



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βρυξέλλες, 17.5.2011
COM(2011) 270 τελικό

2011/0121 (NLE)

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

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

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

- **Αιτιολόγηση και στόχοι της πρότασης**

- Η Επιτροπή, επικουρούμενη από την ομάδα «Δασμολογική Οικονομία», εξέτασε όλες τις αιτήσεις για προσωρινές αναστολές των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου που υποβλήθηκαν από τα κράτη μέλη. Η παρούσα πρόταση αφορά γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα. Οι αιτήσεις αναστολής εξετάστηκαν με βάση τα κριτήρια που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις (ΕΕ C 128 της 25.4.1998). Μετά την εν λόγω εξέταση, η Επιτροπή εκτιμά ότι δικαιολογείται η αναστολή των δασμών για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I της παρούσας πρότασης κανονισμού. Τα προϊόντα, για τα οποία η διατήρηση της αναστολής δεν εξυπηρετεί πλέον τα οικονομικά συμφέροντα της Ένωσης, έχουν απαλειφθεί. Στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού απαριθμούνται τα προϊόντα για τα οποία προτείνεται αναστολή ή απαιτείται τροποποίηση της διατύπωσης νέας περιγραφής ή χρειάζεται νέος κωδικός ΣΟ ή TARIC. Στο παράρτημα II απαριθμούνται τα προϊόντα που απαλείφονται από το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 και οι περιγραφές και κωδικοί ΣΟ ή TARIC προϊόντων που αντικαθίστανται από νέα στο παράρτημα I.
- Γενικό πλαίσιο**

Είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να αναστείλει τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα νέα προϊόντα τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου.

- **Ισχύουσες διατάξεις στον τομέα που καλύπτει η πρόταση**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά και γεωργικά προϊόντα, όπως τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1265/2010 του Συμβουλίου¹.

- **Συνέπεια με τις λοιπές πολιτικές και τους λοιπούς στόχους της Ένωσης**

Η πρόταση συνάδει με τις πολιτικές στους τομείς του εμπορίου, των επιχειρήσεων, της ανάπτυξης και των εξωτερικών σχέσεων. Τα προτεινόμενα μέτρα δεν θίγουν το εμπόριο με χώρες οι οποίες τυγχάνουν προτιμησιακής δασμολογικής μεταχείρισης (π.χ. ΣΓΠ, καθεστώς ΑΚΕ, υποψήφιες και δυνητικά υποψήφιες για ένταξη χώρες των Δυτικών Βαλκανίων).

2. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΩΝ ΜΕ ΤΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

- **Διαβουλεύσεις με τα ενδιαφερόμενα μέρη**

¹ ΕΕ L 347 της 31.12.2010, σ. 9.

Ζητήθηκε η γνώμη της ομάδας «Δασμολογική Οικονομία», η οποία εκπροσωπεί τους βιομηχανικούς κλάδους κάθε κράτους μέλους. Όλες οι αναφερόμενες αναστολές είναι αποτέλεσμα συμφωνιών ή συμβιβασμών που επιτεύχθηκαν στο πλαίσιο των συζητήσεων στην ομάδα αυτή.

- **Συγκέντρωση και χρήση εμπειρογνώμοσύνης**

Δεν υπήρξε ανάγκη προσφυγής σε εξωτερικούς εμπειρογνώμονες.

- **Εκτίμηση αντίκτυπου**

Η παρούσα πρόταση απαλλάσσει τη βιομηχανία της Ένωσης από δασμούς ύψους 35 εκατ. ευρώ ετησίως και ενισχύει τον ανταγωνισμό της με τη βιομηχανία τρίτων χωρών η οποία εφοδιάζει την αγορά της Ένωσης με τελικά προϊόντα, σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής. Η προτεινόμενη τροποποίηση αποτελεί μέσο διατήρησης-θέσεων εργασίας και δημιουργίας νέων στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

3. ΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

- Σύνοψη της προτεινόμενης δράσης

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

- Νομική βάση

Τη νομική βάση του παρόντος κανονισμού αποτελεί το άρθρο 31 της συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

- Αρχή της επικουρικότητας

Η αρχή της επικουρικότητας δεν εφαρμόζεται, δεδομένου ότι η πρόταση εμπίπτει στην αποκλειστική αρμοδιότητα της Ένωσης.

- Αρχή της αναλογικότητας

Η πρόταση είναι σύμφωνη με την αρχή της αναλογικότητας για τους ακόλουθους λόγους: η σειρά μέτρων την οποία προβλέπει αποσκοπεί στην απλούστευση των διαδικασιών για τους επιχειρηματίες που ασχολούνται με το εξωτερικό εμπόριο, σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις².

- Επιλογή μέσων

Προτεινόμενο μέσο: κανονισμός

² ΕΕ C 128 της 25.4.1998, σ. 2.

Η χρήση άλλου μέσου δεν ενδείκνυται για τον εξής λόγο: δυνάμει του άρθρου 31 της συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις καθορίζονται από το Συμβούλιο, το οποίο αποφασίζει με ειδική πλειοψηφία βάσει πρότασης της Επιτροπής.

4. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΠΤΩΣΕΙΣ

Μη είσοραξη δασμών συνολικού ύψους 35.031.000 ευρώ ετησίως.

5. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Στο παράρτημα Ι του προτεινόμενου κανονισμού παρατίθεται κατάλογος των νέων αναστολών δασμών. Στο παράρτημα ΙΙ παρατίθεται κατάλογος των διαγραφών.

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

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 Συμβουλίου³.
- (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 15 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 12 προϊόντων.
- (4) Οι αναστολές για τις οποίες είναι αναγκαίες αυτές οι τεχνικές τροποποιήσεις θα πρέπει να απαλειφθούν από τον κατάλογο των αναστολών στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 και να επανεισαχθούν στον κατάλογο αυτό με τη χρήση νέων περιγραφών προϊόντων ή νέων κωδικών TARIC.

³ ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1.

- (5) Για λόγους σαφήνειας, οι τροποποιούμενες καταχωρίσεις θα πρέπει να σημειώνονται με αστερίσκο στους καταλόγους των παρεμβαλλόμενων και διαγραφόμενων αναστολών οι οποίοι παρατίθενται στον παρόντα κανονισμό.
- (6) Η πείρα έχει αποδείξει ότι είναι αναγκαίο να προβλεφθεί ημερομηνία λήξης των αναστολών που παρατίθενται στον κανονισμό (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 ορισθείσας περιόδου, εφόσον συντρέχουν οικονομικοί λόγοι, σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής του 1998 σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοστώσεις.
- (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 1^η Ιουλίου 2011, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται από την ημερομηνία αυτή και να αρχίσει να ισχύει αμέσως,

ΕΞΕΔΩΣΕ 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 1^η Ιουλίου 2011.

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

Βρυξέλλες,

*Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος ισχύος
0811 90 50 0811 90 70 * ex 0811 90 95	70	Καρποί του γένους Βακίνιο (<i>Vaccinium</i>), ωμοί ή βρασμένοι στον ατμό ή σε νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών υλών	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 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</i> (<i>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>Acerola</i>): — του γένους <i>Μαλπιγγία</i> (<i>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 γκουάβας: — του γένους <i>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</i> (<i>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	Πυροσυσσωματωμένο 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 mm 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 χαλκό σε αναλογία τουλάχιστον 78% κατά βάρος και ιόντα χλωρίου σε μέγιστη αναλογία 0,03% κατά βάρος	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	Θεικό μαγγάνιο, μονοϋδρικό	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 ισχύος
* ex 2836 99 17	20	Βασικό ανθρακικό 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	Φωσφοράδες τρις(μεθυλοφαινύλιο)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Τετράκις(1,1-διμεθυλαιθυλο)[1,1'-διφαινυλο]-2,2'-διυλο]δις(οξύ)]δις[διφαινυλο-1,3,2-διοξαφωσφεπίνη]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Διφωσφοράδης δις(2,4-δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθρίτλη	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-Αμινοβενζοτριφθορίδιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Αμινοβενζοτριφθορίδιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Επταθορο-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 % (± 0,5 %) σε υδροξείδιο του τεραμεθυλαμμωνίου	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου σε αναλογία 35 % (± 0,5 %) κατά βάρος, — ιόντα χλωρίου σε μέγιστη αναλογία 1 000 mg/kg, — σίδηρο σε μέγιστη αναλογία 2 mg/kg — κάλιο σε μέγιστη αναλογία 10 mg/kg	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	35	2'-Μεθοξυακετοακετανιλίδιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος ισχύος
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-1,4-μεθυλενο-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-μερκαπταιθυλο)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) πενταερυθρίτλη	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-γλωρομεθυλοπυριδίνη	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-βενζοξασζινόνη-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
ex 3204 11 00	10	Κίτρινη χρωστική C.I. Disperse Yellow 54, γνωστή και ως C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011-

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος ισχύος
ex 3204 11 00	20	Κίτρινη χρωστική C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015 1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Παρασκεύασμα χρωμάτων 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	Καφέ χρωστική C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Κίτρινη χρωστική C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Μπλε χρωστική C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3208 20 10	20	Διάλυμα εμβάπτισης για τελική επίστρωση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ακρυλικά-μεθακρυλικά-αλκενοσουλφονικά συμπολυμερή με φθοριωμένες πλευρικές αλυσίδες τουλάχιστον 0,5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %, σε διάλυμα κ-βουτανόλης ή/και 4-μεθυλοπεντανόλης-2 ή/και δισοαμυλαιθέρα	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-υλ)αμίνης σε γλυκόλη, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 1,88 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,00 %, σε βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνη 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 οπωροκηπευτικά και καλλωπιστικά φυτά μετά τη συγκομιδή, σε συνδυασμό με ειδική γεννήτρια (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 % σε γιββερελίνη A4, — τουλάχιστον 1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε γιββερελίνη A7, — τουλάχιστον 90% στον συνδυασμό γιββερελίνης A4 και γιββερελίνης A7,	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος ισχύος
		— 10 % κατ' ανώτατο όριο σε συνδυασμό νερού και άλλων φυσικών γιββερελινών του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών		
ex 3815 12 00	20	Σκόνη καταλύτη λευκοχρύσου, στηριζόμενου σε άνθρακα, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε λευκόχρυσο τουλάχιστον 9,5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10,5 %, για χρήση ως καταλύτης κυψελών καυσίμου(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Καταλύτης κράματος λευκοχρύσου, στηριζόμενος σε άνθρακα, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε λευκόχρυσο τουλάχιστον 11 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12,6 %, 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 — διοξειδίο του πυριτίου, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 6,6 % (± 0,6 %) σε μαγνήσιο και — με κατά βάρος περιεκτικότητα 2,3 % (± 0,2 %) σε τιτάνιο	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3824 90 97	46	Σκληρυντής με βάση ανυδρίτη καρβοξυλικού οξέος για εποξειδικές ρητίνες, σε υγρή μορφή, ειδικού βάρους, στους 25 °C, τουλάχιστον 1,15 g/cm ³ , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 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
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 και 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) 5-15 g/10 min σε 230 °C/ 2,16 kg (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D1238), — κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυπροπυλένιο τουλάχιστον 40%, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80%, — κατά βάρος περιεκτικότητα σε υαλίνες τουλάχιστον 10%, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30%, — κατά βάρος περιεκτικότητα σε μαρμαρυγία (μίκρα) τουλάχιστον 10%, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30%	0 %	1.7.2011-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος ισχύος
ex 3902 90 90	84	Μείγμα υδρογονωμένου στυρολικού συμπολυμερούς κατά συστάδες, κηρού πολυαιθυλενίου και κολλητικής ρητίνης, σε μορφή σφαιριδίων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 70 (±5) % σε στυρολικό 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 στυρολίου — 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 νιράδες 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
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 τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	30	Πολυμερές 2-αιθυλιδενο-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλινίου 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-μηλείνικου ανυδρίτη (EMA)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιάελασης, — 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 ρόλοι που περιέχουν πολυϊμιδική 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 επίχρυσμα, — 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 1516 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	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος ισχύος
		αλατονέφωσης ISO 9227		
* ex 7019 19 10	10	Κλωστές μεγέθους 33 tex ή πολλαπλασίου των 33 tex ($\pm 7,5\%$), λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης με ονομαστική διάμετρο 3,5 μm ή 4,5 μm , όπου υπερσχύουν τα νήματα διαμέτρου 3 μm και άνω αλλά το πολύ 5,2 μm , εκτός από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της πρόσφυσής 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, όπου υπερσχύουν 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, όπου υπερσχύουν 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	30	Κλωστές E-glass μεγέθους 22 tex ($\pm 1,6\text{ tex}$), λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης με ονομαστική διάμετρο 7 μm , όπου υπερσχύουν τα νήματα διαμέτρου 6,35 μm και άνω, το πολύ όμως 7,61 μm	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 19 10	55	Υαλόσχοινο εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από υαλονήματα K ή U, με την εξής σύσταση: — οξείδιο του μαγνησίου 9 % και άνω, το πολύ όμως 16 %, — οξείδιο του αργιλίου 19 % και άνω, το πολύ όμως 25 %, — οξείδιο του βορίου 0 % και άνω, το πολύ όμως 2 %, χωρίς οξείδιο του ασβεστίου, επιχρισμένο με latex που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονωμένο πολυαιθυλένιο	0 %	1.7.2011-31.12.2014
* ex 7019 19 10 * ex 7019 90 99	60 30	Υαλόσχοινο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (K) εμποτισμένο με καουτσούκ, το οποίο λαμβάνεται από συστραμμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επιχρισμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη ή/και υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (HNBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 19 10 * ex 7019 90 99	70 20	Υαλόσχοινο εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από συστραμμένα υαλονήματα, επιχρισμένο με latex που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης-βινυλοπυριδίνης και καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (NBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 19 10 * ex 7019 90 99	80 10	Υαλόσχοινο εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από συστραμμένα υαλονήματα, επιχρισμένο με latex που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονωμένο 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 σε θερμοκρασία μεταξύ 30°C και 120 °C (μετρούμενο με την μέθοδο IPC-TM-650) — τουλάχιστον 10 ppm ανά °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 12 ppm ανά °C κατά μήκος και κατά πλάτος και — τουλάχιστον 20 ppm ανά °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 30 ppm ανά °C κατά πάχος, με θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης τουλάχιστον 152°C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 153°C (μετρούμενη 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 μm , αποτελούμενο από: — ένα στρώμα φύλλου αλουμινίου, πάχους τουλάχιστον 70 μm , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 μm , — ένα υδατοδιαλυτό λιπαντικό πάχους τουλάχιστον 20 μm , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 200 μm , 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 ισχύος
* ex 8108 90 50	60	Πλάκες, φύλλα, ταινίες και λεπτά φύλλα κράματος τιτανίου, αργιλίου, πυριτίου και νιοβίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε αργίλιο τουλάχιστον 0,4 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,6 %, — σε πυρίτιο τουλάχιστον 0,35 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,55 %, και — τουλάχιστον 0,1%, χωρίς όμως να 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, το πολύ 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 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 στροφέα 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 συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με — πολυφασική περιέλιξη, — εξωτερική διάμετρο 30 mm και άνω, το πολύ όμως 80 mm, — μέγιστη ονομαστική ταχύτητα περιστροφής 15000 ΣΑΛ, — ισχύ εξόδου 45 W και άνω, το πολύ όμως 300 W και — τάση παροχής ρεύματος 9 V και άνω, το πολύ όμως 25 V	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 8507 10 20	80	Συσσωρευτής εκκίνησης, μολύβδου-οξέος, 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
* ex 8507 80 30	60	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους τουλάχιστον 1.213 mm, χωρίς 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	20	Κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων οι οποίες:	0 %	1.7.2011-

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος ισχύος
ex 8537 10 99	98	— 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)		31.12.2015
* ex 8522 90 80	83	Μονάδα λήψης οπτικών σημάτων Blu-ray, έστω και χωρίς δυνατότητα επανεγγραφής, για χρήση με δίσκους Blu-ray, DVD και CD, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον: — διόδους λέιζερ που λειτουργούν σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και — ενεργοποιητή, για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 8525 80 19	31	Κάμερα κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV): — μέγιστου βάρους 5,9kg, — με ή χωρίς θήκη, — μέγιστων διαστάσεων 400mmx250mm, — με μοναδικό αισθητήρα σύζευξης φορτίου (Charge-Couple-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 10V, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 16V, για χρήση στη κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
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 άνω των 1600 W, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2700 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	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος ισχύος
		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 στη κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (1)		
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 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 TARIC ή η περιγραφή προϊόντος τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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
* ex 7019 19 10	64
* ex 7019 19 10	65

Κωδικός ΣΟ	TARIC
* 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.

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

1. ΟΝΙΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ:

Πρόταση κανονισμού του Συμβουλίου που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα.

2. ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ:

Κεφάλαιο και άρθρο: κεφάλαιο 12, άρθρο 120

Ποσό εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό για το έτος 2011: **16 653 700 000 ευρώ**

3. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ:

Πρόταση χωρίς δημοσιονομικές επιπτώσεις

Πρόταση χωρίς δημοσιονομικές επιπτώσεις στις δαπάνες αλλά με δημοσιονομικές επιπτώσεις στα έσοδα – οι επιπτώσεις στα έσοδα είναι οι ακόλουθες:

(σε εκατ. ευρώ με ένα δεκαδικό ψηφίο)

Γραμμή του προϋπολ.	Έσοδα ⁴	Περίοδος 6 μηνών που αρχίζει στις ηη/μμ/εεεε	[Έτος: Δεύτερο εξάμηνο του 2011]
Άρθρο 120	<i>Επιπτώσεις στους ιδίους πόρους</i>	01/07/2011	- 17.5

(σε εκατ. ευρώ με ένα δεκαδικό ψηφίο)

Κατάσταση μετά τη δράση	
[2012 - 2015]	
Άρθρο 120	- 35,0/έτος

4. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ

⁴ Όσον αφορά τους παραδοσιακούς ιδίους πόρους (γεωργικές εισφορές, εισφορές ζάχαρης, δασμοί), τα αναγραφόμενα ποσά πρέπει να είναι καθαρά ποσά, δηλ. τα ακαθάριστα ποσά μείον τα έξοδα είσπραξης (25%).

Προβλέπεται η διενέργεια ελέγχων της τελικής χρήσης ορισμένων προϊόντων που υπάγονται στον παρόντα κανονισμό του Συμβουλίου, σύμφωνα με τα άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής.

5. ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Για να αποτραπεί η παράταση αναστολών οι οποίες δεν είναι πλέον αναγκαίες, έχει καθοριστεί ημερομηνία λήξης.

Η παρούσα πρόταση περιλαμβάνει τις τροποποιήσεις που πρέπει να επέλθουν στο παράρτημα του ισχύοντος κανονισμού, προκειμένου να ληφθούν υπόψη:

1. οι νέες αιτήσεις αναστολής οι οποίες υποβλήθηκαν και έγιναν δεκτές·
2. η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς, που έχουν ως αποτέλεσμα την άρση ορισμένων ισχυουσών αναστολών.

Προσθήκη

Το παρόν παράρτημα, πέραν των τροποποιήσεων που οφείλονται στις αλλαγές των περιγραφών, περιλαμβάνει 96 νέα προϊόντα. Οι συγκεκριμένες αναστολές έχουν ως αποτέλεσμα να μην εισπράττονται δασμοί συνολικού ύψους 27,06 εκατ. ευρώ/έτος, ποσό το οποίο υπολογίζεται βάσει των προβλέψεων των αιτούντων κρατών μελών για το δεύτερο εξάμηνο του 2011 και τα έτη 2012 έως 2015.

Ωστόσο, από τα υφιστάμενα στατιστικά στοιχεία για τα προηγούμενα έτη προκύπτει ότι το εν λόγω ποσό πρέπει να πολλαπλασιαστεί επί έναν κατ' εκτίμηση μέσο συντελεστή 1,8, προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι εισαγωγές σε άλλα κράτη μέλη στις οποίες εφαρμόζονται οι ίδιες αναστολές. Η απώλεια εσόδων ανέρχεται συνεπώς σε 48,7 εκατ. ευρώ/έτος.

Διαγραφή:

Από το παρόν παράρτημα έχουν διαγραφεί 2 προϊόντα τα οποία αντιστοιχούν στην επαναφορά των δασμών. Αυτή συνεπάγεται αύξηση των πόρων κατά 2,0 εκατ. ευρώ, ποσό που υπολογίζεται από τις αιτήσεις αναστολής ή από τα διαθέσιμα στατιστικά στοιχεία (2010).

Εκτιμώμενο κόστος της ενέργειας

Με βάση τα διαθέσιμα στατιστικά στοιχεία (2010), η απώλεια εσόδων που συνεπάγεται ο παρών κανονισμός εκτιμάται σε $48,7 - 2,0 = 46,7$ εκατ. ευρώ (μεικτό ποσό, συμπεριλαμβανομένων των εξόδων είσπραξης) $\times 0,75 = 35$ εκατ. ευρώ/έτος για την περίοδο από 1.7.2011 έως 31.12.2015.

Η απώλεια εσόδων για τους παραδοσιακούς ιδίους πόρους αντισταθμίζεται από τις εισφορές που καταβάλλουν τα κράτη μέλη βάσει του ΑΕΕ τους.