-4-ακεταμίδ-5-αζίδο-3-(1-αιθυλοπροποξύ)κυκλοεξ-1-ενο-1-καρβοξύλικό αιθύλιο
748	2930 90 85	104458-24-4	υδροχλωρική 2-μεσυλαιθαν-1-αμίνη
399	2930 90 85	153277-33-9	N-[(βενζυλοξύ)καρβονυλ]-S-φαινυλο-L-κυστεϊνικό μεθύλιο
862	2930 90 85	15570-12-4	3-μεθοξύβενζολοθειόλη-1
56	2930 90 85	16188-55-9	[4-(μεθυλοσουλφαινυλο)φαινυλ]οξικό οξύ

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Ονομασία
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-χλωροφαινόξυ)-4-(μεθυλοσουλφανυλο)βενζόλιο ή 4-χλωροφαινυλ-4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινυλ-αιθέρας
339	2930 90 85	2736-23-4	2,4-διχλωρο-5-μεσολοβενζοϊκό οξύ
595	2930 90 85	289717-37-9	υδροχλωρική Ν, Ν-διμεθυλο-2-[4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινόξυ]βενζυλαμίνη
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-αιθοξυφαινυλο)-2-(4-μεσολοφαινυλ)αιθανόνη-1
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-δισουλφανυλοβουτανودیολη-2,3 ή διθειοθρεϊτόλη
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινόξυ]βενζαλδεύδη
864	2930 90 85	40248-84-8	3-σουλφανυλοφαινόλη
324	2930 90 85	50413-24-6	2-βρωμο-1-(4-μεσολοφαινυλ)αιθανόνη-1
65	2930 90 85	90536-66-6	(4-μεσολοφαινυλ)οξικό οξύ
206	2931 00 95	123599-82-6	{[2-μεθυλ-1-(προπιονυλοξυ)προποξυ](4-φαινυλοβουτυλο)φωσφορυλ]οξικό οξύ
58	2931 00 95	27784-76-5	(διαιθοξυφωσφορυλ)οξικό τριπ. βουτύλιο
789	2931 00 95	649761-22-8	(1R,5S)-5-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλ]-2-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπεντ-2-ενο-1-καρβοξυλικό οξύ — (1R,2R)-2-αμινο-1-(4-νιτροφαινυλο)προπανοδιόλη-1,3 (1:1) (άλας)
391	2931 00 95	86552-32-1	(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινικό οξύ
747	2932 19 00	27329-70-0	(5-φορμυλο-2-φουρυλο)βορονικό οξύ
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-τρι-Ο-ακετυλο-5-δεοξυ-D-ριβοφουρανόζη
700	2932 19 00	87392-07-2	(2S)-τετραϋδροφουρανο-2-καρβοξυλικό οξύ
582	2932 29 85	122111-01-7	βενζοϊκό [(2R)-2-(βενζοϋλοξυ)-4,4-διφθορο-5-οξοτετραϋδροφουραν-2-υλο]μεθύλιο
78	2932 29 85	142680-85-1	(2S)-25-κυκλοξέυλο-25-δε(δευτ. βουτυλο)-5-Ο-δεμεθυλο-22,23-διυδροαβερμεκτινή A _{1a}
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-υδροξυ-4-((3R)-3-υδροξυ-5-φαινυλοπεντυλ)εξαϋδροκυκλοπεντα[b]φουρανόνη-2
79	2932 29 85	220119-16-4	(2S)-κυκλοξέυλο-25-de(δευτ. βουτυλο)-5-δεμεθοξυ-5-οξο-22,23-διυδροαβερμεκτινή A _{1a}
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-υδροξυ-6-φαιναϋθυλο-6-προπυλο-5,6-διυδρο-2H-πυρανόνη-2
115	2932 29 85	51559-36-5	5-μεθοξυ-2H-χρωμενόνη-2
660	2932 29 85	95716-70-4	7α-(μεθοξυκαρβονυλ)-3-οξο-17α-πρεγναδιενο-4,9(11)-καρβολακτόνη-21,17
703	2932 29 85	96829-59-3	N-φορμυλο-L-λευκινικό (1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-εξυλ-4-οξοοξεταν-2-υλο)μεθύλο)δωδεκαδιεν-3,6-ύλιο-1
37	2932 99 70	124655-09-0	[(4R,6S)-6-(υδροξυμεθυλο)-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-υλ]οξικό τριπ. βουτύλιο
567	2932 99 70	130064-21-0	1-{2-υδροξυ-4-[(τετραϋδροπυραν-2-υλ)οξυ]φαινυλο}-2-{4-[(τετραϋδροπυραν-2-υλ)οξυ]φαινυλ}αιθανόνη-1
156	2932 99 70	167256-05-5	(1S,2S)-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλ)-3-(2-υδροξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-5-προποξυίνδανο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
157	2932 99 70	191106-49-7	(1S,2S)-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-3-[2-(βενζυλοξυ)-4-μεθοξυφαινυλο]-5-προποξυίνδανο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
189	2932 99 70	192201-93-7	2-((3-[5-(6-μεθοξυ-1-ναφθυλο)-1,3-διοξαν-2-υλο]προπυλο)μεθυλαμινο)-N-μεθυλακεταμίδιο
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-μεθυλο-5-(4-νιτροφαινυλο)-7,8-διυδρο-5H-[1,3]διοξολ[4,5-g]ισοχρωμένιο

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
62	2932 99 70	7772-94-3	2-ακεταμιδο-2-δεοξυ-β-D-μανοπιρανόζη
607	2932 99 85	115437-18-8	βενζοϊκό (2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-ακετοξυ-1,10,13-τριυδροξυ-9-οξο-7-[(τριαιθυλοσιλυ)οξυ]-5,20-εποξυταξεν-11-ύλιο-2
608	2932 99 85	115437-21-3	βενζοϊκό (4α)-4,10-διακετοξυ-1,13-διυδροξυ-9-οξο-7-[(τριαιθυλοσιλυ)οξυ]-5,20-εποξυταξεν-11-ύλιο-2
54	2932 99 85	130525-58-5	5-ακεταμιδο-7,8,9-Ο-τριακετυλ-2,6-ανυδρο-4-αζίδο-3,4,5-τριδεοξυ-D-γλυκερο-D-γαλακτο-εννεεν-2-ικό μεθύλιο
609	2932 99 85	149107-93-7	βενζοϊκό (2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-διακετοξυ-13-[[[(2R,3S)-3-βενζαμιδο-2-(1-μεθοξυ-1-μεθυλαιθοξυ)-3-φαινυλοπροπανούλ]οξυ]-1-υδροξυ-9-οξο-7-[(τριαιθυλοσιλυ)οξυ]-5,20-εποξυταξεν-11-ύλιο-2
652	2932 99 85	199796-52-6	βενζοϊκό (2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-διακετοξυ-13-[[[(2R,3S)-3-βενζαμιδο-2-[[[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-εικοσιδυεξεν-4,7,10,13,16,19-οξυ]-3-φαινυλοπροπανούλ]οξυ]-1,7-διυδροξυ-9-οξο-5,20-εποξυταξεν-11-ύλιο-2
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-γλυκοπιρανοζυλοφορμαμίδιο
590	2933 19 90	334828-10-3	4-αμινο-5-αιθυλο-1-(2-μεθοξυαιθυλο)πυραζολο-3-καρβοξαμίδιο
511	2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-διοξοσπειρο[δικυκλο[3.1.0]εξαν-2,4'-ιμιδαζολιδινο]-6-καρβοξυλικό οξύ
354	2933 29 90	109425-51-6	N ² -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-N-τριτυλ-L-ιστιδίνη
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(βενζυλοξυ)μεθυλ]-4-ισοπροπυλιμιδαζόλιο
359	2933 29 90	244191-88-6	10,11-δι-τριτ. βουτυλεστέρας της N-ακετυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-τυροσυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-θρεονυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-L-ισολευκυλο-N ¹ -τριτυλ-L-ιστιδυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-L-ισολευκυλο-α-L-γλουταμιλο-α-L-γλουταμιλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινο-L-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινο-L-γλουταμίνης
365	2933 29 90	244244-26-6	επτα-τριτ. βουτυλεστέρας του N-ακετυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-τυροσυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-θρεονυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-L-ισολευκυλο-N ¹ -τριτυλ-L-ιστιδυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-L-ισολευκυλο-α-L-γλουταμιλο-α-L-γλουταμιλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινο-L-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινο-L-γλουταμινο-α-L-γλουταμιλο-N ⁶ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-α-L-γλουταμιλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινο-α-L-γλουταμιλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμιλο-L-λευκυλο-α-L-ασπαρτυλο-N ⁶ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-Ο-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλο-L-ασπαργινυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-φαινυλαλανιναμίδιου
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-βουτυλυλιμιδαζολ-5-υλο)μεθανόλη
954	2933 39 99	0-00-0	11-αιθυλο-5-μεθυλ-8-{2-[(1-οξο-1λ ⁴ -κινολιν-4-υλ)οξυ]αιθυλο}-11H-διπυριδο[3,2-b:2',3'-e][1,4]διαζεπινόνη-6(5H)
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-πιπεριδιν-1-υλαιθοξυ)φαινόλη
541	2933 39 99	103129-82-4	3-αιθυλο-5-μεθυλεστέρας του 2-[(2-αμινοαιθοξυ)μεθυλο]-4-(2-χλωροφαινυλο)-6-μεθυλο-1,4-διυδροπυριδιν-3,5-δικαρβοξυλικού οξέος
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-χλωροφαινυλο)-2-[4-(4-φθοροβενζυλο)πιπεριδιν-1-υλ]αιθανόλη-1
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-φθοροφαινυλο)-2,6-δισοπροπυλο-5-(μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο]βινυλ]-5-υδροξυκυκλοεξανόνη-1
14	2933 39 99	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-φθοροφαινυλο)-2,6-δισοπροπυλο-5-(μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο]-3,5-διυδροξυεπτεν-6-ικό οξύ
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-μεθυλο-3-((2S)-πυρρολιδιν-2-υλομεθοξυ)πυριδίνη
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-φθοροφαινυλο)-2,6-δισοπροπυλο-5-(μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλ]ακρυλαλδεΐδη
168	2933 39 99	178460-82-7	υδροχλωρική (1R)-1-(4-χλωροφαινυλο)-2-[4-(4-φθοροβενζυλο)πιπεριδιν-1-υλ]αιθανόλη-1

TAYT.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Ονομασία
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-δihλωροφαινυλο)σουλφαινυλ]-4-ισοπροπυλο-1-(πυριδιν-4-υλομεθυλ)ιμιδαζολ-2-υλο}μεθανόλη
173	2933 39 99	188396-54-5	υδροχλωρική 1-(2-διφαινυλ-4-υλαιθυλο)-4-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδίνη
875	2933 39 99	19395-39-2	2-φαινυλο-2-πιπεριδιν-2-υλακεταμίδιο
196	2933 39 99	198904-85-7	2-(4-πυριδιν-2-υλοβενζυλ)υδραζινο-1-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
199	2933 39 99	198904-86-8	2-[(2S,3S)-3-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο]-2-[4-(πυριδιν-2-υλο)βενζυλ]υδραζινο-1-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
840	2933 39 99	213839-64-6	διυδροχλωρική N-{2-[5-(αμινοϊμινομεθυλ)-2-υδροξυφαινοξυ]-3,5-διφθορο-6-[3-(1-μεθυλο-4,5-διυδροϊμιδαζολ-2-υλο)φαινοξυ]πυριδιν-4-υλο}-N-μεθυλογλυκίνη
442	2933 39 99	221180-26-3	4-αμινο-5-χλωρο-2-μεθοξυ-N-(3-μεθοξυπιπεριδιν-4-υλο)βενζαμίδιο
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-μεσυλοφαινυλο)-1-(6-μεθυλοπυριδιν-3-υλ)-αιθανόλη-1
690	2933 39 99	230615-52-8	υδροχλωρική 2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-1,5-μεθινο-3-βενζαζεπίνη
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-δινιτρο-3-(τριφθοροακετυλο)-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-1,5-μεθινο-3-βενζαζεπίνη
765	2933 39 99	25333-42-0	(3R)-κινουκλιδινόλη-3
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-πιπεριδιν-1-υλαιθοξυ)βενζαλδεΐδη
842	2933 39 99	280129-82-0	οξαλική 4-[(2-[(βενζυλοξυ)μεθυλ]-4-ισοπροπυλμιοδαζολ-1-υλο)μεθυλο]πυριδίνη (2:1)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-μεθυλο-2-[[3-((E)-2-πυριδιν-2-υλοβινυλ)-1H-ινδαζολ-6-υλο]σουλφαινυλο]βενζαμίδιο
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-φθορο-5-[[3-((E)-2-πυριδιν-2-υλοβινυλ)-1H-ινδαζολ-6-υλ]αμινο]φαινυλο)-1,3-διμεθυλοπυραζολο-5-καρβοξαμίδιο
579	2933 39 99	37699-43-7	2,3-διμεθυλο-4-νιτροπυριδιν-1-οξειδίο
210	2933 39 99	4021-07-2	3-μεθυλοπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ
649	2933 39 99	423165-13-3	8-βενζυλ-3-εξω-(3-ισοπροπυλο-5-μεθυλο-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλ)-8-αζαδικυκλο[3.2.1]οκτάνιο
951	2933 39 99	429659-01-8	N-[4-(μεθυλαμινο)-3-νιτροβενζοϋλο]-N-πυριδιν-2-υλο-β-αλανινικό αιθύλιο
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-χλωροπυριδιν-2-υλο)-5H-πυρρολο[3,4-b]πυραζινοδιόνη-5,7(6H)
564	2933 39 99	440634-25-3	4-{2-[4-(μεσυλοξυ)πιπεριδιν-1-υλ]-2-οξοαιθυλο}πιπεριδινό-1-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
538	2933 39 99	58859-46-4	4-αμινοπιπεριδινό-1-καρβοξυλικό αιθύλιο
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-αμινοπυριδιν-2-υλ)αμινο]φαινόλη
513	2933 39 99	84449-81-0	υδροχλωρικό 4-(2-πιπεριδιν-1-υλαιθοξυ)βενζοϋλοχλωρίδιο
948	2933 49 90	0-00-0	2-(αιθυλαμινο)-5-[2-(κινολιν-4-υλοξυ)αιθυλο]νικοτινικό οξύ
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-τετραϋδροκινολίνη
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλο-5-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]κινολιν-8-αμίνη
647	2933 49 90	118864-75-8	(1S)-1-φαινυλο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνη
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4S)-5-οξο-2-(τριφθορομεθυλ)-1,4,5,6,7,8-εξαϋδροκινολιν-4-υλο]βενζοντρίλιο
623	2933 49 90	189279-58-1	1-(6-αμινο-3,5-διφθοροπυριδιν-2-υλο)-8-χλωρο-6-φθορο-7-(3-υδροξυαζεπιδιν-1-υλ)-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλο-8-νιτρο-5-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]κινολίνη
152	2933 49 90	189746-19-8	5-χλωρο-2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλοκινολίνη
151	2933 49 90	189746-21-2	5-χλωρο-2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλο-8-νιτροκινολίνη
434	2933 49 90	194804-45-0	1-κυκλοπροπυλο-8-(διφθορομεθοξυ)-7-((1R)-1-μεθυλο-2-τριγυλισοίνδολιν-5-υλο)-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
433	2933 49 90	194805-07-7	7-βρωμο-1-κυκλοπροπυλο-8-(διφθορομεθοξυ)-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-χλωρο-6,7-διφθοροκινολιν-3-υλο)μεθανόλη
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-διχλωρο-6-μεθυλο-4-[(4-μεθυλοπιπεριδιν-1-υλο)μεθυλο]κινολιν-3-υλο}μεθανόλη
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-χλωροκινολιν-2-υλο)βινυλο]φαινυλ}-3-[2-(1-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλο)φαινυλο]προπανόλη-1
387	2933 49 90	287930-78-3	2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-χλωροκινολιν-2-υλο)βινυλο]φαινυλ}-3-υδροξυπροπυλο)βενζοϊκό μεθύλιο, ένυδρο
674	2933 49 90	474645-93-7	[2-αιθύλο-6-(τριφθορομεθυλο)-1,2,3,4-τετραΐδροκινολιν-4-υλο]καρβαμικό μεθύλιο
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλοκινολίνη
664	2933 49 90	79276-06-5	4-μεθυλοβενζοσουλφονικός τριπ. βουτυλεστέρας του (3S)-1,2,3,4-τετραΐδροϊσοκινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-διχλωροφαινυλο)πιπεραζίνη
80	2933 59 95	137234-74-3	4-χλωρο-6-αιθύλο-5-φθοροπυριμιδίνη
509	2933 59 95	137281-39-1	4-[2-(2-αμινο-4-οξο-4,7-διυδρο-3H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-5-υλο)αιθύλο]βενζοϊκό οξύ
39	2933 59 95	140373-09-7	4-[[3-[(2,2-διμεθυλοπροπανοΐλ)οξυ]μεθυλο]-2,7-διμεθυλ-4-οξο-3,4-διυδροκιναιζολιν-6-υλο]μεθυλο]προπ-2-ιν-1-υλο]αμινο]-2-φθοροβενζοϊκό οξύ
531	2933 59 95	14080-23-0	πυριμιδινο-2-καρβοντριλίο
38	2933 59 95	160009-37-0	4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλο-2-(N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο)πυριμιδινο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο
744	2933 59 95	16064-08-7	6-ιωδοκιναιζολινόνη-4(1H)
123	2933 59 95	167465-36-3	τριυδροχλωρική (2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-διφθορο-1,1a,6,10b-τετραΐδροδιβενζο[a, e]κυκλοπροπα[c][7]ανουλεν-6-υλο)πιπεραζιν-1-υλο]-3-[(κινολιν-5-υλο)οξυ]προπανόλη-2
73	2933 59 95	188416-20-8	υδροχλωρική 3-(6-χλωρο-5-φθοροπυριμιδιν-4-υλο)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1-(1H)-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουτανόλη-2
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-βρωμοαιθύλο)-6-χλωρο-5-φθοροπυριμιδίνη
112	2933 59 95	192725-50-1	(2S)-3-μεθυλ-2-(2-οξοεξαΐδροπυριμιδιν-1-υλο)βουτανικό οξύ
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-αμινο-1-βενζυλ-3-υδροξυ-5-φαινυλοπεντυλο]-3-μεθυλ-2-(2-οξοεξαΐδροπυριμιδιν-1(2H)-υλο)βουταναμίδιο - 5-οξοπυρρολιδινο-2-καρβοξυλικό οξύ (1:1) (άλας)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(βενζυλοξυ)-9H-πουριν-2-αμίνη
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-χλωρο-4-(2-κυκλοπροπυλαιθύλο)-4-(τριφθορομεθυλο)-3,4-διυδροκιναιζολινόνη-2(1H)
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-χλωρο-4-((E)-2-κυκλοπροπυλοβινυλο)-4-(τριφθορομεθυλο)-3,4-διυδροκιναιζολινόνη-2(1H)
653	2933 59 95	225916-82-5	8-χλωρο-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-εικοσιδυεξεν-4,7,10,13,16,19-ούλο)-11-(4-μεθυλπιπεραζιν-1-υλο)-5H-διβενζο[b, e][1,4]διαζεπίνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Ονομασία
746	2933 59 95	231278-20-9	N-[3-χλωρο-4-[(3-φθοροβενζυλοξυ)φαινυλ]-6-ιωδοκιναζολιν-4-αμίνη
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-χλωρο-4-(κυκλοπροπυλαιθινυλο)-3-((R)-1-φαινυλαιθυλο)-4-(τριφθορομεθυλο)-3,4-διυδροκιναζολινόνη-2(1H)
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(βενζυλοξυ)-1-αιθυλοπροπυλ]-N-[4-[4-(4-υδροξυφαινυλο)πιπεραζίν-1-υλο]φαινυλ]υδραζίνιο-1-καρβοξαμίδιο
313	2933 59 95	487-21-8	πτεριдиноδιόνη-2,4(1H,3H)
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-αμινο-1-μεθυλαιθυλο)-N-(4-φθοροβενζυλο)-5-υδροξυ-1-μεθυλ-6-οξο-1,6-διυδροπυριμιδινό-4-καρβοξαμίδιο
949	2933 59 95	57061-71-9	διυδροχλωρική 1-(2-χλωροαιθυλο)-4-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πιπεραζίνη
561	2933 59 95	59878-63-6	πιπεραζίνιο-1-καρβοξυλικό 6-(5-χλωροπυριδιν-2-υλο)-7-οξο-6,7-διυδρο-5H-πυρρολο[3,4-b]πυραζινύλιο-5
830	2933 59 95	599179-03-0	μηλκίνη 1-(4,6-διμεθυλοπυριμιδινό-5-καρβονυλο)-4-((3S)-4-((1R)-2-μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθυλο)-3-μεθυλοπιπεραζίν-1-υλο)-4-μεθυλοπιπεριδίνη (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	D-τρυκική 1-((1R)-2-μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθυλο)-2-μεθυλοπιπεραζίνη (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-διμεθυλοπυριμιδινό-5-καρβονυλο)πιπεριδινόνη-4
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-αμινο-6-(βενζυλοξυ)-9H-πουριν-9-υλο]-2-[(βενζυλοξυ)μεθυλο]-3-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλ]-1-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπεντανόλη-1
792	2933 59 95	649761-24-0	2-αμινο-9-[(1S,3R,4S)-3-[(βενζυλοξυ)μεθυλο]-4-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλο]-2-μεθυλιδενοκυκλοπεντυλο]-9H-πουρινόνη-6(1H)
835	2933 59 95	654671-77-9	φωσφορική (2R)-4-οξο-4-[3-(τριφθορομεθυλο)-5,6,7,8-τετραϋδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3-a]πυραζίν-7-υλο]-1-(2,4,5-τριφθοροφαινυλο)βουταν-2-αμίνη (1:1), ένυδρη
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-διχλωρο-4,8-διπιπεριдиноπυριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη
457	2933 79 00	105318-28-3	((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-χλωροφαινυλο)σιλυλο]-1-μεθυλ-2-οξοαιθυλ)-3-((1R)-1-υδροξυαιθυλ)-4-οξοαζετιδιν-1-υλο)οξικό οξύ
610	2933 79 00	133066-59-8	οξικό (3R,4S)-2-οξο-4-φαινυλαζετιδινύλιο-3
60	2933 79 00	148776-18-5	βρωμοιούχο (2-οξο-1-φαινυλοπυρρολιδιν-3-υλο)τριφαινυλοφωσφόνιο
612	2933 79 00	149107-92-6	1-βενζοϋλο-3-(1-μεθοξυ-1-μεθυλαιθοξυ)-4-φαινυλαζετιδινόνη-2
692	2933 79 00	162142-14-5	1-κυκλοπεντυλ-3-αιθυλο-1,4,5,6-τετραϋδρο-7H-πυραζολο[3,4-c]πυριδινόνη-7
50	2933 79 00	198213-15-9	3-(μεθοξυκαρβονυλο)-2-οξο-1,2,5,6-τετραϋδροπυριδιν-4-ολικό νάτριο
188	2933 79 00	205881-86-3	6-φθορο-9-μεθυλο-2-φαινυλο-4-(πυρρολιδινό-1-καρβονυλο)-9H-πυριδο[3,4-b]ινδολόνη-1(2H)
176	2933 79 00	244080-24-8	1-αιθυλο-9-μεθοξυ-2,6,7,12-τετραϋδροϊνδολο[2,3-a]κινολιζινόνη-4(3H)
491	2933 79 00	283173-50-2	8-φθορο-2-{4-[(μεθυλαμινο)μεθυλο]φαινυλο}-1,3,4,5-τετραϋδρο-6H-αζεπιν[5,4,3-cd]ινδολόνη-6
693	2933 79 00	303752-13-8	4-μεθυλοβενζο-1-σουλφονική 1-κυκλοπεντυλ-3-αιθυλο-6-(4-μεθοξυβενζυλο)-1,4,5,6-τετραϋδρο-7H-πυραζολο[3,4-c]πυριδινόνη-7
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-οξοπεντυλ)-1H-ισοϊνδολοδιόνη-1,3(2H)
776	2933 79 00	341031-54-7	L-μηλικό N-[2-(διααιθυλαμινο)αιθυλο]-5-[(Z)-(5-φθορ-2-οξο-1,2-διυδρο-3H-ινδολ-3-υλιδενό)μεθυλο]-2,4-διμεθυλοπυρρολο-3-καρβοξαμίδιο (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-χλωροπυριδιν-2-υλο)-7-υδροξυ-6,7-διυδρο-5H-πυρρολο[3,4-b]πυραζινόνη-5

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
154	2933 79 00	5 342-23-4	6-μεθοξυ-4-μεθυλοκινολινόνη-2(1H)
413	2933 79 00	80082-62-8	(2S,3S)-3-[[βενζυλοξυ]καρβονυλ]αμινο]-2-μεθυλ-4-οξοαζετιδινό-1-σουλφονικό τετραβουτυλαμμώνιο
414	2933 79 00	80082-65-1	(2S,3S)-3-αμινο-2-μεθυλ-4-οξοαζετιδινό-1-σουλφονικό οξύ
140	2933 99 40	193077-87-1	[(2S)-7-(2-μεθοξυ-2-οξοαιθυλο)-4-μεθυλ-3-οξο-2,3,4,5-τετραύδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-υλ]οξικό οξύ
139	2933 99 40	210288-67-8	[(2S)-7-ιωδο-4-μεθυλ-3-οξο-2,3,4,5-τετραύδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-υλ]οξικό οξύ
392	2933 99 90	103201-78-1	4-κυκλοεξυλοπρόληνη
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-δι(ινδολ-3-υλ)-1-μεθυλοπυρρολοδιόνη-2,5
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλ]ανιλίνη
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-βενζυλο-4-(μεσυλοξυ)-L-πρόληνη
369	2933 99 90	143824-78-6	N ¹ -(τριπ. βουτοξυκαρβονυλο)-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-L-θρυπτοφάνη
227	2933 99 90	14907-27-8	υδροχλωρικό D-θρυπτοφανικό μεθύλιο
4	2933 99 90	149365-59-3	5,5'-[(3,4-διαθυλοπυρρολο-2,5-δυλο)δισ(μεθυλενο)]δισ[4-(3-μεθοξυ-3-οξοπροπυλο)-3-μεθυλοπυρρολο-2-καρβοξυλικό] διβενζύλιο
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-διαθυλοπυρρολο-2,5-δυλο)δισ(μεθυλενο)]δισ[4-(3-υδροξυπροπυλο)-3-μεθυλοπυρρολο-2-καρβαλδεύδη]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-διμεθυλο-2'-προπυλο-1H,1'H-2,6'-διβενζιμιδαζόλιο
939	2933 99 90	152628-03-0	4-μεθυλο-2-προπυλοβενζιμιδαζολο-6-καρβοξυλικό οξύ
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλ]ινδολ-3-υλ}αιθανόλη-1
312	2933 99 90	16298-03-6	3-αμινοπυραζινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-μεθοξυβενζυλο)-L-βαλυλο]-N-[(1S)-3,3,3-τριφθορο-1-ισοπροπυλ-2-οξοπροπυλο]-L-πρόληναμίδιο
230	2933 99 90	172733-42-5	[(1-βενζυλ-2-αιθυλ-3-οξαμοϋλινδολ-4-υλ)οξυ]οξικό νάτριο
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[(2R)-1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο]μεθυλο]-5-[(E)-2-(φαινυλοσουλφονυλο)βινυλ]ινδόλιο
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-μεθοξυ-3,4-διυδρο-1-ναφθυλο)φαινοξυ]αιθυλο}πυρρολιδίνη
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-βρωμο-6-μεθοξυ-3,4-διυδρο-1-ναφθυλο)φαινοξυ]αιθυλο}πυρρολιδίνη
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(μεθοξυκαρβονυλο)-L-βαλυλο]-L-πρόληνη
86	2933 99 90	188113-71-5	1-ακετυλο-3-[(2R)-1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο]μεθυλο]-5-[(E)-2-(φαινυλοσουλφονυλο)βινυλ]ινδόλιο
27	2933 99 90	193274-37-2	L-τρυπτική 3α-βενζυλο-2-μεθυλ-2,3α,4,5,6,7-εξάυδρο-3H-πυραζολο[4,3-c]πυριδινόνη-3
137	2933 99 90	197143-35-4	διυδροχλωρική O-μεθυλοξίμη της (3Z)-4-(αμινομεθυλο)πυρρολιδινόνης-3
404	2933 99 90	204255-02-7	(1R,5R,6R)-5-(1-αιθυλοπροποξυ)-7-αζαδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ενο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
794	2933 99 90	210558-66-0	υδροχλωρική (1R,2S)-1-φαινυλο-2-πυρρολιδιν-1-υλοπροπανόλη-1
319	2933 99 90	219909-83-8	υδροχλωρικό 3-((4S)-4-σουλφανυλο-L-πρόληναμιδο)βενζοϊκό οξύ
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-φθοροφαινυλ)-4-(3-υδροξυ-3-μεθυλοβουτοξυ)-5-(4-μεσυλοφαινυλο)πυριδαζινόνη-3(2H)
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-αιθοξυφαινυλο)-3-(4-μεσυλοφαινυλο)πυραζολο[1,5-b]πυριδαζίνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Ονομασία
245	2933 99 90	227025-33-4	1-βενζυλ-4Η-ιμιδαζο[4,5,1-ij]κινολινόνη-2(1H)
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-υδροξυφαινυλο)μεθυλενο]δισ(4-[(E)-[(5-μεθυλο-1H-τετραζολ-1-υλ)μιμιο]μεθυλο]φαινόλη)
362	2933 99 90	244191-95-5	τριτ. βουτυλεστέρας του α-L-ασπαρτυλο-N ⁶ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-O-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλ-L-ασπαραγινυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-φαινυλαλανιναμίδιου
361	2933 99 90	244191-96-6	1-τριτ. βουτυλεστέρας της N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλ]-α-L-ασπαρτυλο-N ⁶ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-O-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλ-L-ασπαραγινυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφάνης
363	2933 99 90	244244-29-9	πεντα-τριτ. βουτυλεστέρας του N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-α-L-γλουταμυλο-N ⁶ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N-τριτυλ-L-ασπαραγινυλο-α-L-γλουταμυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-α-L-ασπαρτυλο-N ⁶ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-O-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλ-L-ασπαραγινυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-φαινυλαλανιναμίδιου
364	2933 99 90	244244-31-3	υδροχλωρικός πεντα-τριτ. βουτυλεστέρας του α-L-γλουταμυλο-N ⁶ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N-τριτυλ-L-ασπαραγινυλο-α-L-γλουταμυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-α-L-ασπαρτυλο-N ⁶ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-O-τριτ. βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλ-L-ασπαραγινυλο-N ¹ -(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-φαινυλαλανιναμίδιου
646	2933 99 90	251579-55-2	οξικό (N-ακετυλο-N-μεθυλογλυκυλο)γλυκυλοβαλυλ-D-αλλοϊσολευκυλοθρεονυλονορβαλυλισολευκυλαργινυλ(N-αιθυλοπρολιναμίδιο) (άλας)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(χλωρομεθυλο)-1,2-διυδρο-3H-1,2,4-τριαζολόνη-3
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-βενζυλ-5-υδροξυ-6-(μεθυλαμινο)-5,6-διυδρο-4Η-ιμιδαζο[4,5,1-ij]κινολινόνη-2(1H)
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-διβρωμο-8-χλωρο-5,6-διυδρο-11H-βενζο[5,6]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδίνη
420	2933 99 90	31560-19-7	N-βενζοϋλ-4-υδροξυπρολίνη
421	2933 99 90	31560-20-0	N-βενζοϋλ-4-υδροξυπρολινικό μεθύλιο
91	2933 99 90	32065-66-0	1,4-διοξειδιο της 2-(διμεθοξυμεθυλο)κινόξαλίνης
741	2933 99 90	346412-97-3	εξαφθοροφωσφορικό(1-)1-αμινοπυριδαζίνιο
373	2933 99 90	39968-33-7	3H-[1,2,3]τριαζολο[4,5-b]πυριδινόνη-3
645	2933 99 90	442526-89-8	διυδροχλωρικό ισολευκυλαργινυλ(N-αιθυλοπρολιναμίδιο)
729	2933 99 90	481659-93-2	1-μεθυλο-5-[4'-(τριφθορομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξαμίδο]ινδολο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
730	2933 99 90	481659-96-5	1-μεθυλο-5-[4'-(τριφθορομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξαμίδο]ινδολο-2-καρβοξυλικό κάλιο
311	2933 99 90	5424-01-1	3-αμινοπυραζινο-2-καρβοξυλικό οξύ
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(διμεθυλαμινο)αιθυλο]-4,5-διυδρο-1H-τετραζολοθειόνη-5
488	2933 99 90	62893-24-7	(6-αιθυλ-4,5-διοξεαυδροπυριδαζινο-3-καρβοξαμίδο)(4-υδροξυφαινυλ)οξικό οξύ
223	2933 99 90	6548-09-0	5-βρωμοθρυπτοφάνη
728	2933 99 90	71056-57-0	1-μεθυλο-5-νιτροϊνδολο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
19	2933 99 90	75302-98-6	[1-(4-χλωροβενζοϋλο)-5-μεθοξυ-2-μεθυλινδολ-3-υλ]οξικό 2-τριτ. βουτοξυ-2-οξοαιθύλιο
537	2933 99 90	84946-20-3	υδροχλωρικό 2-χλωρο-1-(4-φθοροβενζυλο)βενζιμιδαζόλιο

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-διφθοροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλ)αιθανόνη-1
396	2933 99 90	92992-17-1	1-(μεθοξυκαρβονυλο)-2,3-διυδρο-1H-πυρρολιζινο-7-καρβοξυλικό οξύ
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-φαινυλο-L-προλίνη
737	2934 10 00	115065-79-7	(2E)-2-2-[(βενζυλοξυ)καρβονυλ]αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλο)-5-[(3-μεθυλοβουτ-2-εν-1-υλ)οξύ]-5-οξοπεντεν-2-ικό οξύ
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-αιθυλοπυριδιν-2-υλ)αιθοξυ]βενζυλιδενο}-1,3-θειαζολιδινολιδόνη-2,4
643	2934 10 00	161798-03-4	2-(3-φορμυλ-4-ισοβουτοξυφαινυλο)-4-μεθυλοθειαζολο-5-καρβοξυλικό αιθύλιο
485	2934 10 00	162208-27-7	O,O-διαιθυλο-θειοφωσφορικό O-[2-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλο)-2-((Z)-μεθοξυίμινο)ακετύλιο]
725	2934 10 00	162208-28-8	O',O"-διαιθυλο-θειοφωσφορικό O-(2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-[[1-(τριπ. βουτοξυκαρβονυλο)-1-μεθυλαιθοξυ]ίμινο]ακετύλιο)
46	2934 10 00	179258-52-7	4-οξείδιο του (7Z)-7-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-5-υλ)-4-αιθοξυ-10,10-διμεθυλ-6-οξο-3,5,9-τριόξα-8-αζα-4-φωσφαενδεκ-7-εν-11-ικού τριπ. βουτυλίου
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-υδροξυ-3-(3-υδροξυ-2-μεθυλοβενζαμιδο)-4-φαινυλοβουτανούλο]-5,5-διμεθυλο-N-(2-μεθυλοβενζυλο)-1,3-θειαζολιδινο-4-καρβοξαμίδιο
104	2934 10 00	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-αμινο-5-χλωρο-1,3-θειαζολ-4-υλ)-2-(υδροξυίμινο)ακεταμίδιο]-3-[[3-[(2-αμινοαιθυλο)σουλφανυλο]μεθυλο]πυριδιν-4-υλο]σουλφανυλο]-3,4-διεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-διοξο-1,3-θειαζολιδιν-5-υλο)μεθυλο]-2-μεθοξυ-N-[4-(τριφθορομεθυλο)βενζυλο]βενζαμίδιο
178	2934 10 00	221671-63-2	(2-[N-[4-(4-χλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-5-(2-κυκλοεξυλαιθυλο)-1,3-θειαζολ-2-υλο]καρβαμυλο]-5,7-διμεθυλινδολιν-1-υλ)οξικό κάλιο
111	2934 10 00	224631-15-6	N-{N-[(2-ισοπροπυλο-1,3-θειαζολ-4-υλο)μεθυλο]-N-μεθυλοκαρβαμυλο}-L-βαλνικό 2,5-διοξοπυρρολιδινύλιο-1
723	2934 10 00	29676-71-9	(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλ)οξικό οξύ
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-χλωρο-6-μεθυλοφαινυλο)-2-[(6-[4-(2-υδροξυαιθυλο)πιπεραζιν-1-υλο]-2-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλ)αμινο]θειαζολο-5-καρβοξαμίδιο ή dasatanib (προτεινόμενη διεθνής κοινόχρηστη ονομασία/INN)
338	2934 10 00	34272-64-5	(4-μεθυλο-2-σουλφανυλο-1,3-θειαζολ-5-υλ)οξικό οξύ
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-αλλυλ-3-[(2S,3S)-2-υδροξυ-3-(3-υδροξυ-2-μεθυλοβενζαμιδο)-4-φαινυλοβουτανούλο]-5,5-διμεθυλοθειαζολιδινο-4-καρβοξαμίδιο
415	2934 10 00	88023-65-8	3-[(2-φορμαμίδιο-1,3-θειαζολ-4-υλ)οξοακεταμίδιο]-2-μεθυλ-4-οξοαζετιδινό-1-σουλφονικό κάλιο
957	2934 99 90	0-00-0	5-μεθυλ-1,3,4-οξαδιαζολο-2-καρβοξυλικό κάλιο
53	2934 99 90	100988-63-4	ιωδιούχο 1-[(7R)-7-αμινο-4-καρβοξυ-3,4-διεϋδροκεφαμο-3-υλο]μεθυλο]πυριδίνιο
520	2934 99 90	102212-98-6	3'-(2-κυανοαιθυλο-διισοπροπυλαμιδοφωσφορώδης) N ⁴ -βενζυλο-2'-δεοξυ-5'-O-(4,4'-διμεθοξυτριτυλο)κυτιδίνη
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθοξυ]βενζαλδεύδη
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθανόλη-1
618	2934 99 90	110483-43-7	3',5'-διοξική 2'-βρωμο-2'-δεοξυ-5-μεθυλουριδίνη
451	2934 99 90	113891-01-3	4-οξείδιο του (2S,5R)-6,6-διβρωμο-3,3-διμεθυλ-7-οξο-4-θεια-1-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανο-2-καρβοξυλικού διφαινυλομεθυλίου
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-βρωμοπροπανούλο)-4,4-διμεθυλ-1,3-οξαζολιδινόνη-2
343	2934 99 90	127111-98-2	υδροχλωρικό (7R)-7-αμινο-3-(μεσυλοξυ)-3,4-διεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό διφαινυλομεθύλιο

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-χλωροπροπυλο)-3-μεθυλοσξαζόλιο
260	2934 99 90	134379-77-4	4-αμινο-5-φθορο-1-[(2R,5S)-5-(υδροξυμεθυλο)-2,5-διυδροφουραν-2-υλο]πυριμιδινόνη-2(1H)
447	2934 99 90	135790-89-5	(7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]προπαναμιδο]-1,3-θειαζολ-4-υλο)-2-(μεθοξυμινο)ακεταμιδο]-3,4-διεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό [(2,2-διμεθυλπροπανούλ)οξύ]μεθύλιο
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(διμεθυλαμινο)-1-(2-θειενυλο)προπανόλη-1
344	2934 99 90	140128-37-6	(7R)-7-(2-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-1,3-θειαζολ-4-υλο)-2-[(τριτ.βουτοξυ)μινο]ακεταμιδο-3-[[[1H-1,2,3-τριαζολ-4-υλο]σουλφαναλο]μεθύλο]σουλφαναλο]-3,4-διεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό διφαινυλομεθύλιο
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[[1-[[2-(διαϋθιλαμινο)αιθυλ]αμινο]-7-μεθοξυ-9-οξο-9H-θειοξανθεν-4-υλο]μεθύλο]φορμαμίδιο
8	2934 99 90	158878-46-7	6-[(E)-2-[4-(4-φθοροφαινυλο)-2,6-δισοπροπυλο-5-(μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο]βινυλ]-4-υδροξυτετραϋδρο-2H-πυρανόνη-2
771	2934 99 90	164015-32-1	φωσφορική N-μεθυλο-3-(1-ναφθυλοξυ)-2-(2-θειενυλο)προπαν-1-αμίνη
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(βενζυλοξυ)πενταν-3-υλο]-4-(4-[4-[[[(3R,5R)-5-(2,4-διφθοροφαινυλο)-5-[[1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθύλο]τετραϋδροφουραν-3-υλο]μεθοξυ]φαινυλο]πιπεραζιν-1-υλο]φαινυλο)-1H-1,2,4-τριαζολόνη-5(4H)
382	2934 99 90	171482-05-6	υδροχλωρική (2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-δισ (τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθοξυ]-3-(4-φθοροφαινυλο)μορφολίνη
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(μεθοξυμεθυλο)-7-(4,4,4-τριφθοροβουτοξυ)-3,3α,4,5-τετραϋδρο[1,3]οξαζολο[3,4-a]κινολινόνη-1
278A	2934 99 90	177587-08-5	N-[5-[2-[(6S)-2-αμινο-4-οξο-3,4,5,6,7,8-εξαϋδροπυριδο[2,3-d]πυριμιδιν-6-υλ)αιθυλο]-4-μεθυλοθειοφαινο-2-καρβονυλο]-L-γλουταμινικό οξύ
175	2934 99 90	181640-09-5	υδροχλωρική 3-(1-[2-[4-βενζοϋλο-2-(3,4-διφθοροφαινυλο)μορφολιν-2-υλ]αιθυλο]-4-φαινυλοπιπεριδιν-4-υλο)-1,1-διμεθυλουρία
125	2934 99 90	182133-09-1	6-(βενζυλοξυ)-3-βρωμο-2-(4-μεθοξυφαινυλο)-1-βενζοθειοφαιν-1-οξειδίο
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-χλωρο-4-(2-αιθυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο)-2-μεθοξυπυριδιν-3-υλο]μεθανόλη
242	2934 99 90	183434-04-0	(4S)-4-αιθυλο-4,6-διυδροξυ-3,10-διοξο-3,4,8,10-τετραϋδρο-1H-πυρανο[3,4-f]ινδολίζινο-7-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(μεθοξυμεθυλο)-3-[6-(4,4,4-τριφθοροβουτοξυ)-1,2-βενζοξιαζολ-3-υλ]-1,3-οξαζολιδινόνη-2
185	2934 99 90	186348-69-6	7-χλωρο-8-[(2R)-1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκταν-2-υλο]μεθυλαμινο]-2,3-διυδρο-1,4-βενζοδιοξινο-5-καρβοξαμίδιο
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-θειαδιαζολοθειόλη-2
252	2934 99 90	188016-51-5	N-(βουτοξυκαρβονυλο)-3-[[[(5R)-3-(4-κυανοφαινυλο)-4,5-διυδροϊσοξιαζολ-5-υλ]ακεταμιδο]-L-αλανινικό μεθύλιο
187	2934 99 90	189003-92-7	2-[7-φθορο-2-οξο-4-[2-(4-θειενο[3,2-c]πυριδιν-4-υλο)πιπεραζιν-1-υλ]αιθυλο]κινολιν-1(2H)-υλ]ακεταμίδιο
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[[[(5R)-5-(4-φθοροφαινυλο)-5-υδροξυπεντανοϋλο]-4-φαινυλ-1,3-οξαζολιδινόνη-2
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-αμινο-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1,4-βενζοδιοξιν-5-υλο)-3-(1-φαιναιθυλοπιπεριδιν-4-υλ)-1,3,4-οξαδιαζολόνη-2(3H)
697	2934 99 90	192049-49-3	2-[(1R,5R)-3-βενζυλ-7-οξο-4-θεια-2,6-διαζαδικυκλο[3.2.0]επτ-2-εν-6-υλο)-3-μεθυλοβουτεν-2-ικό 4-νιτροβενζύλιο
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3-τριτ. βουτυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολιδιν-5-υλο]μεθανόλη
627	2934 99 90	195708-14-6	(2S)-υδροξυ(φαινυλ)οξικό (2R,3R,4S)-4-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-3-(αιθοξυκαρβονυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)πυρρολιδίνιο

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
340	2934 99 90	197897-11-3	ιωδιούχο 1-[(7R)-7-αμινο-4-καρβοξυ-3,4-διδεύδροκεφαμ-3-υλο]μεθύλ-1H-ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίν-4-ιο
30	2934 99 90	199327-61-2	7-μεθοξυ-6-(3-μορφολινοπροποξυ)κινολινονίνη-4(3H)
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-χλωρο-4-μεθοξυβενζυλ)-3-ισοβουτυλο-6,6-διμεθυλο-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-φαινυλοξείραν-2-υλ)αιθύλο]-1,4-διοξα-8,11-διαζακυκλοδεκαεξέν-13-τετρώνη-2,5,9,12
446	2934 99 90	20893-30-5	2-θειενυλακετονιτρίλιο
704B	2934 99 90	220997-99-9	υδροχλωρική (5R)-9-χλωρο-5-αιθύλ-5-υδροξυ-10-μεθύλο-12-[(4-μεθυλοπιπεριδιν-1-υλ)μεθύλο]-1,4,5,13-τετραϋδρο-3H,15H-οξεπινό[3',4':6,7]ινδολίζινο[1,2-b]κινολινοδιόνη-3,15
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-αιθύλ-5-υδροξυ-1,4,5,8-τετραϋδρο-οξεπινό[3,4-c]πυριδινοδιόνη-3,9
184	2934 99 90	223570-85-2	2,3-διυδροπυραζολο[1,5,4-de][1,4]βενζοξαζινο-6-καρβοξυλικό 8-μεθύλ-8-αζαδικυκλο[3.2.1]οκταν-3-ύλιο
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-διοξαζαβοροκαν-2-υλο)-1-μεθύλο-2-τριτυλοσίνδολίνη
707	2934 99 90	227029-27-8	μεθανοσουλφονικό 2-(5-μεθύλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθύλιο
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(αμινομεθύλο)κυκλοεξυλο]μεθύλ]-1,2,4-οξαδιαζολόνη-5(4H)
298	2934 99 90	227626-65-5	N-μεθύλ-N-{2-[(5-οξο-4,5-διυδρο-1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλ)μεθύλο]κυκλοεξυλο}καρβαμικό τριπ. βουτύλιο
299A	2934 99 90	227626-75-7	υδροχλωρική 3-[[2-(αμινομεθύλο)κυκλοεξυλο]μεθύλ]-1,2,4-οξαδιαζολόνη-5(4H)
300	2934 99 90	229336-92-9	3-χλωρο-N-{4-χλωρο-2-[(5-χλωροπυριδιν-2-υλο)καρβαμοϋλο]-6-μεθοξυφαινυλο}-4-[[2-(μεθυλαμινο)ιμιδαζολ-1-υλο]μεθύλο]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο
300A	2934 99 90	229340-73-2	τριφθοροξικό 3-χλωρο-N-{4-χλωρο-2-[(5-χλωροπυριδιν-2-υλο)καρβαμοϋλο]-6-μεθοξυφαινυλο}-4-[[2-(μεθυλαμινο)ιμιδαζολ-1-υλο]μεθύλο]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο
722	2934 99 90	24209-43-6	(7R)-7-αμινο-3-[2-(1,3,4-θειαδιαζολ-2-υλοσουλφαινυλ)αιθύλο]-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-διυδρο-1-βενζοφουραν-5-υλ)αιθύλο]πυρρολιδιν-3-υλο}διφαινυλακετονιτρίλιο
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-φθοροβενζυλο)πιπεριδιν-1-υλ)αιθύλο]σουλφινυλο]-1,3-βενζοξαζολόνη-2(3H)
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-βενζυλοπιπεριδιν-1-υλ)αιθύλο]σουλφινυλο]-1,3-βενζοξαζολόνη-2(3H)
408	2934 99 90	287737-72-8	(2S)-υδροξυ(φαινυλ)οξικό οξύ — (1S)-3-(διμεθυλαμινο)-1-(2-θειενυλο)προπανόλη-1 (1:1) (άλας)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-βενζυλ-2-υδροξυμορφολινονίνη-3
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-βενζυλ-2-[(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθύλο)φαινυλ]αιθόξυ]μορφολινονίνη-3
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-χλωρο-1,2,5-θειαδιαζολ-3-υλο)μορφολίνη
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(βενζυλοξυ)πενταν-3-υλο]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-διφθοροφαινυλο)-5-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθύλο]τετραϋδροφουραν-3-υλο]μεθοξυ)φαινυλο]πιπεραζίν-1-υλο)φαινυλο)σεμικαρβαζίδιο
854	2934 99 90	362543-73-5	DNA, d(P-θείο) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), δεκατρινάριο άλας
448	2934 99 90	36923-17-8	(7R)-7-αμινο-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
717	2934 99 90	37539-03-0	(7R)-7-αμινο-3-[(1H-1,2,3-τριαζολ-4-υλοσουλφαινυλο)μεθύλο]-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-φουρυλο)-7-(2-{4-[4-(2-μεθοξυαιθόξυ)φαινυλο]πιπεραζίν-1-υλ)αιθύλο}-7H-πυραζολο[4,3-e][1,2,4]τριαζολο[2,3-c]πυριμιδιν-5-αμίνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
706B	2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-μεθοξυ-3-{4-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθοξύ]-1-βενζοθειοφεν-7-υλο}προπιονικό οξύ
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθοξύ]-1-βενζοθειοφαινο-7-καρβαλδεύδη
959	2934 99 90	518048-05-0	4-[N-(2-φθοροβενζυλο)καρβαμούλο]-1-μεθυλο-2-[1-μεθυλο-1-(5-μεθυλ-1,3,4-οξαδιαζολο-2-καρβοξαμίδο)αιθυλ]-6-οξο-1,6-διυδροπυριμιδιν-5-ολικό κάλιο
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθυλο]γλυκυλο}πυρρολιδινο-2-καρβονιτρίλιο
655	2934 99 90	53994-69-7	(7R)-7-αμινο-3-χλωρο-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
719	2934 99 90	61807-78-1	7-(βρωμοακεταμίδο)-7-μεθοξυ-3-[[1-(μεθυλο-1H-τετραζολ-5-υλο)σουλφαναλο]μεθυλο]-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
738	2934 99 90	63457-21-6	2-(3-βενζυλ-7-οξο-4-θεια-2,6-διαζαδικυκλο[3.2.0]επτ-2-εν-6-υλο)-3-μεθυλοβουτεν-3-ικό διφαινυλομεθύλιο
961	2934 99 90	635724-55-9	ηλεκτρική (2S)-2-[(S)-(2-αιθοξυφαινοξυ)φαινυλομεθυλο]μορφολίνη
797	2934 99 90	649761-25-1	υδροχλωρικός μεθυλεστέρας της N-{4-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθοξύ]βενζυλο}γλυκίνης
702	2934 99 90	655233-39-9	υδροχλωρικός 4-νιτροβενζυλεστέρας του (7R)-7-αμινο-3-((2S)-τετραύδροφουραν-2-υλο)-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικού οξέος
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(μεθυλαμινο)-1-(2-θειενυλο)προπεν-2-όνη-1
721	2934 99 90	68350-02-7	υδροχλωρικό (7R)-7-αμινο-3-[[1-(μεθυλ-1H-τετραζολ-5-υλο)σουλφαναλο]μεθυλο]-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
718	2934 99 90	70035-75-5	(7S)-7-(βρωμοακεταμίδο)-7-μεθοξυ-3-[[1-(μεθυλο-1H-τετραζολ-5-υλο)σουλφαναλο]μεθυλο]-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό διφαινυλομεθύλιο
855	2934 99 90	744239-10-9	DNA, d(P-θειο) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T), δεκατρινάριο άλας
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-ανδρο-2-δεοξυ-β-D-θρεο-πεντοφουρανοζυλο)-5-μεθυλοπυριμιδινοδιόνη-2,4(1H,3H)
208	2934 99 90	75776-79-3	υδροβρωμικό 1,4-διθεια-7-αζασπειρο[4.4]εννεανο-8-καρβοξυλικό οξύ
93	2934 99 90	76646-91-8	1,1-διοξείδιο του (3S)-6,6-διβρωμο-2,2-διμεθυλοπενταμο-3-καρβοξυλικού οξέος
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-διδεοξυ-3-C-μεθυλο-3-O-μεθυλο-α-L-ριβο-εξοπυρανοζυλο)οξύ]-2-αιθυλο-3,4,10-τριδροξυ-3,5,8,10,12,14-εξαμεθυλο-11-[[3,4,6-τριδεοξυ-3-(διμεθυλαμινο)-β-D-ξυλο-εξοπυρανοζυλο]οξύ]-1-οξα-6-αζακυκλοδεκαπεντανόνη-15
716	2934 99 90	79349-82-9	trans-(7R)-7-αμινο-3-βινυλο-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-διαιθυλο-4,9-διυδροξυ-1H,12H-πυρανο[3',4':6,7]ινδολιζινο[1,2-b]κινολινοδιόνη-3,14(4H,12H)
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-οξο-4,5-διυδρο-1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλο)φαινυλο]γλυκίνη
342	2934 99 90	92096-37-2	(7R)-3-(μεσυλοξυ)-7-(φαινυλακεταμίδο)-3,4-διδεύδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό διφαινυλομεθύλιο
525	2934 99 90	93183-15-4	3'-(2-κυανοαιθυλο-δισοπροπυλαμιδοφωσφορώδης) 2'-δεοξυ-5'-O-(4,4'-διμεθοξυτριτυλ)-N ² -ισοβουτυρυλογουανοσίνη
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-αμινοπυραζολ-4-υλο)(2-θειενυλο)μεθανόνη
584	2934 99 90	98-03-3	θειοφαινο-2-καρβαλδεύδη
526	2934 99 90	98796-51-1	3'-(2-κυανοαιθυλο-δισοπροπυλαμιδοφωσφορώδης) 2'-δεοξυ-5'-O-(4,4'-διμεθοξυτριτυλ)θυμιδίνη
527	2934 99 90	98796-53-3	3'-(2-κυανοαιθυλο-δισοπροπυλαμιδοφωσφορώδης) N ⁶ -βενζυλο-2'-δεοξυ-5'-O-(4,4'-διμεθοξυτριτυλ)αδενοσίνη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Όνομασία
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-αιθοξυφαινοξυ)φαινυλομεθυλο]μορφολίνη
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(μεθυλαμινο)-1-(2-θειενυλο)προπανόλη-1
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-αμινο-1-υδροξυαιθυλο)-4-φθοροφαινυλο]μεθανοσουλφοναμίδιο
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-υδροξυαιθυλο)πυριδιν-3-υλο]-4-μεθοξυβενζολο-1-σουλφοναμίδιο
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(βουτανο-1-σουλφονυλο)-L-τυροσίνη
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(βουτανο-1-σουλφονυλο)-O-(4-πυριδιν-4-υλοβουτυλο)-L-τυροσίνη
40	2935 00 90	160231-69-6	N-[(2S,3R)-3-υδροξυ-4-(N-ισοβουτυλο-4-νιτροβενζολο-1-σουλφοναμίδιο)-1-φαινυλοβουταν-2-υλο]καρβαμικό (3S)-τετραϋδροφουραν-3-ύλιο
562	2935 00 90	169280-56-2	4-αμινο-N-[(2R,3S)-3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλ]-N-ισοβουτυλοβενζολο-1-σουλφοναμίδιο
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-φθοροφαινυλο)-3-(τριφθορομεθυλο)πυραζολ-1-υλο]βενζολο-1-σουλφοναμίδιο
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-μεθοξυ-5-μεθυλοπυραζιν-2-υλ)-2-[4-(1,3,4-οξαδιαζολ-2-υλο)φαινυλο]πυριδιν-3-σουλφοναμίδιο
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-αμινο-1-υδροξυαιθυλο)-4-μεθοξυβενζολο-1-σουλφοναμίδιο
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-αιθοξυ-5-(4-μεθυλοπιπεραζινο-1-σουλφονυλο)βενζαμίδιο]-1-μεθυλο-3-προπυλοπυραζολο-5-καρβοξαμίδιο
587	2935 00 90	210538-75-3	υδροχλωρικό N-(1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολιν-5-υλο)μεθανοσουλφοναμίδιο
41	2935 00 90	244634-31-9	υδροχλωρικό N-((2R,3S)-3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλ)-N-ισοβουτυλο-4-νιτροβενζολο-1-σουλφοναμίδιο
75	2935 00 90	247582-73-6	2-αιθοξυ-5-(4-αιθυλοπιπεραζινο-1-σουλφονυλο)νικοτινικό οξύ
224	2935 00 90	289042-12-2	3,3-διμεθυλοβουτανικό (4R,6S)-6-((E)-2-[4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλο-2-[μεσυλο(μεθυλαμινο)πυριμιδιν-5-υλο]βινυλο]-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-αιθοξυ-5-(4-αιθυλοπιπεραζινο-1-σουλφονυλο)πυριδιν-3-υλ]-3-αιθυλο-2-(2-μεθοξυαιθυλ)-2,3,4,5,6,7-εξαϋδροπυραζολο[4,3-d]πυριμιδινόνη-7
593	2935 00 90	334827-99-5	4-μεθυλοβενζολο-1-σουλφονική 5-[2-αιθοξυ-5-(4-αιθυλοπιπεραζινο-1-σουλφονυλο)πυριδιν-3-υλ]-3-αιθυλο-2-(2-μεθοξυαιθυλ)-2,3,4,5,6,7-εξαϋδροπυραζολο[4,3-d]πυριμιδινόνη-7
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-καρβαμύλ-5-αιθυλο-1-(2-μεθοξυαιθυλο)πυραζολ-4-υλ]-2-αιθοξυ-5-[4-αιθυλοπιπεραζιν-1-υλο]σουλφονυλο]νικοτιναμίδιο
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(διμεθυλαμινο)μεθυλο]-4-[4-(μεθυλοσουλφονυλο)φαινοξυ]βενζολο-1-σουλφοναμίδιο
597	2935 00 90	364323-49-9	L-τρογυλικό 3-[(διμεθυλαμινο)μεθυλο]-4-[4-(μεθυλοσουλφονυλο)φαινοξυ]βενζολο-1-σουλφοναμίδιο (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	υδροχλωρικό 1-(4-υδραζινοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο
335	2938 90 90	517-43-1	μίγμα σενοσιδης Α και Β
336	2938 90 90	52730-36-6,52730-37-7	άλατα ασβεστίου του μίγματος σενοσιδης Α και Β
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-μεθυλο-5,6,6a,7-τετραϋδρο-4H-διβενζο[de, g]κινολινοδιόλη-10,11 ή απομορφίνη
666	2939 20 00	467430-13-3	άλας του 2-[2-μεθυλο-1-(προπιονυλοξυ)προποξυ]-2-[(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινούλ]οξικού οξέος με (9R)-κιχονανόλη-9 (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	2,6-διμεθοξυ-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-οξο-9-[(2,3,4,6-τετρα-Ο-βενζυλο-β-D-γλυκοπυρανοζυλ)οξυ]-5,5a,6,8,8a,9-εξαϋδροφουρο[3',4':6,7]ναφθο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-υλο)φαινυλοβενζυλεστέρας του ανθρακικού οξέος
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-δι-Ο-βενζυλ-4,6-Ο-((1R)-αιθυλιδενό)-D-ξυλο-εξοπυρανόλη

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS	Ονομασία
668	2940 00 00	473799-30-3	2,3-δι-Ο-βενζυλ-4,6-Ο-[(1R)-αιθυλιδενό]-β-D-γλυκοπυρανοζικό (5S,5aS,9S)-9-(4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυφαινυλ)-8-οξο-5,5a,6,8,8a,9-εξαυδροφουρο[3',4':6,7]ναφθο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-ύλιο
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-τετρα-Ο-βενζυλο-D-γλυκοπυρανόζη
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(υδροξυμεθυλο)πιπεριδινιοτρίλη-3,4,5
200	2941 90 00	54122-50-8	(7R)-3-(ακετοξυμεθυλο)-7-[2-(((3R)-3-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-3-καρβοξυπροπυλ)αμινο)-2-οξοαιθυλο]-3,4-διεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό δικυκλοεξυλαμμώνιο ή άλας της κεφαλοσπορίνης D με δικυκλοεξυλαμίνη
131	3002 10 95	42617-41-4	Παράγοντας πήξης του αίματος XIVa
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθανόλη-1, διάλυμα σε ακετονιτρίλιο
510	3824 90 98	170277-77-7	μεθανοσουλφονικό (3S)-3-[2-(μεσυλοξυ)αιθοξυ]-4-(τριτυλοξυ)βουτύλιο, διάλυμα σε διμεθυλοφορμαμίδιο
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-χλωρο-1,2,5-θειαδιαζολ-3-υλο)μορφολίνη, διάλυμα σε τολουόλιο
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(διμεθυλαμινο)-3-μεθυλο-1,2-διφαινυλοβουτανόλη-2, διάλυμα σε τολουόλιο
132	3824 90 98	84449-81-0	υδροχλωρικό 4-[2-(πιπεριδιν-1-υλ)αιθοξυ]βενζούλοχλωρίδιο, διάλυμα σε 1,2-διχλωροαιθάνιο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Κατάλογος φαρμακευτικών ενδιάμεσων προϊόντων, δηλαδή ενώσεων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, που αποσύρονται από τον κατάλογο που έχουν δασμολογική ατέλεια και περιλαμβάνονται στο παράρτημα 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1549/2006

ΤΑΥΤ.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
677	2918 90 90	157283-68-6	(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-διυδροξυ-2-[(E)-(3R)-3-υδροξυ-4-[3-(τριφθορομεθύλο)φαινοξυ] βουτ-1-ενυλο]κυκλοπεντυλ]επτ-5-ενοϊκό ισοπροπύλιο τραβοπρόστη (INN)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-ακεταμιδο-2'-αμινοβενζανιλίδιο τασεδιναλίνη (INN)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-δισοπροπυλοφαινοξυ)σουλφονυλο]-2-(2,4,6-τρισοπροπυλοφαινυλ)ακεταμίδιο αβασιμίβη (INN)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-αιθυλ-17-α-υδροξυ-18,19-δινορπρεγν-4-εν-20-υν-3-ονοξίμη νορελγεστρομίνη (INN)
833	2930 90 30	583-91-5	2-υδροξυ-4-(μεθυλοθειο)βουτυρικό οξύ δεσμενινόλη (INN)
273	2932 99 70	114870-03-0	O-2-δεσοξυ-6-O-σουλφο-2-(σουλφαμινο)-α-D-γλυκοπυρανοσυλο-(1,4)-O-β-D-γλυκοπυρανορονοσυλ-(1,4)-O-2-δεσοξυ-3,6-δι-O-σουλφο-2-(σουλφαμινο)-α-D-γλυκοπυρανοσυλο-(1,4)-O-2-O-σουλφο-α-L-ιδιοπυρανορονοσυλ-(1,4)-2-δεσοξυ-2-(σουλφαμινο)-6-(υδρογονοθειικό)-α-D-γλυκοπυρανοζίδιο του μεθυλίου, άλας δεκανατρίου νατριούχος φονταπαρινόξη (INN)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-φθοροβενζυλο)-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλο](4-πιπεριδυλ)αμίνη τεκαστεμιζόλη (INN)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-χλωρο-11-(4-πιπεριδυλιδενο)-5,6-διυδρο-11H-βενζο[5,6]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδίνη δεσλοραταδίνη (INN)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-χλωροφαινυλο)-1-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-μεθυλο-N-πιπεριδινο-1H-πυραζολο-3-καρβοξαμίδιο ριμοναβάντη (INN)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-διβρωμο-8-χλωρο-5,6-διυδρο-11H-βενζο[5,6]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδιν-11-υλο]πιπεριδινοκαρβονυλομεθυλο}πιπεριδινο-1-καρβοξαμίδιο λοναφαρνίβη (INN)
397	2933 49 90	146362-70-1	2-[[1-(7-χλωρο-4-κινολυλο)-5-(2,6-διμεθοξυφαινυλο)-1H-πυραζολ-3-υλο]καρβονυλαμινο]αδαμαντανο-2-καρβοξυλικό οξύ μεκλιερτάντη (INN)
641	2933 59 95	147127-20-6	(R)-[2-(6-αμινο-9H-πουριν-9-υλο)-1-μεθυλαιθοξυ]μεθυλοφωσφονικό οξύ τενοφοβίρη (INN)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-βενζυλ-1-(αιθοξυμεθυλ)-5-ισοπροπυλοπυριμιδινο-2,4(1H,3H)-διόνη εμφιβιρίνη (INN)
511	2933 59 95	153537-73-6	(S)-2-(4-[(2,7-διμεθυλ-4-οξο-1,4-διυδροκινναζολιν-6-υλο)μεθυλο]προπ-2-ινυλ)αμινο)-2-φθοροβενζαμίδιο)-4-(1H-τετραζολ-5-υλο)βουτυρικό οξύ πλεβιτρεξέδη (INN)
686	2934 99 90	112984-60-8	(+)-6-φθορο-1-μεθυλ-4-οξο-7-(πιπεραζιν-1-υλο)-4H-[1,3]θειαζετο[3,2-a]κινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ ουλιφλοξακίνη (INN)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-διαμινο-9H-πουριν-9-υλο)-1,3-διοξολαν-2-υλομεθανόλη αμιδοξοβίρη (INN)

TAYT.	Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-διφθοροφαινυλο)-5-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθύλο)τετραϋδροφουραν-3-υλομεθύλοξυ]φαινυλο)πιπεραζίν-1-υλο]φαινυλ]-1-[(1S,2S)-1-αιθυλ-2-υδροξυπροπυλο]-1,2,4-τριαζολ-5(4H)-όνη ποζακοναζόλη (INN)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-χλωρο-4-φθοροφαινυλο)[7-μεθοξυ-6-(3-μορφολινοπροποξυ)κιναζολιν-4-υλ]αμίνη γεφτινίβη (INN)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-(2R,3S)-5-γλωρο-3-(2-γλωροφαινυλο)-1-[(3,4-διμεθοξυφαινυλο)σουλφονυλ]-3-υδροξυ-2,3-διυδρο-1H-ινδολ-2-υλοκαρβονυλο)-L-προλιναμίδιο ρλεκοβαπτάνη (INN)
39	2935 00 90	161814-49-9	(1S,2R)-3-[(4-αμινοφαινυλοσουλφονυλ)(ισοβουτυλ)αμινο]-1-βενζυλ-2-υδροξυπροπυλοκαρβαμικό (3S)-τετραϋδροφουραν-3-ύλιο αμπρεναβίρη (INN)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-τολυλο)-3-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]βενζενοσουλφοναμίδιο κελεκοξίβη (INN)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-κυκλοεξυλο-2-μεθυλοξαζολ-5-υλο)-2-φθοροβενζενοσουλφοναμίδιο τιλμακοξίμπη (INN)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(5-μεθυλο-3-φαινυλισοξαζολ-4-υλο)βενζοσουλφοναμίδιο βαλδεκοξίμπη (INN)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-υδροξυ-2,2-διμεθυλο-4-[4-(4-πυριδυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]-1,4-θειαζινανο-3-καρβοξαμίδιο πρινομαστάτη (INN)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 λεριδιστίμη (INN)