



Βρυξέλλες, 28 Απριλίου 2026
(OR. en)

8662/26
ADD 1

Διοργανικός φάκελος:
2026/0096 (NLE)

UD 114

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	27 Απριλίου 2026
Αποδέκτης:	κα Th���se BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2026) 177 annex
Θ��μα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της πρότασης κανονισμού του Συμβουλίου για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283 σχετικά με το ��νοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2026) 177 annex.

συνημμ.: COM(2026) 177 annex

Βρυξέλλες, 27.4.2026
COM(2026) 177 final

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

της

πρότασης κανονισμού του Συμβουλίου

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Κυκλοεξα-3-ενο-1-καρβαλδεϋδη (CAS RN 100-50-5) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-γαλακτικό οξύ (CAS RN 79-33-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, προς χρήση στην παρασκευή: — εστέρων και άλλων παραγώγων (δηλαδή προϊόντων που λαμβάνονται από χημική αντίδραση με τον σχηματισμό νέων ενδομοριακών δεσμών), ή διαλυμάτων παραγόμενων υπό συνθήκες ορθής παρασκευαστικής πρακτικής (ΟΠΠ) προς εφοδιασμό της φαρμακευτικής βιομηχανίας (1)	01.01-31.12	55 000 τόνοι	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoctradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανομεταλλικές ενώσεις βορίου, τιτανίου και αργιλίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, υπό μορφή σκόνης	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Γυμνή κυλινδροκεφαλή για τετρακύλινδρο κινητήρα με 10 πυρήνες, κατασκευασμένη από κράμα αλουμινίου EN AC-45500: — χωρίς άλλα εξαρτήματα, — με σκληρότητα τουλάχιστον 90 HB, — με μέγεθος ελαττωμάτων χύτευσης έως και 0,4 mm και έως και 10 ελαττώματα ανά cm ² , — με απόσταση δενδριτικών βραχιόνων στον θάλαμο καύσης έως και 25 μm, — με σχεδιασμό υδροχιτωνίου διπλού επιπέδου, — με βάρος από 14 kg έως και 19 kg, — με μήκος από 460 mm έως και 510 mm, — με ύψος από 260 mm έως και 286 mm, και — με πλάτος από 140 mm έως και 150 mm,	01.01-31.12	200 000 κομμάτια	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Τμήματα δακτυλίων στροβίλων, καθοδηγητικά πτερύγια και πτερύγια στροφέα ως μέρη στατικού αεριοστροβίλου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας ή ως μηχανικό σύστημα μετάδοσης κίνησης — κατασκευασμένα από υπερκράματα με βάση το νικέλιο, — για θερμοκρασία λειτουργίας άνω των 600 K, αλλά όχι άνω των 1600 K, — μέγιστου μήκους 500 mm, — μέγιστου πλάτους 900 mm, μέγιστου ύψους 1300 mm	01.01-31.12	615 τόνοι	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosetyl-sodium (CAS RN 39148-16-8), υπό μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, από 39 % έως και 41 % fosetyl-sodium	01.01-31.12	521 τόνοι	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Πρόσθετα, αποτελούμενα από τα προϊόντα αντίδρασης 1,3,4-θειαδιαζολιδινο-2,5-διθειόνης με υπεροξείδιο του υδρογόνου και tert-εννεανοθειόλη, που περιέχουν, κατά βάρος: — 2,5-δισ(tert-εννεϊλοδιθειο)-[1,3,4]-θειαδιαζόλιο (CAS RN 89347-09-1) σε αναλογία τουλάχιστον 70 % και — 5-(tert-εννεϊλοδιθειο)- 1,3,4-θειαδιαζολο-2(3H)-θειόνη (CAS RN 97503-12-3) σε αναλογία τουλάχιστον 10 %, για χρήση στην παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (1)	01.01-31.12	500 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Συσσωματομενός πίνακας οργάνων, που επικοινωνεί με πρωτόκολλα CAN-BUS και/ή K-LINE, με: — ή χωρίς κλιμακωτούς κινητήρες, — αναλογικούς ή ψηφιακούς δείκτες και πίνακες επιλογής (καντράν), — ή χωρίς πλακέτα ελέγχου μικροεπεξεργαστή, — ή χωρίς δείκτες LED ή οθόνη LCD, ο οποίος απεικονίζει τουλάχιστον: — την ταχύτητα, — τις στροφές κινητήρα, — τη θερμοκρασία του κινητήρα, — τη στάθμη καυσίμων, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (1)	01.01-31.12	160 000 κομμάτια	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	Διωστήρας (μπιέλα) για τη σύνδεση εμβόλων με τον στροφαλοφόρο άξονα του κινητήρα επιβατικού αυτοκινήτου: — από κράμα που περιέχει 96 % χάλυβα και το υπόλοιπο είναι τιτάνιο, βανάδιο, αργίλιο, χρώμιο, νικέλιο, χαλκός, φωσφόρος, πυρίτιο, θείο, μαγγάνιο, — με δύο κοχλίες διωστήρα, — με δακτύλιο εδράνου, — μήκος 120 mm έως και 160 mm, — με επιφανειακή τραχύτητα αντίστοιχη με το πρότυπο ISO 4287-1997, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με σπινθήρα (1)	01.01-31.12	570 000 κομμάτια	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Fluorogam (ISO) (CAS RN 658066-35-4) καθαρότητας τουλάχιστον 96,5 % κατά βάρος	01.07-31.12	75 τόνοι	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Μικροβιακό έλαιο, εξευγενισμένο, που χρησιμοποιείται στην παρασκευή προϊόντων άλλων πλην των ζωοτροφών: — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε εικοσαπενταενοϊκό οξύ από 10 % έως και 80 %, και — με τιμή εικοσιπενταενοϊκού οξέος / (εικοσιπενταενοϊκό οξύ + εικοσιδυεξενοϊκό οξύ) τουλάχιστον 0,2, και — τυποποιημένο με φυτικό έλαιο	01.07-31.12	250 τόνοι	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Ηλεκτρική καλωδίωση ή καλώδιο για οπισθοσκοπικό σύστημα μηχανοκίνητου οχήματος (σύμφωνα με το πρότυπο IATF 16949:2016): — με ονομαστική τάση 12 V ή 24 V, — εφοδιασμένο με τεμάχια σύνδεσης και στα δύο άκρα, για την κατασκευή οπισθοσκοπικών συστημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα (1)	01.07-31.12	3 525 000 κομμάτια	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	Καλωδίωση για τη σύνδεση του ολοκληρωμένου συστήματος μπαταρίας με τα συστήματα ελέγχου του αυτοκινήτου, η οποία περιέχει: — αδιάβροχο σύνδεσμο εισόδου, — τέσσερις ή περισσότερους συνδέσμους εξόδου, — δύο ή περισσότερους πλαστικούς συνδετήρες για πρόσδεση για χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων μπαταριών για υβριδικά και ηλεκτρικά οχήματα (1)	01.07-31.12	50 000 κομμάτια	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Τερεφθαλικό διμεθύλιο (CAS RN 120-61-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	01.01-31.12	57 500 τόνοι	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-Διυδρο-2,5-διμεθυλο-3H-πυραζολ-3-όνη (CAS RN 2749-59-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	01.01-31.12	150 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2542	ex 3824 99 92	97	Μείγμα που περιέχει δις[3-(τριαθοξυσιλυλο)προπυλο]πολυσουλφίδια (CAS RN 211519-85-6) καθαρότητας τουλάχιστον 84 % κατά βάρος	01.01-31.12	2 000 τόνοι	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	01.01-31.12	300 τόνοι	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Τεβουκοναζόλη (ISO) (CAS RN 107534-96-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 %	01.01-31.12	150 τόνοι	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	01.01-31.12	4 000 τόνοι	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluoricolide (φθοροπικολίδη) (ISO) (CAS RN 239110-15-7) με κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	01.01-31.12	250 τόνοι	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω	01.01-31.12	225 τόνοι	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 %	01.01-31.12	900 τόνοι	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1 000 τόνοι	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Λ-κυαλοθρίνη (ISO) (CAS RN 91465-08-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	01.01-31.12	2 200 τόνοι	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Αρσενικά και θηλυκά μέρη κλωβών, — από πλατέα προϊόντα έλασης από χάλυβα, — διαμέτρου 14,5 mm και άνω έως και 420 mm, — εκ των οποίων το αρσενικό μέρος περιλαμβάνει καζανόκαρφα (πριτσίνια), — εκ των οποίων το θηλυκό μέρος περιλαμβάνει οπές, προς χρήση για την κατασκευή ρουλεμάν με σφαιρίδια με βαθύ αύλακα (1)	01.01-31.12	1 221 τόνοι	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Διάτρητοι κλωβοί διαφόρων διαμέτρων, — από πλατέα προϊόντα έλασης από χάλυβα, — με αντοχή εφελκυσμού 270 MPa και άνω, για την παραγωγή ρουλεμάν με κωνικούς κυλίνδρους (1)	01.01-31.12	8 000 000 κομμάτια	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Είδη σε σχήμα επίπεδων ράβδων, αμιδοειδών ράβδων, περιβραχιόνιων λ/4 ή τραπεζοειδές, έστω και αμιδοειδή, με στρογγυλεμένες γωνίες ή λοξές πλευρές κατασκευασμένα από φερρίτη ή κοβάλτιο ή σαμάριο ή άλλα μέταλλα σπάνιων γαιών ή κράμα τους, — έστω και ενσωματωμένα με πολυμερή, — έστω και επικαλυμμένα ή παθητικοποιημένα με επιφανειακή επεξεργασία, με: — μήκος 5 mm έως και 60 mm, — πλάτος 5 mm έως και 40 mm, — πάχος 3 mm έως και 15 mm, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση	01.01-31.12	460 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2555	ex 8505 11 10	76	Είδη από κράμα νεοδυμίου ή κράμα σαμαρίου, — έστω και επικαλυμμένα ή παθητικοποιημένα με επιφανειακή επεξεργασία, — έστω και επιψευδαργυρωμένα, — σε σχήμα ορθογωνίου, με: — μήκος 13,8 mm έως και 45,2 mm, — πλάτος 7,8 mm έως και 25,2 mm, — ύψος 1,3 mm έως και 4,7 mm, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση	01.01-31.12	350 τόνοι	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Είδη από κράμα νεοδυμίου, με μορφή αφιδοειδών ορθογωνίων, έστω και επιχρισμένα ή παθητικοποιημένα με επιφανειακή επεξεργασία, με: — πλάτος 9,1 mm έως και 10,5 mm, — μήκος 20 mm έως και 30,1 mm, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση	01.01-31.12	50 τόνοι	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Εσωτερικοί ή εξωτερικοί δακτύλιοι από χάλυβα, μη σκληρυμένοι ή μη λειασμένοι, εξωτερικός δακτύλιος με εσωτερική/ές αύλακα/-ες, εσωτερικός δακτύλιος με εξωτερική/ές αύλακα/-ες, με εξωτερικές διαμέτρους: — 14 mm και άνω έως και 77 mm για τον εσωτερικό δακτύλιο, — 26 mm και άνω έως και 101 mm για τον εξωτερικό δακτύλιο, για χρήση στην κατασκευή εδράνων (1)	01.01-31.12	2 000 κομμάτια	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Ηλεκτρονική γεννήτρια ήχου, η οποία δημιουργεί αναλογικό σήμα για διάταξη που παράγει τον ήχο κινητήρα, και περιέχει: — πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με μικροεπεξεργαστή και ενισχυτή ήχου, — συνδετήρα, — πλαστικό περίβλημα, — με ή χωρίς μεταλλικό στήριγμα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (1)	01.01-31.12	30 000 κομμάτια	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Ηλεκτροκινητήρας εναλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, έστω και με διάταξη μεταγωγής — ονομαστικής ισχύος εξόδου τουλάχιστον 180 W, — ισχύος εισόδου μεταξύ 150 W και 2 700 W, — εξωτερικής διαμέτρου άνω των 44,8 αλλά όχι άνω των 135,2 mm, — ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής μεταξύ 10 000 στροφών ανά λεπτό και 50 000 στροφών ανά λεπτό, — έστω και με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, — έστω και με μηχανική διάταξη (τροχίσκο, σπείρωμα, διάταξη οδοντωμάτων κ.λπ.) στον άξονα, προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συσκευών (1)	01.01-31.12	2 000 000 κομμάτια	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2560	ex 8501 31 00	85	Διάταξη μετάδοσης ισχύος για τον έλεγχο της εξόδου στροβιλοσυμπιεστών καυσαερίων, αποτελούμενη από: — κινητήρα συνεχούς ρεύματος ισχύος που δεν υπερβαίνει τα 600 W, — για χρήση με τάση τροφοδοσίας από 8 έως και 48 V, — με σύνδεση με κινητήρα (σύνδεση με ρευματολήπτη), — έστω και με αισθητήρα θέσης, — έστω και με ενσωματωμένα ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου και ισχύος, — έστω και με μηχανισμό ελατηρίου για την επαναφορά του μοχλού, — τοποθετημένη σε περίβλημα με μειωτήρα κίνησης και μοχλό στερεωμένο στον άξονα κίνησης του κινητήρα ή τοποθετημένη σε περίβλημα με σπειρώματα ενσωματωμένα στο στροφείο του κινητήρα για τη γραμμική κίνηση της ενσωματωμένης ράβδου ελέγχου	01.01-31.12	650 000 κομμάτια	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Υπρομελλόζη/Hydromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3), για χρήση στην παρασκευή συμπληρωμάτων διατροφής ή φαρμακευτικών προϊόντων (1)	01.01-31.12	2 750 τόνοι	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Ορειχάλκινοι κλωβοί με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — συνεχούς ή φυγοκεντρικής χύτευσης, — торνευμένοι, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 35 % έως και 38 % σε ψευδάργυρο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 0,75 % έως και 1,25 % σε μόλυβδο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 1,0 % έως και 1,4 % σε αργίλιο, και — με αντοχή εφελκυσμού 415 Pa και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή έσφαιρων τριβέων	01.01-31.12	550 000 κομμάτια	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Πλαίσιο, από αργίλιο ή από αργίλιο και ανθρακοίνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (1)	01.01-31.12	9 600 000 κομμάτια	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Ακετυλακετονικό ασβέστιο (CASRN 19372-44-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	01.01-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-τετρααζακυκλοδοδεκάνιο (CASRN 294-90-6) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	01.01-31.12	60 τόνοι	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Τριγλωροαιθυλένιο (CAS RN 79-01-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Μείγμα, σε μορφή σβόλων, που περιέχει, κατά βάρος: — τουλάχιστον 49 % αλλά το πολύ 50 % δις[3-(τριαιθοξυσυλλο)προπυλο] πολυσουλφίδια (CAS RN 211519-85-6), και — τουλάχιστον 50 % αλλά το πολύ 51 % αιθάλη (CAS RN 1333-86-4), του οποίου τουλάχιστον το 75 % κατά βάρος διέρχεται από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων 0,60 mm, αλλά το πολύ το 10 % κατά βάρος διέρχεται από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων 0,25 mm (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D1511)	01.01-31.12	2 100 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2569	ex 8414 90 00	80	Περίβλημα τροχού στροβίλοσυμπιεστή από χυτό κράμα αλουμινίου ή χυτοσίδηρο: — με αντοχή στη θερμότητα έως 400 °C, — με οπή τουλάχιστον 30 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 300 mm για την εισαγωγή του τροχού του συμπιεστή, για χρήση στην αυτοκινητοβιομηχανία (1)	01.01-31.12	4 000 000 κομμάτια	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Κύλινδροι με λογαριθμική διατομή και διάμετρο τουλάχιστον 25 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 70 mm ή σφαιρίδια (μπύλιες) με διάμετρο τουλάχιστον 30 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 100 mm, — από χάλυβα 100Cr6 ή από χάλυβα 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — με απόκλιση 0,5 mm ή μικρότερη όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο FBH για χρήση στον κλάδο των ανεμογεννητριών (1)	01.01-31.12	600 000 κομμάτια	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Νήματα από βαμβάκι απλά, ακατέργαστα, λευκά — από ίνες χτενισμένες, — με μέσο μήκος ινών ίσο ή μεγαλύτερο από 36,5 mm, — που παράγονται μέσω της διαδικασίας συμπαγούς κλώσης δακτυλιδιού με πνευματική συμπίεση, — με αντοχή στο σχίσσιμο 26,5 cN/tex και άνω (σύμφωνα με το ISO 2062:2009, με ταχύτητα 5 000 mm/min)	01.01-31.12	50 000 τόνοι	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Αλγινικό νάτριο, εκχυλισμένο από φαιοφύκη (CAS RN 9005-38-3), με — απώλεια κατά την ξήρανση που δεν υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος (4 ώρες στους 105 °C), — κλάσμα αδιάλυτο στο νερό που δεν υπερβαίνει το 2 % κατά βάρος επί ξηρού προϊόντος	01.01-31.12	2 000 τόνοι	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Πολυλειτουργική συσκευή (πίνακας οργάνων) με — κυρτή οθόνη TFT-LCD (ακτίνας 750 mm) με επιφάνειες ευαίσθητες στην επαφή, — μικροπεξεργαστές και πλινθία μνήμης, — μονάδα ακουστικών και μεγάφωνο, — συνδέσμους για CAN, 3 x διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN bus), LVDS και Ethernet, — για την εκτέλεση διαφόρων λειτουργιών (π.χ. πλαίσιο, φάτα) και — για την απεικόνιση δεδομένων οχήματος και πλοήγησης σχετικά με την κατάσταση (π.χ. ταχύτητα, οδομετρική, επίπεδο φόρτισης του συσσωρευτή έλξης), για χρήση στην κατασκευή επιβατικών αυτοκινήτων που κινούνται αποκλειστικά με ηλεκτρικό κινητήρα της διάκρισης ΕΣ 8703 80 (1)	01.01-31.12	66 900 κομμάτια	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμώνιο (CASRN 3327-22-8) σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει κατά βάρος 65 % έως και 71 % χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμώνιο	01.01-31.12	9 500 τόνοι	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Σουλφamidικό οξύ (CASRN 5329-14-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, έστω και με προσθήκη έως και 5 % διοξειδίου του πυριτίου (CASRN 112926-00-8) ως αντισυσσωματωτικού μέσου	01.01-31.12	27 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2580	ex 2931 90 00	75	Εξαδεκυλοτριμεθοξυσιλάνιο (CAS RN 16415-12-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, προς χρήση στην κατασκευή πολυαιθυλενίου (1)	01.01-31.12	165 τόνοι	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και κυκλοεξανοδιμεθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη μεγαλύτερη από 10 %	01.01-31.12	60 000 τόνοι	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-χλωροθειοφαινο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-3-((2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)μεθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 τόνοι	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Δις[3-τριαθοξυσιλυλο]προπυλο]δισουλφίδιο (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 τόνοι	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Οκταδεκυλαμίνη (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Οξαλικό διαιθύλιο (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 τόνοι	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Ελαιούχος κηρός (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 τόνοι	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Φθορο-N-(1-μεθυλαιθυλο)βενζολαμίνη (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 τόνοι	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Υαλοϋφασμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m ² (± 10 g/m ²), που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενων και σταθερού πλαισίου	01.01-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (1)	01.01-31.12	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Δωδεκανοδιϊκό οξύ (CAS RN 693-23-2), με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει το 98,5 %	01.01-31.12	8 000 τόνοι	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Οξικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος (CAS RN 64-19-7)	01.01-31.12	1 000 000 τόνοι	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουρονικό νάτριο, μη αποστειρωμένο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος (M _w) 900 000, — μέγιστα επίπεδα ενδοτοξίνης 0,008 μονάδες ενδοτοξίνης (EU)/mg, — μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρος, — μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρος	01.01-31.12	300 kg	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Κυψελώδες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, εμποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	01.01-31.12	1 700 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκαοκταλεστέρας (CAS RN 2082-79-3) με: — ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μm τουλάχιστον 99 % κατά βάρος και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 49 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 54 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) (1)	01.01-31.12	380 τόνοι	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Τετράκις(3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονική) πενταερυθρίτλη (CAS RN 6683-19-8) με: — ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 250 μm τουλάχιστον 75 % κατά βάρος και από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μm τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 110 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 125 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) (1)	01.01-31.12	140 τόνοι	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Δις(2-διμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλ)αμίνη (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 τόνοι	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικός κατεργασμένα, πάχους 0,015 mm έως και 0,150 mm, που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή πολυστρωματικών φύλλων για πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος και πλακετών τυπωμένου κυκλώματος στη βιομηχανία πλακετών τυπωμένου κυκλώματος (1)	01.01-31.12	1 020 τόνοι	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατόμων που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλίπασμα σόδας	01.01-31.12	35 000 τόνοι	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν τα πρότυπα: — EN 4364 (MIL-P-5425E) και DTD5592A ή — EN 4365 (MIL-P-8184) και DTD5592A	01.01-31.12	100 τόνοι	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Πλάκες: — αποτελούμενες από ένα, τουλάχιστον, στρώμα υφάσματος από ίνες γυαλιού, εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένες από τη μία ή και από τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους μέχρι 0,15 mm, — με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη των 5,4 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, — με εφαιπτομένη απωλειών μικρότερη των 0,035 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, — με δείκτη συγκριτικής παρακολούθησης (CTI) τουλάχιστον 600	01.01-31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Eξα-2,4-διενοϊκό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	01.01-31.12	8 250 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακοϊνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (1)	01.01-31.12	600 000 κομμάτια	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CASRN63148-65-2) με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε υδροξύλια τουλάχιστον 17,5 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 20 %, και — διάμεση τιμή μεγέθους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6mm	01.01-31.12	12 500 τόνοι	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-Μεθοξυβενζοϋλ]αμινο]σουλφονυλο]-βενζοϋλοχλωρίδιο(CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 τόνοι	0 %
09.2679	2915 32 00		Οξικό βινύλιο (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 τόνοι	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Χλωριούχο 2,5-διμεθυλοφαινολοακετόλιο (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 τόνοι	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Νιτρογουανιδίνη (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 τόνοι	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Δεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Δωδεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Προπανόλη-1 (προπυλική αλκοόλη) (CAS RN 71-23-8)	01.01-31.12	15 000 τόνοι	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-τετρακίς(υδροξυμεθυλο)-3,3'-οξυδιπροπαν-1-όλη (CAS RN 126-58-9)	01.01-31.12	500 τόνοι	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Κεφαλή αντλίας για δικύλινδρη αντλία υψηλής πίεσης από σφυρήλατο χάλυβα, με: — συζευκτικές με φρεζαρισμένες κοχλιώσεις, διαμέτρου 10 mm έως και 36,8 mm, και — διάτρητους διαύλους καυσίμου, διαμέτρου 3,5 mm έως και 10 mm του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα έγχυσης ντίζελ	01.01-31.12	65 000 κομμάτια	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Ύφασμα από υφαντικές ύλες και με απανωτές στρώσεις, συνδυασμένο με καουτσούκ, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — με τρεις στρώσεις, — μία εξωτερική στρώση αποτελείται από ακρυλικό ύφασμα, — η άλλη εξωτερική στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, — η μεσαία στρώση αποτελείται από καουτσούκ από χλωροβουτύλιο, — η μεσαία στρώση έχει βάρος 452 g/m ² και άνω, το πολύ όμως 569 g/m ² , — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό βάρος 952 g/m ² και άνω, το πολύ όμως 1 159 g/m ² , και — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό πάχος 0,8 mm και άνω, το πολύ όμως 4 mm, χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή της πτυσσόμενης οροφής των μηχανοκίνητων οχημάτων (1)	01.01-31.12	375 000 m ²	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2722	8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	01.01-31.12	120 000 τόνοι	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4-διφαινυλένιο) (CASRN 25608-64-4 και 25839-81-0) που περιέχει κατά βάρος έως και 20 % πρόσθετα	01.01-31.12	5 000 τόνοι	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Τριφθοροξικό αιθύλιο (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	01.01-31.12	1 000 τόνοι	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξειδίο του βολφραμίου, συμπεριλαμβανομένου κυανού οξειδίου του βολφραμίου (CAS RN 1314-35-8 ή CAS RN 39318-18-8)	01.01-31.12	12 000 τόνοι	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Εξαν-6-ολίδιο (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης που αποτελείται από διοξειδίο του τιτανίου και τριοξειδίο του βολφραμίου	01.01-31.12	3 000 τόνοι	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Οξική κυτταρίνη σε μορφή νιφάδων	01.01-31.12	75 000 τόνοι	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Υδροξειδίο του θεικού χαλκού(II) [Cu4(OH)6(SO4)], ένυδρο (CAS RN 12527-76-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	01.01-31.12	240 000 kg	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Μείγματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 90 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 557-98-2) — 8 % έως και 14 % σε (Z)-1-χλωροπροπένιο (CAS RN 16136-84-8) — 5 % έως και 23 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 75-29-6) — έως και 6 % σε 3-χλωροπροπένιο (CAS RN 107-05-1) — έως και 1 % σε αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 75-00-3)	01.01-31.12	6 000 τόνοι	0 %
09.2828	2712 20 90		Κηρός παραφίνης που περιέχει κατά βάρος λιγότερο από 0,75 % σε έλαιο	01.01-31.12	180 000 τόνοι	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Κυκλοπροπυλομεθανόλη (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Βρομοχλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 τόνοι	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-πυριδυλ)αιθανόλη (CAS RN 103-74-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	01.01-31.12	700 τόνοι	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Σκόνη μαγνησίου: — με καθαρότητα, κατά βάρος, τουλάχιστον 98 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 99,5 %, και — με διάμετρο σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,8 mm	01.01-31.12	2 000 τόνοι	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Φουραλδεΐδη (φουρφοουράλη)	01.01-31.12	10 000 τόνοι	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμερών από πολυανθρακικό και πολυ(μεθακρυλικό μεθυλεστέρα) με περιεκτικότητα κατά βάρος σε πολυανθρακικό 98,5 % και άνω, υπό μορφή σφαιριδίων ή κόκκων, με φωτοδιαπερατότητα 88,5 % και άνω, η οποία έχει μετρηθεί με τη χρήση ενός δοκιμαστικού δείγματος πάχους 4,0 mm σε μήκος κύματος λ = 400 nm (κατά ISO13468-2)	01.01-31.12	2 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2848	ex 5505 10 10	10	Απορρίμματα από συνθετικές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια) από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια (PA6 και PA66)	01.01-31.12	10 000 τόνοι	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , άβραστα ή βρασμένα σε νερό ή ατμό, κατεψυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων γευμάτων (1)(2)	01.01-31.12	700 τόνοι	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	Ο-κρεσόλη (CAS RN 95-48-7) καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο	01.01-31.12	20 000 τόνοι	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Κυκλοπροπολυμεθυλοκετόνη (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο βουτυλοκαρβαμιδικό (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 τόνοι	0 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Υγρό πολυ(μεθυλοδροσυλοξάνιο) με τερματικές ομάδες τριμεθυλοσιλανίου (CAS RN 63148-57-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	01.01-31.12	1 000 τόνοι	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Νίτρο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζονιτρίλιο (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 τόνοι	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξάυδρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 15875-13-5)	01.01-31.12	600 τόνοι	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Θειικό καΐσιο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεά μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θειικό καΐσιο άνω του 48 % αλλά όχι ανώτερης του 52 %	01.01-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Παρακεταμόλη (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 τόνοι	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Πρόσθετα αποτελούμενα από προϊόντα αντίδρασης διφαινυλαμίνης με εννεένια διακλαδισμένης αλυσίδας, με: — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 20 %, όχι όμως άνω του 50 %, σε 4-εννεΐλοδιφαινυλαμίνη, και — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 50 %, όχι όμως άνω του 80 %, σε 4,4'-διεννεΐλοδιφαινυλαμίνη, — συνολική εκατοστιαία αναλογία 2,4-διεννεΐλοδιφαινυλαμίνης και 2,4'-διεννεΐλοδιφαινυλαμίνης που δεν υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος, που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων (1)	01.01-31.12	900 τόνοι	0 %
09.2889	3805 10 90		Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας	01.01-31.12	25 000 τόνοι	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Μείγμα από φυτοστερόλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων (1)	01.01-31.12	2 500 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Λιγνοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2910	ex 8708 99 97	75	Υποστήριγμα από κράμα αλουμινίου, με σπές στερέωσης, έστω και με περικόχλια στερέωσης, για την έμμεση σύνδεση του κιβωτίου ταχυτήτων στο αμάξωμα του αυτοκινήτου, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (1)	01.01-31.12	200 000 κομμάτια	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κομμένα σε κανονική μορφή, με δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 Euro/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 (1)	01.01-31.12	3 000 τόνοι	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	ακρυλικό 2-(διμεθυλαμινο)αιθύλιο (CASRN 2439-35-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	01.01-31.12	14 000 τόνοι	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 78 % έως και 82 % σε χλωριούχο [2-(ακρυλοοξύ)αιθύλο]τριμεθυλαμμώνιο (CASRN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 τόνοι	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 10,0 % όχι όμως άνω του 11,3 %, σε 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, — τουλάχιστον 3,0 % όχι όμως άνω του 4,1 %, σε 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, — συνδυασμένη συγκέντρωση ισοθειαζολονών (CASRN 55965-84-9) 13,0 % έως και 15,4 %, — τουλάχιστον 18 %, όχι όμως άνω του 22 % νιτρικά, που υπολογίζονται ως νιτρικό νάτριο, και — τουλάχιστον 5 %, όχι όμως άνω του 8 % χλωριούχα, που υπολογίζονται ως χλωριούχο νάτριο	01.01-31.12	3 000 τόνοι	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-1,4-φαινυλενισοπροπυλιδενο-1,4-φαινυλένιο) (CAS RN 25135-51-7 και CAS RN 25154-01-2), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του παρόντος κεφαλαίου, που περιέχει κατά βάρος έως και 20 % πρόσθετα	01.01-31.12	6 300 τόνοι	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφόνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από νωπές ελαιορρητίνες	01.01-31.12	280 000 τόνοι	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανιδρίτης (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 τόνοι	0 %

(1) Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.

(2) Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.»

