

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 631/2011 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 21ης Ιουνίου 2011

σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 31,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να αναστείλει πλήρως τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα νέα προϊόντα τα οποία επί του παρόντος δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου ⁽¹⁾.
- (2) Τέσσερα προϊόντα, τα οποία φέρουν τους κωδικούς ΣΟ και TARIC 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 και 8507 80 30 50 και επί του παρόντος περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, θα πρέπει να απαλειφθούν, διότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για τα συγκεκριμένα προϊόντα.
- (3) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η περιγραφή προϊόντων για δεκαπέντε αναστολές στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς. Οι εν λόγω αναστολές θα πρέπει να απαλειφθούν από τον κατάλογο του παραρτήματος και να επανεισαχθούν ως νέες αναστολές με τη χρήση νέων περιγραφών. Επιπλέον, θα πρέπει να τροποποιηθούν οι κωδικοί TARIC δώδεκα προϊόντων.
- (4) Οι αναστολές για τις οποίες είναι αναγκαίες αυτές οι τεχνικές τροποποιήσεις θα πρέπει να απαλειφθούν από τον κατάλογο των αναστολών που παρατίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 και να επανεισαχθούν στον κατάλογο αυτό με τη χρήση νέων περιγραφών προϊόντων ή νέων κωδικών TARIC.
- (5) Για λόγους σαφήνειας, οι τροποποιούμενες καταχωρίσεις θα πρέπει να σημειώνονται με αστερίσκο στους καταλόγους των παρεμβλλόμενων και διαγραφόμενων αναστολών οι οποίοι παρατίθενται στο παράρτημα I και στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

- (6) Η πείρα έχει αποδείξει ότι είναι αναγκαίο να προβλεφθεί ημερομηνία λήξης των αναστολών που παρατίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι λαμβάνονται υπόψη οι τεχνολογικές και οικονομικές αλλαγές. Αυτό δεν θα πρέπει να αποκλείει την πρόωγη λήξη της ισχύος ορισμένων μέτρων ή την παράτασή τους και πέραν της ημερομηνίας λήξης, εφόσον συντρέχουν οικονομικοί λόγοι, σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής του 1998 σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις ⁽²⁾.
- (7) Θα πρέπει επομένως να τροποποιηθεί αναλόγως ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96.
- (8) Δεδομένου ότι οι αναστολές που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό πρέπει να τεθούν σε ισχύ την 1η Ιουλίου 2011, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται από την ημερομηνία αυτή και να αρχίσει να ισχύει αμέσως,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 τροποποιείται ως εξής:

- 1) παρεμβάλλονται οι σειρές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού·
- 2) διαγράφονται οι σειρές για τα προϊόντα των οποίων οι κωδικοί ΣΟ και TARIC παρατίθενται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2011.

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

Λουξεμβούργο, 21 Ιουνίου 2011.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
FAZEKAS S.

⁽¹⁾ ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ C 128 της 25.4.1998, σ. 2.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
0811 90 50 0811 90 70 *ex 0811 90 95	70	Καρποί του γένους <i>Vaccinium</i> , άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 1517 90 99	10	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε αραχιδονικό οξύ τουλάχιστον 25 % χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, ή με κατά βάρος περιεκτικότητα σε εικοσιδυεξενικό οξύ τουλάχιστον 12 % χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, και τυποποιημένο με ηλιανθέλαιο υψηλής περιεκτικότητας σε ελαϊκό οξύ	0 %	1.7.2011-31.12.2011
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Συμπυκνωμένος πολτός μάνγκο: — του γένους <i>Μανγκιφόρος (Mangifera)</i> , — με τιμή Βrix 28 και άνω, το πολύ όμως 30, για χρήση στην παραγωγή χυμών φρούτων (1)	6 %(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Συμπυκνωμένος πολτός καρπών μαλπιγγίας της λείας (<i>Ace-tola</i>): — του γένους <i>Μαλπιγγία (Malpighia)</i> , — με τιμή Βrix 20, για χρήση στην παραγωγή χυμών φρούτων (1)	9 %(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Συμπυκνωμένος πολτός γκουάβα: — του γένους <i>Ψίδιο (Psidium)</i> , — με τιμή Βrix 20, για χρήση στην παραγωγή χυμών φρούτων (1)	6 %(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2008 99 48	94	Πολτός μάνγκο: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους <i>Μανγκιφόρος (Mangifera)</i> , — με τιμή Βrix 16, για χρήση στην παραγωγή χυμών φρούτων (1)	6 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2009 41 10 ex 2009 41 99	70 70	Χυμός ανανά: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους <i>Ανανάς</i> , — με τιμή Βrix 11 και άνω, το πολύ όμως 16, για χρήση στην παραγωγή χυμών φρούτων (1)	8 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2818 10 91	10	Πυροσσωματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 94 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98,5 %, σε α-Al ₂ O ₃ , — 2 % (± 1,5 %) σε σπινέλλιο μαγνησίου, — 1 % (± 0,6 %) σε οξείδιο του υτρίου και — 2 % (± 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου και οξείδιο του νεοδυμίου χωριστά με μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 nm στο 50 % του συνολικού βάρους κατ' ανώτατο όριο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 2825 50 00	20	Οξείδιο του χαλκού (I ή II) που περιέχει κατά βάρος 78 % ή περισσότερο χαλκό και όχι περισσότερο από 0,03 % χλωρίδιο	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Εξαφθοριούχο βολφράμιο, καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 2833 29 80	20	μαγγάνιο θεικό μονουδρικό	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Θεικό ζιρκόνιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 2836 99 17	20	Ανθρακικό βασικό ζirkόνιο (IV)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2903 69 90	70	α,α,α',α'-Τετραχλωρο-ο-ξυλόλιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2905 29 90	30	Δωδεκαδιεν-8,10-όλη-1	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Τριμεθοξυτολουόλιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2912 49 00	30	Σαλικυλική αλδεύδη	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	60	Οξικό δωδεκεν-8-ύλιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Οξικό δωδεκαδιεν-7,9-ύλιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Οξικό δωδεκεν-9-ύλιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2917 12 00	20	Αδιπικό διμεθύλιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Ανυδρίτης του βενζολο-1,2,4-τρικαρβοξυλικού οξέος	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	20	Φωσφορώδες τρις(μεθυλοφαινύλιο)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Τετράκις(1,1-διμεθυλαιθύλιο)[1,1'-διφαινυλο]-2,2'-διυλο]δισ(οξυ)]δισ[διφαινυλο-1,3,2-διοξαφωσφεπίνη]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Διφωσφορώδης δισ(2,4-δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλη	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 42 00	82	2-Χλωρο-4-νιτρανιλίνη	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	50	4-Αμινοβενζοτριφθοριδίο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Αμινοβενζοτριφθοριδίο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Επταφθορο-ισοπροπυλο-2-μεθυλανιλίνη	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2922 49 85	45	Γλυκίνη	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 2923 90 00	10	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα 25 % (\pm 0,5 %) σε υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου σε αναλογία 35 % (\pm 0,5 %) κατά βάρος, — ιόντα χλωρίου σε μέγιστη αναλογία 1 000 mg/kg, — σίδηρο σε μέγιστη αναλογία 2 mg/kg και — κάλιο σε μέγιστη αναλογία 10 mg/kg	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2924 29 98	35	2'-Μεθοξυακετοακετανιλίδιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Φαινυλενο-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Διχλωρο-1,4-φαινυλενο)-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Διμεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Χλωρο-5-μεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2926 90 95	30	Υδροχλωρικό 2-αμινο-3-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοπροπανονιτρίλιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2929 10 00	55	2,5 (και 2,6)-Δις(ισοκυανικομεθυλο)δικυκλο[2.2.1]επτάνιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	10	2,3-Δις((2-μερκαπταθυλο)θειο)-προπανοθειόλη-1	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	20	2-Μεθοξυ-N-[2-νιτρο-5-(φαινυλοθειο)φαινυλ]ακεταμίδιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Θειουρία	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	65	Τετράκις(3-μερκαπτοπροπιονική) πενταερυθρίτολη	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	30	Ισοπροποξείδιο του διαιθυλοβορανίου	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 21 00	80	5,5-Διμεθυλυδαντοΐνη	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	85	2-Χλωρο-5-χλωρομεθυλοπυριδίνη	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 99 80	64	Υδροχλωρική (3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-διμεθοξυφαινυλ)αιθοξυ]κυκλοεξυλο)πυρρολιδινόλη-3	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	85	N2-Καρβοξυανυδρίτης της N2-[1-(S)-αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινυλοπροπυλο]-N6-τριφθορακετυλο-L-λυσίνης	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Φαινυλενο)-δισ(4H-3,1-βενζοξάζινονη-4)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron/Ιμαζοσουλφουρόνη (ISO), καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam/Πενοξουλάμη (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3204 11 00	10	Χρωστική C.I. Disperse Yellow 54, γνωστή και ως C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Βαφή C.I. Disperse Yellow 241	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Παρασκεύασμα βαφών διασποράς, που περιέχει τις χρωστικές: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	71	Βαφή C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Βαφή C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Βαφή C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 3208 20 10	20	Διάλυμα εμφάπτισης για τελική επίστρωση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ακρυλικά-μεθακρυλικά-αλκενοσουλφονικά συμπολυμερή με φθοριωμένες πλευρικές αλυσίδες 0,5 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %, σε διάλυμα κ-βουτανόλης ή/και 4-μεθυλοπεντανόλης-2 ή/και διισοαμλαιθέρα	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Σκόνη ξηρής μελάνης με βάση από μείγμα υβριδικής ρητίνης (από ακρυλική ρητίνη πολυστυρολίου και πολυεστερική ρητίνη) και — κηρού, — βινυλικού πολυμερούς και — χρωστικής για χρήση στην κατασκευή φιαλών μελανών (toner) για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 3707 90 90	85	Ρόλοι που περιέχουν: — ένα ξηρό στρώμα φωτοευαίσθητης ακρυλικής ρητίνης, — στη μία πλευρά, ένα προστατευτικό φύλλο από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και — στην άλλη πλευρά, ένα προστατευτικό φύλλο από πολυαιθυλένιο	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από διάλυμα βενζυλο(πουριν-6-υλαμίνης σε γλυκόλη, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 1,88 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,00 %, σε βενζυλο(πουριν-6-υλαμίνη του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 1,8 % σε π-νιτροφαινολικό νάτριο, — 1,2 % σε ο-νιτροφαινολικό νάτριο, — 0,6 % σε 5-νιτρογουαϊακόλικό νάτριο για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Μείγμα σε μορφή λευκής σκόνης με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 3 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 3,6 %, σε 1-μεθυλοκυκλοπροπένιο καθαρότητας άνω του 96 % και — μικρότερη από 0,05 % σε καθεμία από τις προσμίξεις 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο και 3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας προοριζόμενης για σπυροκίπευτικά και καλλωπιστικά φυτά μετά τη συγκομιδή, σε συνδυασμό με ειδική γεννήτρια (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3808 93 90	50	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 % σε γιββερελίνη Α4, — τουλάχιστον 1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε γιββερελίνη Α7, — τουλάχιστον 90 % στον συνδυασμό γιββερελίνης Α4 και γιββερελίνης Α7, — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε συνδυασμό νερού και άλλων φυσικών γιββερελινών του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 12 00	20	Σκόνη καταλύτη λευκόχρυσου, στηριζόμενου σε άνθρακα, με κατά βάρος περιεκτικότητα 9,5 % και άνω, το πολύ όμως 10,5 % σε λευκόχρυσο, για χρήση ως καταλύτης κυψελών καυσίμου(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Καταλύτης κράματος λευκόχρυσου, στηριζόμενος σε άνθρακα, με κατά βάρος περιεκτικότητα 11 % και άνω, το πολύ όμως 12,6 % σε λευκόχρυσο, για χρήση ως καταλύτης κυψελών καυσίμου (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 90 90	30	Καταλύτης που συνίσταται σε εναιώρημα, σε ορυκτέλαιο, των ουσιών: — σύμπλοκα χλωριούχου μαγνησίου και χλωριούχου τιτανίου(III) με τετραϋδροφουράνιο και — διοξείδιο του πυριτίου — με κατά βάρος περιεκτικότητα 6,6 % (\pm 0,6 %) σε μαγνήσιο και — με κατά βάρος περιεκτικότητα 2,3 % (\pm 0,2 %) σε τιτάριο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 3824 90 97	46	Σκληρυντικό μέσο για ρητίνη-εποξείδιο με βάση ανυδρίτης του καρβοξυλικού οξέος, σε υγρή μορφή, ειδικού βάρους σε 25 °C 1,15 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,20 g/cm ³	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινυλοπροπυλο]-N6-τριφθοροακετυλο-L-λυσυλο-N2-καρβοξυλικός ανυδρίτης σε διάλυμα διχλωρομεθανίου 37 %	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2, σε μορφή διαλύματος σε τολουόλιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2 τουλάχιστον 80 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 90 %	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 30 00	80	Συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου με — κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξικό βινύλιο τουλάχιστον 27,8 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 29,3 %, — δείκτη ροής τήγματος τουλάχιστον 22 g/10 λεπτά, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 28 g/10 λεπτά, — μέγιστη περιεκτικότητα σε μονομερές οξικό βινύλιο 15 mg/kg	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου με — κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξικό βινύλιο τουλάχιστον 9,8 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10,8 %, — δείκτη ροής τήγματος τουλάχιστον 2,5 g/10 λεπτά, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3,5 g/10 λεπτά, — μέγιστη περιεκτικότητα σε μονομερές οξικό βινύλιο 15 mg/kg	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3901 90 90	80	Συμπολυμερές κατά συστάδες αιθυλενίου-οκτενίου σε μορφή σφαιριδίων με: — ειδικό βάρος τουλάχιστον 0,862, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,865, — ικανότητα επέκτασης κατά τουλάχιστον 200 % του αρχικού μήκους του, — υστέρηση 50 % (± 10 %), — μόνιμη παραμόρφωση 20 % κατ' ανώτατο όριο, για χρήση στην κατασκευή καλυμμάτων για βρεφικές πάνες (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Συμπολυμερές αιθυλενίου-μεθακρυλικού οξέος	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 3902 10 00	40	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή με: — αντοχή στον εφελκυσμό 32-60 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D638), — αντοχή στην κάμψη 50-90 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D790), — ταχύτητα ροής τήγματος (MFR) σε 230 °C/2,16 kg 5-15 g/10 min (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D1238), — 40 % ή περισσότερο που όμως δεν υπερβαίνει το 80 % κατά βάρος πολυπροπυλένιο, — 10 % ή περισσότερο, που όμως δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος υαλοϊνών, — 10 % ή περισσότερο, που όμως δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος μαρμαρυγία (μίκια)	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Μείγμα υδρογονωμένου styrολικού συμπολυμερούς κατά συστάδες, κηρού πολυαιθυλενίου και κολλητικής ρητίνης σε μορφή σφαιριδίων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 70 (± 5) % σε styrολικό συμπολυμερές κατά συστάδες, — 15 (± 5) % σε κηρό πολυαιθυλενίου και — 15 (± 5) % σε κολλητική ρητίνη με τις ακόλουθες φυσικές ιδιότητες: — ικανότητα επέκτασης κατά τουλάχιστον 200 % του αρχικού μήκους του, — υστέρηση 50 % (± 10 %), — μόνιμη παραμόρφωση 20 % κατ' ανώτατο όριο, για χρήση στην κατασκευή βρεφικών πανών και καλυμμάτων για βρεφικές πάνες (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3903 90 90	86	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 45 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 65 %, σε πολυμερή styrολίου — τουλάχιστον 35 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 45 %, σε πολυ(φαινυλεναιθέρα) — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε άλλα πρόσθετα και με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα ειδικά χρωματικά εφέ: — μεταλλικό ή μαργαρώδες με οπτική γωνιακή μεταμέρεια προκαλούμενη από την παρουσία πιγμέντου από νιφάδες σε αναλογία τουλάχιστον 0,3 % — φθορίζον, χαρακτηριζόμενο από την εκπομπή φωτός κατά την απορρόφηση υπεριώδους ακτινοβολίας — λαμπρό λευκό, χαρακτηριζόμενο από τιμές L τουλάχιστον 92, b* το πολύ 2 και a-5* έως 7 της χρωματικής κλίμακας CIELab	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3907 99 90	80	Συμπολυμερές αποτελούμενο από τερεφθαλικό οξύ ή/και παράγωγά του και κυκλοεξανοδιμεθανόλη σε αναλογία τουλάχιστον 72 % κατά βάρος, συστατικά που συμπληρώνονται από διόλες με ευθεία ανθρακική αλυσίδα ή/και κυκλικές	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3909 40 00	20	Σκόνη σωματιδίων θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης, η οποία φέρει ομοιογενώς κατανεμημένα μαγνητικά σωματίδια, για χρήση στην κατασκευή φιαλών μελανών (toner) για φωτοαντιγραφικά και τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	30	Πολυμερές 2-αιθυλιδενιο-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 3a,4,7,7a- τετραϋδρο- 4,7-μεθανο-1H-ινδόλιο,υδρογονωμένο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	35	Εναλλασσόμενο συμπολυμερές αιθυλενίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη (EMA)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιέλασης, — της οποίας κάθε στρώμα περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα σε άλλα πολυμερή 3 %, — έστω και αν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου στο κεντρικό στρώμα, — επιστρωμένη με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και — με αποσπώμενο φύλλο — μέγιστου συνολικού πάχους 110 μm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3921 90 55 *ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	25 21 29	Προεμποτισμένα φύλλα ή κύλινδροι που περιέχουν πολυϊμινική ρητίνη	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 5603 13 10	20	Μη υφασμένο ύφασμα από συνενωμένα με συστροφή νήματα πολυαιθυλενίου, το οποίο φέρει επίχρισμα, — με βάρος τουλάχιστον 80 g/m ² , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 105 g/m ² , και — με αντίσταση του αέρα (Gurley) τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 75 δευτερόλεπτα (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7009 91 00	10	Γυάλινοι καθρέφτες χωρίς πλαίσιο: — μήκους 1 516 mm (± 1 mm), — πλάτους 553 mm (± 1 mm), — πάχους 3 mm (± 0,1 mm), — των οποίων η οπίσθια πλευρά είναι επικαλυμμένη με προστατευτική μεμβράνη πολυαιθυλενίου (PE) πάχους τουλάχιστον 0,11 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,13 mm, — με μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο 90 mg/kg και — με αντοχή στη διάβρωση τουλάχιστον 72 ώρες σύμφωνα με τη δοκιμή αλατονέφωσης ISO 9227	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 7019 19 10	10	Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλασίου του 33 tex (± 7,5 %), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 3,5 μm ή 4,5 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νηματάρια που έχουν διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2 μm, άλλα από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της συγκόλλησής τους σε ελαστομερή	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Κλωστές μεγέθους 10,3 tex και άνω, το πολύ όμως 11,9 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Κλωστές μεγέθους 5,1 tex και άνω, το πολύ όμως 6,0 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 7019 19 10	30	Νήματα 22 tex (\pm 1,6 tex), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 7 μ m, στα οποία υπερισχύουν τα νήματα που έχουν διάμετρο 6,35 μ m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7,61 μ m	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	55	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από ίνες υάλου Κ ή U, με την εξής σύσταση: — 9 % και άνω, αλλά το πολύ 16 % οξείδιο μαγνησίου, — 19 % και άνω, αλλά το πολύ 25 % οξείδιο αργιλίου, — 0 % και άνω, αλλά το πολύ 2 % οξείδιο βορίου, — χωρίς οξείδιο ασβεστίου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	1.7.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	60 30	Υαλόσχοινο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (Κ) εμποτισμένο με καουτσούκ, αποτελούμενο από συστραμμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επιχρισμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (HNBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	70 20	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτριλίο-βουταδιένιο (NBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	80 10	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Υφάσματα από πρόνημα, εμποτισμένα με εποξειδική ρητίνη, τα οποία παρουσιάζουν συντελεστή θερμικής διαστολής μεταξύ 30 °C και 120 °C (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο IPC-TM-650) — 10 ppm ανά °C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 12 ppm ανά °C κατά μήκος και κατά πλάτος και — 20 ppm ανά °C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 30 ppm ανά °C κατά πάχος, με θερμοκρασία μετάπτωσης στην υαλώδη κατάσταση 152 °C ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει τους 153 °C (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο IPC-TM-650)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Φύλλα και ράβδοι από κράματα αργιλίου-λιθίου	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7607 20 90	20	Λιπαντικό φύλλο εισόδου, μέγιστου συνολικού πάχους 350 μ m, αποτελούμενο από: — ένα στρώμα φύλλου αλουμινίου, πάχους τουλάχιστον 70 μ m, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 μ m, — ένα υδατοδιαλυτό λιπαντικό πάχους τουλάχιστον 20 μ m, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 200 μ m, στερεό σε θερμοκρασία δωματίου, για χρήση στην κατασκευή πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8104 30 00	10	Σκόνη μαγνησίου: — καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, — διαμέτρου σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,8 mm	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 8108 90 50	60	Πλάκες, φύλλα, ταινίες και λεπτά φύλλα κράματος τιτανίου, αργιλίου, πυριτίου και νιοβίου, — με περιεκτικότητα κατά βάρος 0,4 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,6 %, — σε αργίλιο και 0,35 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,55 % — σε πυρίτιο και 0,1 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,3 %, σε νιόβιο	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 8302 42 00 ex 9401 90 80	80 10	Δίσκοι αναστολέα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8407 90 90	20	Σύστημα κινητήρα υγραερίου (LPG) μικρών διαστάσεων με: — 6 κυλίνδρους, — ισχύ εξόδου τουλάχιστον 75 kW, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 80 kW, — τροποποιημένες βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής για συνεχή λειτουργία σε εφαρμογές βαρέος τύπου, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 8414 30 81	50	Ερμητικοί ή ημι-ερμητικοί ηλεκτροκίνητοι σπειροειδείς συμπιεστές μεταβλητής ταχύτητας, ονομαστικής ισχύος 0,5 kW και άνω, μέχρι όμως 10 kW, με όγκο εκτοπίσματος το πολύ 35 cm ³ , του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Μηχανήματα που αποτελούν στοιχεία γραμμής παραγωγής συσσωρευτών ιόντων λιθίου για ηλεκτροκίνητα επιβατικά οχήματα και τα οποία προορίζονται για την κατασκευή της εν λόγω γραμμής παραγωγής (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8483 40 90	80	Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης με: — 3 ταχύτητες κατ' ανώτατο όριο, — αυτόματο σύστημα επιβράδυνσης και — σύστημα αντιστροφής της μετάδοσης ισχύος, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8427 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 8501 10 99	79	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος με ψήκτρες και εσωτερικό στρόφειο με τριφασική περιέλιξη, έστω και εφοδιασμένος με ατέρμονα κοχλία, με προδιαγραφές εύρους θερμοκρασίας που καλύπτουν τουλάχιστον το πεδίο τιμών - 20 °C έως + 70 °C	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 8501 31 00	40	Κινητήρας ΣΡ μόνιμης διέγερσης με — πολυφασικό τύλιγμα, — εξωτερική διάμετρο 30 mm και άνω, μέχρι όμως 80 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 15 000 ΣΑΛ, — ισχύ εξόδου 45 W και άνω, μέχρι όμως 300 W και — τάση παροχής ρεύματος 9 V και άνω, μέχρι όμως 25 V	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 8507 10 20	80	Συσσωρευτής μολύβδου-οξέος εκκινήτων, με: — ικανότητα φόρτισης τουλάχιστον ίση με 200 % εκείνης ισοδύναμου συμβατικού συσσωρευτή ανοικτού τύπου κατά τα πρώτα 5 δευτερόλεπτα φόρτισης, — υγρό ηλεκτρολύτη, για χρήση στην κατασκευή επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών οχημάτων στα οποία χρησιμοποιούνται διατάξεις ελέγχου εναλλάκτη με υψηλό βαθμό ανάκτησης της ενέργειας πέδησης ή συστήματα εκκίνησης/στάσης που περιλαμβάνουν διατάξεις ελέγχου εναλλάκτη με υψηλό βαθμό ανάκτησης της ενέργειας πέδησης (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 8507 80 30	60	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους τουλάχιστον 1 213 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 575 mm, — πλάτους τουλάχιστον 245 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 200 mm, — ύψους τουλάχιστον 265 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 755 mm, — βάρους τουλάχιστον 265 kg, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 294 kg, — ονομαστικής χωρητικότητας 66,6 Ah, σε συσκευασίες των 48 τεμαχίων	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Κάρτα ηλεκτρονικού κυκλώματος χωρίς χωριστό περίβλημα, για την ενεργοποίηση και τον έλεγχο ψηκτρών ηλεκτρικών σκουπών οι οποίες έχουν κινητήρα μέγιστης ισχύος 300 W	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων: — που συνδέονται μεταξύ τους και με την κάρτα ελεγκτή κινητήρα ενσύρματα ή με ραδιοσυχνότητες και — ρυθμίζουν τη λειτουργία (έναρξη και διακοπή λειτουργίας και ικανότητα αναρρόφησης) ηλεκτρικών σκουπών σύμφωνα με αποθηκευμένο πρόγραμμα, — έστω και εφοδιασμένες με ενδείξεις της λειτουργίας της ηλεκτρικής σκούπας (ικανότητα αναρρόφησης ή/και αλλαγή σακούλας ή/και αλλαγή φίλτρου)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 8522 90 80	83	Συσκευή δίσκων οπτικής εγγραφής Blu-ray, έστω και χωρίς δυνατότητα εγγραφής, προς χρήση με δίσκους Blu-ray, DVD και CD, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον: — διόδους λέιζερ που λειτουργούν σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και — ενεργοποιητή, για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8521 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 8525 80 19	31	Κάμερα κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV): — μέγιστου βάρους 5,9 kg, — με ή χωρίς θήκη, — μέγιστων διαστάσεων 400 mm × 250 mm, — με μοναδικό αισθητήρα σύζευξης φορτίου (Charge-Coupled-Device/CCD) ή συμπληρωματικού ημιαγωγού μετάλλου-οξειδίου (Complementary metal-oxide-semiconductor/CMOS), — με μέγιστο αριθμό ενεργών εικονοστοιχείων 5 Megapixels, για χρήση σε συστήματα παρακολούθησης CCTV (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Ολοκληρωμένο ηχοσύστημα (Integrated audio module/IAM) με έξοδο ψηφιακού βίντεο για σύνδεση με συσκευή απεικόνισης υγρών κρυστάλλων (LCD) με οθόνη αφής, με διεπαφή με το δίκτυο επικοινωνίας πολυμέσων MOST (Media Oriented Systems Transport) και μεταφορά με το πρωτόκολλο MOST και με: — πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος που περιέχει δέκτη ηλεκτρονικού πλοηγού (GPS), γυροσκόπιο και δέκτη ραδιοσταθμού μηνυμάτων οδικής κυκλοφορίας (TMC), — μονάδα σκληρού δίσκου που υποστηρίζει πλήθος χαρτών, — υβριδικό ψηφιακό ραδιοφωνικό δέκτη (HD radio), — σύστημα αναγνώρισης φωνής, — σύνδεση με εξωτερική μονάδα CD και DVD, — συνδεσιμότητα εισόδου Bluetooth, MP3 και ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), — τάση τουλάχιστον 10 V, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 16 V, για χρήση στη κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 8529 90 92	50	Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528: — με διαγώνιο τουλάχιστον 14,48 cm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 31,24 cm, — με φωτισμό βάθους και μικροελεγκτή, — με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controller area network/CAN) με διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-voltage differential signalling/LVDS) και υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος ή με ελεγκτή σύνδεσης εικονοστοιχείων για αυτοκίνητα (Automotive Pixel Link/APIX) με διεπαφή APIX, — με περίβλημα που φέρει στην οπίσθια πλευρά του απαγωγό θερμότητας από αλουμίνιο, — χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σημάτων, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8703(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8536 69 90	84	Θηλυκός σύνδεσμος ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), απλός ή πολλαπλός, για σύνδεση με άλλες διατάξεις USB, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8536 90 85 ex 8538 90 99 ex 8543 90 00	96 94 50	Πληκτρολόγια, κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από σιλικόνη ή πολυανθρακικό πολυμερές, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τυπωμένα πλήκτρα με στοιχεία ηλεκτρικής επαφής	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8537 10 99	97	Ηλεκτρονική κάρτα ελεγκτή για την ενεργοποίηση και τον έλεγχο μονοφασικού ηλεκτροκινητήρα μεταγωγής, εναλλασσόμενου ρεύματος με ισχύ εξόδου τουλάχιστον 750 W και ισχύ εισόδου τουλάχιστον 1 600 W, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2 700 W	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8543 70 90	95	Λειτουργική μονάδα προβολής και ελέγχου κινητών τηλεφώνων, αποτελούμενη από: — υποδοχή εξόδου για παροχή ρεύματος/σειριακό δίκτυο αισθητήρων (Controller area network/CAN), — θύρα ενιαίου σειριακού διαύλου (USB) και θύρα εισόδου-εξόδου ήχου (Audio IN/OUT) και — ενσωματωμένη διάταξη μεταγωγής βίντεο για τη διεπαφή των λειτουργικών συστημάτων έξυπνων κινητών τηλεφώνων με το δίκτυο επικοινωνίας πολυμέσων MOST (Media Orientated Systems Transport network), για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8545 90 90	20	Χαρτί ανθρακονήματος των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα στρώματα διάχυσης αερίου των ηλεκτροδίων των κυψελών καυσίμου	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8708 30 91	10	Χειρόφρενο τύπου τυμπάνου: — που λειτουργεί στο εσωτερικό του δίσκου της πέδης λειτουργίας, — διαμέτρου τουλάχιστον of 170 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 175 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 9001 20 00	10	Υλικό αποτελούμενο από πολωτική μεμβράνη, έστω και σε ρόλους, το οποίο στηρίζεται στη μία ή και στις δυο πλευρές σε διαφανές υλικό, με ή χωρίς στρώμα κόλλας, και είναι επικαλυμμένο στη μία ή και στις δυο πλευρές με αποσπώμενο φύλλο	0 %	1.7.2011-31.12.2012

(*) Αναστολή που αφορά προϊόν του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, του οποίου ο κωδικός ΣΟ ή η περιγραφή προϊόντος τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 2

Κωδικός ΣΟ	TARIC
*0811 90 50	
*0811 90 70	
*ex 0811 90 95	69
*ex 1517 90 99	10
*ex 2825 50 00	11
*ex 2825 50 00	19
*ex 2833 29 80	10
*ex 2836 99 17	10
*ex 2923 90 00	10
ex 2933 39 99	70
ex 2933 39 99	80
*ex 3208 20 10	20
*ex 3707 10 00	55
*ex 3824 90 97	46
*ex 3902 10 00	40
*ex 3903 90 90	86
*ex 3921 90 55	25
*ex 7019 19 10	41
*ex 7019 19 10	42
*ex 7019 19 10	43
*ex 7019 19 10	44
*ex 7019 19 10	45
*ex 7019 19 10	46
*ex 7019 19 10	61
*ex 7019 19 10	62
*ex 7019 19 10	63

Κωδικός ΣΟ	TARIC
*ex 7019 19 10	64
*ex 7019 19 10	65
*ex 7019 19 10	66
*ex 7019 40 00	10
*ex 7019 40 00	20
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 8108 90 50	60
*ex 8414 30 81	50
*ex 8501 10 99	79
*ex 8501 31 00	40
ex 8507 80 30	40
ex 8507 80 30	50
*ex 8507 80 30	60
*ex 8522 90 80	83
*ex 8525 80 19	31
*ex 9001 20 00	10

(*) Αναστολή που αφορά προϊόν του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, του οποίου ο κωδικός ΣΟ ή TARIC ή η περιγραφή προϊόντος τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό.