

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## KANONΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/2278 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 20ής Δεκεμβρίου 2021

για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013

## 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) Η παραγωγή ορισμένων γεωργικών και βιομηχανικών προϊόντων στην Ένωση είναι επί του παρόντος είτε ανεπαρκής για να ανταποκριθεί στις ειδικές απαιτήσεις των ενωσιακών κλάδων παραγωγής που τα χρησιμοποιούν είτε ανύπαρκτη. Κατά συνέπεια, οι ενωσιακές προμήθειες των εν λόγω προϊόντων εξαρτώνται από τις εισαγωγές από τρίτες χώρες. Ως εκ τούτου, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να χορηγήσει μερική ή πλήρη αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρεται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαίκου Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> («δασμοί του ΚΔ») για τα εν λόγω προϊόντα.

(2) Προκειμένου να ληφθούν υπόψη τα συμφέροντα της Ένωσης, οι τεχνικές εξελίξεις των προϊόντων, οι μεταβολές των περιστάσεων και οι οικονομικές τάσεις στην αγορά, ενδέχεται να είναι αναγκαίο να αρθούν ορισμένες αναστολές. Κατά συνέπεια, είναι απαραίτητο να προβλεφθεί η επανεξέταση των αναστολών των δασμών του ΚΔ για τα προϊόντα που απαριθμούνται στον παρόντα κανονισμό.

(3) Ενόψει της προώθησης μιας ολοκληρωμένης παραγωγής συσσωρευτών στην Ένωση, η ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση ορισμένων αναστολών των δασμών του ΚΔ για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να είναι η 31η Δεκεμβρίου 2022, ώστε η εξέταση αυτή να λάβει υπόψη την εξέλιξη του τομέα των συσσωρευτών στην Ένωση.

(4) Τα στατιστικά στοιχεία για ορισμένα προϊόντα που απαριθμούνται στον παρόντα κανονισμό εκφράζονται συχνά σε τεμάχια, τετραγωνικά μέτρα ή άλλες συμπληρωματικές μονάδες εκτός του βάρους. Για ορισμένα προϊόντα, ωστόσο, δεν προσδιορίζεται συμπληρωματική μονάδα στη Συνδυασμένη Ονοματολογία που θεσπίζει το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου <sup>(2)</sup> («η Συνδυασμένη Ονοματολογία»). Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο να προβλεφθεί ότι θα εισάγεται στην τελωνειακή διασφόρηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία όχι μόνο το βάρος σε χιλιόγραμμα ή τόνους, αλλά και οι σχετικές συμπληρωματικές μονάδες για τις εισαγωγές των εν λόγω προϊόντων.

(5) Είναι αναγκαίο να διευκρινιστεί ότι τυχόν μείγματα, παρασκευάσματα ή προϊόντα που αποτελούνται από διαφορετικά συστατικά, τα οποία περιέχουν προϊόντα που υπόκεινται σε αναστολή δασμών του ΚΔ θα πρέπει να εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, καθώς μόνο τα προϊόντα που περιγράφονται στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να υπόκεινται σε αναστολή.

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του εγωιστικού τελονειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1).

- (6) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου (<sup>3</sup>) έχει τροποποιηθεί πολλάκις. Επιπλέον, δεδομένου ότι η κωδικοποίηση της Συνδυασμένης Ονοματολογίας επικαιροποιήθηκε από τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/1832 της Επιτροπής (<sup>4</sup>), θα απαιτείτο μεγάλος αριθμός τροποποιήσεων στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1387/2013. Είναι επίσης αναγκαίο να επελθουν περαιτέρω τροποποιήσεις στον εν λόγω κανονισμό. Ο εν λόγω κανονισμός θα πρέπει συνεπώς, για λόγους σαφήνειας και διαφάνειας, να αντικατασταθεί πλήρως.
- (7) Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, είναι αναγκαίο και πρόσφορο για την επίτευξη των βασικών στόχων βελτίωσης της ανταγωνιστικής ικανότητας της βιομηχανίας της Ένωσης, και κατ' αυτόν τον τρόπο για να παρασχεθεί στην εν λόγω βιομηχανία της Ένωσης η δυνατότητα διατήρησης ή δημιουργίας θέσεων απασχόλησης και εκσυγχρονισμού των δομών της, να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με την αναστολή των δασμών του ΚΔ για τα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα που απαριθμούνται στον παρόντα κανονισμό. Ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη των επιδιωκόμενων στόχων σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 4 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση.
- (8) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος αυτόνομης δασμολογικής αναστολής και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2011 για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοστώσεις, οι αναστολές των δασμών του ΚΔ για τα προϊόντα που απαριθμούνται στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιανουαρίου 2022. Ο παρών κανονισμός θα πρέπει, συνεπώς, να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

#### ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

- Για τα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα που απαριθμούνται στον παρόντα κανονισμό, οι δασμοί του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 αναστέλλονται.
- Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται σε μείγματα, παρασκευάσματα ή προϊόντα που αποτελούνται από διαφορετικά συστατικά, τα οποία περιέχουν προϊόντα που απαριθμούνται στο παρότιμη.

#### Άρθρο 2

- Η Επιτροπή μπορεί να επανεξετάσει τις αναστολές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παρότιμη:
  - με δική της πρωτοβουλία ή
  - κατόπιν αιτήματος κράτους μέλους.
- Η Επιτροπή επανεξετάζει τις αναστολές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παρότιμη κατά τη διάρκεια του έτους που προηγείται της προβλεπόμενης ημερομηνίας υποχρεωτικής εξέτασης που ορίζεται στο παρότιμη.

#### Άρθρο 3

Όταν υποβάλλεται τελωνειακή διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία όσον αφορά προϊόντα για τα οποία έχουν παρασχεθεί συμπληρωματικές μονάδες στο παρότιμη, η ακριβής ποσότητα των εισαγόμενων προϊόντων αναγράφεται στην εν λόγω διασάφηση χρησιμοποιώντας τη συμπληρωματική μονάδα που ορίζεται στο παρότιμη.

#### Άρθρο 4

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 καταργείται.

(<sup>3</sup>) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 201).

(<sup>4</sup>) Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1832 της Επιτροπής, της 12ης Οκτωβρίου 2021, περί τροποποίησης του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕ L 385 της 29.10.2021, σ. 1)

**'Αρθρο 5**

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2022.

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

Βρυξέλλες, 20 Δεκεμβρίου 2021.

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
A. VIZJAK

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6748	ex 0709 53 00	10	Μανιτάρια του είδους chanterelles, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή ανασκευασία για τη λιανική πώληση (¹) (²)	0 %	-	31.12.2025
0.3348	ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axiphium</i> με λοβό, κατεψυγμένα, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με τους λοβούς τους για την παρασκευή ετοίμων φαγητών (¹) (²)	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένοι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια του γένους <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> και <i>Tricholoma</i> , διατηρημένα προσωρινά σε άλμη, θειωμένο νερό ή σε νερό στο οποίο έχουν προστεθεί άλλες ουσίες που χρησιμεύουν για να εξασφαλιστεί προσωρινά η διατήρησή τους, αλλά ακατάλληλα για διατροφή στην κατάσταση που βρίσκονται, που προορίζονται για την κονσερβοποιία τροφίμων (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των γένους <i>Agaricus</i> , αποξεραμένα, ολόκληρα, σε τεμάχια ή φέτες που μπορούν ν' αναγνωρισθούν, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή συσκευασία για τη λιανική πώληση (¹) (²)	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Χουρμάδες, νωποί ή αποξεραμένοι, για χρήση (πλην συσκευασίας) στην παρασκευή προϊόντων των βιομηχανιών ποτών ή τροφίμων (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.2411	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 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananάδες ( <i>Ananas comosus</i> ), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0 %	-	31.12.2023
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), φοινικοπυρηνέλαιο, προοριζόμενα για την παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της διάκρισης 3823 19 10, — μεδυλεστέρων λιπαρών οξέων της κλάσης 2915 ή 2916, — λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 17, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων, — λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 16, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων, — στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00,	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— προϊόντων της κλάσης 3401, ή — λιπαρών οξέων υψηλής καθαρότητας, της κλάσης 2915 (¹)			
0.6789	ex 1512 19 10	10	Εξευγενισμένο λάδι κνήκου (CAS RN 8001-23-8), για χρήση στην κατασκευή — συζευγμένου λινελαϊκού οξέος της κλάσης 3823 ή — αιθυλ- ή μεθυλεστέρων λινελαϊκού οξέος της κλάσης 2916 (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.3341	ex 1515 90 99	92	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο ή ημεξευγενισμένο, που περιέχει, κατά βάρος, τουλάχιστον 35 % αλλά όχι περισσότερο από 57 % αραχιδονικό οξύ ή τουλάχιστον 35 % αλλά όχι περισσότερο από 50 % εικοσιδυεξενοίκο οξύ	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Ρετσινόλαδα υδρογονωμένα, με την ονομασία «opalwax»	0 %	-	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Έλαιο ιογόβα, υδρογονωμένο και διεστεροποιημένο, που δεν έχει υποστεί άλλη χημική μετατροπή ούτε έχει υποβληθεί σε διεργασία αλλαγής της φυσικής υφής του	0 %	-	31.12.2024
0.4080	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 65 %, και τυποποιημένο με ηλιανθέλαιο υψηλής περιεκτικότητας σε ελαϊκό οξύ	0 %	-	31.12.2026
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 35 %, σε μαλτοδεξτρίνη σίτου, — τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 35 %, σε τυρόγαλα (ορό γάλακτος), — τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 30 %, σε εξευγενισμένο, λευκασμένο, αποσμημένο και μη υδρογονωμένο ηλιέλαιο, — τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 30 %, σε μείγμα ώριμων τυριών που έχουν ξηρανθεί με ψεκασμό, — τουλάχιστον 5 %, όχι όμως άνω του 15 %, σε βουτυρόγαλα και — τουλάχιστον 0,1 %, όχι όμως άνω του 10 %, σε καζέινικό νάτριο, όξινο φωσφορικό νάτριο, γαλακτικό οξύ	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Ζυμαρικά διαφανή, κομμένα σε τεμάχια, με βάση φασόλια ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Φύτρα μπαμπού, με τη μορφή παρασκευασμάτων ήδιατηρημένα, σε άμεσες συσκευασίες με καθαρό περιεχόμενο άνω των 5 χλγρ.	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Συμπυκνωμένος πολτός μάνγκο, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Mangifera</i> spp., — μέγιστης περιεκτικότητας σε σάκχαρα 30 % κατά βάρος, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)	6 % (¹)	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Συμπυκνωμένος πολτός παπάγιας, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Carica spp.</i> , — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)	7.8 % (³)	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Συμπυκνωμένος πολτός γκουάβας, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Psidium spp.</i> , — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)	6 % (³)	-	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Αποξηραμένα μύρτιλλα (cranberries) με προσθήκη γλυκαντικών υλών, με εξαίρεση της συσκευασίας ως της μόνης εργασίας μεταποίησης, που προορίζονται για την παραγωγή προϊόντων των βιομηχανιών επεξεργασίας τροφίμων (⁴)	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Πολτός μάνγκο: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους Μανγκιφόρος ( <i>Mangifera</i> ), — με τιμή Brx 14 και άνω, το πολύ όμως 20, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών (¹)	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Πολτός απύρηνων ραγών της ποικιλίας boysenberry χωρίς προσθήκη αποστάγματος, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Λευκασμένα φύλλα αμπέλου του είδους Karakishmish, σε άλμη περιέχουσα κατά βάρος: — συμπύκνωμα άλατος άνω του 6 %. — 0,1 % ή περισσότερο αλλά το πολύ 1,4 % οξύτητας εκπεφρασμένης ως μονοένυδρο κιτρικό οξύ και — ενδεχομένως το πολύ 2 000 mg/kgβενζοϊκό νάτριο σύμφωνα με το CODEXSTAN192-1995 που προορίζονται για την παρασκευή ντολμάδων με αμπελόφυλλα και ρύζι (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	Κινεζικά νεροκάστανα ( <i>Eleocharis dulcis</i> ή <i>Eleocharis tuberosa</i> )· τα οποία έχουν υποστεί αποφλοίωση, έκπλυση, λεύκανση και έχουν υποβληθεί σε απλή ψύξη και το καθένα χωριστά σε ταχεία κατάψυξη, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή ανασυσκευασία (¹) (²)	0 % (³)	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Κατεψυγμένος πολτός από ράγες ασάι (acai): — ενυδατωμένος και παστεριωμένος, — διαχωρισμένος από τους πυρήνες με την προσθήκη νερού, — με τιμή Brx μικρότερη από 6, και — με περιεκτικότητα σε σάκχαρα χαμηλότερη του 5,6 %	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Χυμός ανανά: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους <i>Ananas</i> , — με τιμή Brix 11 και άνω, το πολύ όμως 16, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών (¹)	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Χυμός ανανά, όχι σε μορφή σκόνης: — με τιμή Brix 20 και άνω, το πολύ όμως 67, — αξίας άνω των 30 ευρώ ανά 100 χλγ. καθαρού βάρους, — που περιέχει πρόσθιτα ζάχαρα για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Συμπεπυκνωμένος χυμός βακινίου (cranberry): — με τιμή Brix τουλάχιστον 40, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 66, — σε άμεσες συσκευασίες που περιέχουν 50 λίτρα ή περισσότερο	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Χυμός φρούτων του πάθους και συμπύκνωμα χυμού φρούτων του πάθους, έστω και κατεψυγμένα: — με αξία Brix 13,7 ή περισσότερο, όχι όμως άνω του 55, — αξίας άνω των 30 € ανά 100 kgκαθαρού βάρους, — σε άμεσες συσκευασίες με περιεχόμενο 50 λίτρων ή άνω, και — με προσθήκη ζάχαρης για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)	0 %	1	31.12.2024
0.4159	ex 2009 89 79	20	Κατεψυγμένος συμπυκνωμένος χυμός ραγών boyesen (boysenberry) με τιμή Brix τουλάχιστον 61, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 67, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 50 λίτρων ή άνω	0 %	1	31.12.2023
0.6050	ex 2009 89 79	30	Κατεψυγμένο συμπύκνωμα χυμού ασερόλας: — με τιμή Brix 48 και άνω, το πολύ όμως 67, — σε άμεσες συσκευασίες που περιέχουν 50 λίτρα ή περισσότερο	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Συμπυκνωμένος χυμός ραγών acai: — του είδους <i>Euterpe oleracea</i> , — κατεψυγμένος, — χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών υλών, — όχι σε σκόνη, — με τιμή Brix τουλάχιστον 23, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 32, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 10kg και άνω	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση	
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Χυμός φρούτων του πάθους και συμπύκνωμα χυμού φρούτων του πάθους, έστω και κατεψυγμένα: — με αξια Brrix10 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13,7, — αξιας άνω των 30 € ανά 100 kgκαθαρού βάρους, — σε άμεσες συσκευασίες με περιεχόμενο 50 λίτρων ή άνω, και — χωρίς προσθήκη ζάχαρης για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)		0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Νερό ινδικής καρύδας — που δεν έχει υποστεί ζύμωση, — χωρίς προσθήκη αλκοόλης ή ζάχαρης, και — σε άμεση συσκευασία περιεκτικότητας 20 λίτρων ή άνω (²)		0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Συμπύκνωμα πρωτείνης σόγιας σε μορφή σκόνης ή τεμαχίων με επεξεργασμένη υφή, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, υπολογιζόμενη επί ξηράς βάσης, τουλάχιστον 65 %, όχι όμως άνω του 90 %		0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Παρασκεύασμα με βάση απομόνωμα πρωτείνης σόγιας, που περιέχει, κατά βάρος, 6,6 % και άνω, το πολύ όμως 8,6 % φωσφορικού ασβεστίου		0 %	-	31.12.2023
0.7284	ex 2106 90 92	50	Υδρόλυμα καζεΐνης αποτελούμενο: — από ελεύθερα αμινοξέα περιεκτικότητας κατά βάρος 20 % έως και 70 % — από πεπτόνες εκ των οποίων άνω του 90 % κατά βάρος έχουν μοριακό βάρος έως και 2 000 Da		0 %	-	31.12.2022
0.7435	ex 2106 90 98	47	Παρασκεύασμα, με περιεκτικότητα σε υγρασία 1 % έως και 4 %, και με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 15 % έως και 35 % βιουτυρόγαλα, — 20 % ( $\pm$ 10 %) λακτόζη, — 20 % ( $\pm$ 10 %) συμπύκνωμα πρωτείνης ορού γάλακτος, — 15 % ( $\pm$ 10 %) τυρί cheddar, — 3 % ( $\pm$ 2 %) αλάτι, — 0,1 % έως και 10 % γαλακτικό οξύ E270, — 0,1 % έως και 10 %, αραβικό κόμμι E414, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)		0 %	-	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Τετηγμένη μαγνησία καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος		0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Μείγμα ισομερών της ξυλενόλης και της αιθυλοφαινόλης, με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε ξυλενόλη τουλάχιστον 62 %, αλλά κάτω του 95 %		0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6168	ex 2707 99 99	10	Βαριά και μεσαία έλαια, με περιεκτικότητα σε αρωματικές ενώσεις μεγαλύτερη από την περιεκτικότητά τους σε μη αρωματικές ενώσεις, τα οποία προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως υλικό τροφοδοσίας διυλιστηρίων, προκειμένου να υποβληθούν σε μία από τις καθορισμένες διεργασίες που περιγράφονται στη Συμπληρωματική σημείωση 5 του Κεφαλαίου 27 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Μείγμα αλειφατικών υδρογονανθράκων C6 (CAS RN 92112-69-1), που περιέχει, κατά βάρος, τουλάχιστον 60 % αλλά όχι περισσότερο από 80 % n-εξάνιο (CAS RN 110-54-3), με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ειδικό βάρος τουλάχιστον 0,666 αλλά όχι πάνω από 0,686,</li> <li>— συνολική περιεκτικότητα σε καρβονυλικές ενώσεις χαμηλότερη του 1 ppm,</li> <li>— συνολική περιεκτικότητα σε ακετυλενικές ενώσεις χαμηλότερη των 2 ppm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Βασικό έλαιο, καταλυτικά υδροϊσομερειωμένο και αποκηρωμένο, υδρογονωμένων, σε υψηλό βαθμό ισοπαραφινικών υδρογονανθράκων, με περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον 90 % κατά βάρος σε κορεσμένους υδρογονάνθρακες και</li> <li>— το πολύ 0,03 % κατά βάρος σε θείο,</li> </ul> και με <ul style="list-style-type: none"> <li>— δείκτη έξιδους τουλάχιστον 80 αλλά λιγότερο από 120, και</li> <li>— κινηματικό έξιδες μικρότερο από 5,0 cSt στους 100 °C ή μεγαλύτερο από 13,0 cSt στους 100°C</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Βασικό έλαιο, καταλυτικά υδροϊσομερειωμένο και αποκηρωμένο, υδρογονωμένων, σε υψηλό βαθμό ισοπαραφινικών υδρογονανθράκων, με περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον 90 % κατά βάρος σε κορεσμένους υδρογονάνθρακες και</li> <li>— το πολύ 0,03 % κατά βάρος σε θείο,</li> </ul> με δείκτη έξιδους τουλάχιστον 120	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Καταλυτικά αποκηρωμένο βασικό έλαιο, που συντίθεται από αέριους υδρογονάνθρακες, και υπόκειται στη συνέχεια σε διαδικασία μετατροπής βαρείας παραφίνης (HPC), το οποίο περιέχει: <ul style="list-style-type: none"> <li>— θείο σε μέγιστη αναλογία 1mg/kg</li> <li>— κεκορεσμένους υδρογονάνθρακες σε ποσοστό μεγαλύτερο από 99 % κατά βάρος</li> <li>— n- και iso-παραφινικούς υδρογονάνθρακες, σε ποσοστό μεγαλύτερο από 75 % κατά βάρος, με ελάχιστο μήκος της ανθρακικής αλυσίδας 18 και μέγιστο 50· και</li> <li>— κινηματικό έξιδες στους 40°C μεγαλύτερο των 6,5 mm²/s, ή</li> <li>— κινηματικό έξιδες στους 40°C μεγαλύτερο των 11mm²/s με δείκτη έξιδους τουλάχιστον 120</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Μείγμα 1-αλκενίων που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 90 % 1-αλκένια με μήκος αλυσίδας 24 άτομα άνθρακα ή περισσότερα, αλλά έως και 1 % 1-αλκένια με μήκος αλυσίδας άνω των 70 ατόμων άνθρακα	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Τελλούριο (CAS RN 13494-80-9) με κατά βάρος καθαρότητα 99,99 % έως και 99,999 %, με βάση μεταλλικές προσμίξεις που μετρώνται με ανάλυση ICP	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8021	2804 70 10		Ερυθρός φωσφόρος	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Φωσφόρος, άλλος από τον ερυθρό φωσφόρο	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Ασβέστιο καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, σε μορφή σκόνης ή σύρματος (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Μεταλλικό λιθιο (CAS RN 7439-93-2), καθαρότητας τουλάχιστον 98,8 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύπτριο, καθαρότητας 95 % και άνω κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Υδατικό διάλυμα φωσφορικού οξέος (CAS RN 7664-38-2), που περιέχει, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο φωσφορικό οξύ	0 %	-	31.12.2024
0.2407	ex 2811 22 00	10	Διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 7631-86-9) με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 60676-86-0), — σε μορφή σκόνης — καθαρότητας κατά βάρος 99,0 % και άνω — με διάμεσο μέγεθος κόκκων 0,7 μμ και άνω, το πολύ όμως 2,1 μμ — το 70 % των σωματιδίων του οποίου έχει διάμετρο το πολύ 3 μμ	0 %	-	31.12.2022
0.7292	ex 2811 29 90	10	Διοξείδιο του τελλουρίου (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Υδροξείδιο του βαρίου (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Κορούνδιο Sol-Gel (CAS RN 1302-74-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξείδιο του αργιλίου 99,6 % και άνω, μικρο-κρυσταλλικής δομής, υπό μορφή ράβδων με λόγο διαστάσεων 1,3 και άνω έως και 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Πυροσυσσωματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, που συνίσταται από οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), αργιλικό μαγνήσιο(CAS RN 12068-51-8) και αργιλικά σπανίων γαιών ύπτριου, λανθανίου και νεοδυμίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα (υπολογιζόμενα ως οξείδια): — τουλάχιστον 94 %, αλλά λιγότερο από 98,5 % σε οξείδιο του αργιλίου — 2 % (± 1,5 %) σε οξείδιο του μαγνησίου, — 1 % (± 0,6 %) σε οξείδιο του ύπτριου,	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>και</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— είτε 2 % (<math>\pm</math> 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου είτε</li> <li>— 2 % (<math>\pm</math> 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου και οξείδιο του νεοδυμίου, με λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους να έχει μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 mm</li> </ul>			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Ενεργοποιημένη αλουμίνια με ειδική επιφάνεια τουλάχιστον 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	<p>Υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— σε μορφή σκόνης</li> <li>— καθαρότητας κατά βάρος 99,5 % και άνω</li> <li>— με σημείο αποσύνθεσης 263 °C και άνω</li> <li>— με μέγεθος σωματιδίων 4 μμ (<math>\pm</math> 1 μμ)</li> <li>— συνολικής κατά βάρος περιεκτικότητας σε Na<sub>2</sub>O το πολύ 0,06 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Ένυδρο οξείδιο του αργιλίου με μορφή βεμίτη ή ψευδοβεμίτη (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Τριοξείδιο (CAS RN 1308-38-9) του χρωμίου για μεταλλουργική χρήση ( <sup>l</sup> )	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) με:	0 %	-	31.12.2022
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— καθαρότητα τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος,</li> <li>— μέσο μέγεθος κόκκων τουλάχιστον 0,7 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2,1 μμ</li> </ul>			
0.5576	ex 2825 10 00	10	Χλωρίδιο του υδροξυλαμμώνιου (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7897	ex 2825 20 00	10	Υδροξείδιο του λιθίου, μονοένυδρο (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Οξείδια και υδροξείδια του βαναδίου	0 %	-	31.12.2026
0.3303	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 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Οξείδιο του χαλκού (II) (CAS RN 1317-38-0), με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Διοξείδιο του ζιρκονίου (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Τριοξείδιο του μολυβδανίου (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7193	ex 2825 70 00	20	Μολυβδανικό οξύ (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5055	ex 2826 19 90	10	Εξαφθοριούχο βολφράμιο (CAS RN 7783-82-6), καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.2865	ex 2827 39 85	10	Μονοχλωριούχος χαλκός (CAS RN 7758-89-6) με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Πενταχλωριδίο (CAS RN 7647-18-9) του αντιμόνιου με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Χλωριούχο βάριο, διένυδρο (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Οξυδιχλωριδίο του ζιρκόνιου (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Ιωδίδιο του νάτριου (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Υποχλωριώδες του ασβεστίου (CAS RN 7778-54-3) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο 65 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου (CAS RN 12034-39-8), που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	μαγγάνιο θεικό μονουδρικό (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Θεικό ζιρκόνιο (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4338	ex 2835 10 00	10	Μονοένυδρο υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Φωσφινικό αργίλιο (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Ανθρακικά του λιθίου, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ακαθαρσίες στις δεικνυόμενες συγκεντρώσεις: — 2 mg/kg ή περισσότερο αρσενικό, — 200 mg/kg ή περισσότερο ασβέστιο, — 200 mg/kg ή περισσότερα χλωριούχα, — 20 mg/kg ή περισσότερο σίδηρο, — 150 mg/kg ή περισσότερο μαγνήσιο, — 20 mg/kg ή περισσότερα βαρέα μεταλλα, — 300 mg/kg ή περισσότερο κάλιο, — 300 mg/kg ή περισσότερο νάτριο, — 200 mg/kg ή περισσότερα θεικά, υπολογιζόμενες σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται στην Ευρωπαϊκή Φαρμακοποΐα	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2863	ex 2836 99 17	30	Ανθρακικό βασικό ζιρκόνιο (IV) (CAS RN 57219-64-4 ή 37356-18-6) καθαρότητας κατά βάρος 96 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Εξακυανοφερρικό (II) τετρανάτριοισιδηροκυανιουχό νατριο (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4339	ex 2839 19 00	10	Διπυριτικό δινάτριο (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Πυριτικό ασβέστιο (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Βορικός ψευδάργυρος (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Διχρωμικό κάλιο (CAS RN 7778-50-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος για χρήση ως ενδιάμεσο για την παραγωγή χρωμάτου (¹)	2 %	-	31.12.2025
0.6142	ex 2841 70 00	10	Τετραοξομολυβδανικό αμμώνιο (2-) (CAS RN 13106-76-89)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Επταμολυβδανικό εξααμμώνιο, άνυδρο (CAS RN 12027-67-7) ή ως τετραένυδρο (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Μολυβδανικό αμμώνιο (Mo VI) (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4323	ex 2841 80 00	10	βολφραμικό διαμμώνιο (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Μεταβαναδικό κάλιο (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	ex 2841 90 85	10	Οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου(III) (CAS RN 12190-79-3) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 %	2.7 %	-	31.12.2022
0.5936	ex 2841 90 85	20	Τιτανικό κάλιο (CAS RN 12056-51-8), σε μορφή σκόνης, καθαρότητας τουλάχιστον 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Σκόνη συνθετικού β-ζεόλιθου	0 %	-	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Σκόνη συνθετικού ζεολίθου τύπου χαβαζίτη	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Φθοροφλογοπίτης (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7097	ex 2842 10 00	60	Αργιλοπυριτικό υλικό (CAS RN 1318-02-1) — καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος, — με δομή δεκαοκταμελούς αργιλοφωσφορικού (AEI) ζεολίθου και — με καθαρότητα φάσης 90 % ή περισσότερο για χρήση στην κατασκευή ζεολίθου χαλκού (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Σεληνικό νάτριο (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7400	ex 2842 90 80	30	Δωδεκαχλωρίδιο αλουμινίου τριτιτανίου (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	2845 40 00		Ηλιο-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Δευτέριο και άλλες ενώσεις του δευτερίου. Υδρογόνο και οι ενώσεις του, εμπλουτισμένα σε δευτέριο. Μείγματα και διαλύματα που περιέχουν τα προϊόντα αυτά (Ευρατόμ)	0 %	-	31.12.2023
0.4191	ex 2845 90 90	20	Νερό εμπλουτισμένο σε βαθμό 95 % τουλάχιστον με οξυγόνο-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Μονοξείδιο του ανθρακα (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Συμπύκνωμα σπανίων γαιών που περιέχει, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 95 % οξείδια σπανίων γαιών και όχι περισσότερο από 1 % κάθε οξείδιο του ζιρκονίου, οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο (CAS RN 537-01-9) , ενυδατωμένο ή μη	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθανιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υττρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών, άλλα από εκείνα της διάκρισης 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4332	ex 2850 00 20	30	Νιτρίδιο του τιτανίου (CAS RN 25583-20-4) με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Τετραϋδρίδιο του γερμανίου (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Δισλάνιο (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Κυβικό νιτρίδιο του βορίου (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Αρσίνη (CASRN 7784-42-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99,999 % κατ' όγκο	0 %	-	31.12.2024
0.4492	ex 2850 00 60	10	Νατραζίδιο	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Φωσφίνη (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6633	2903 42 00		Διφθορομεθάνιο (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6007	ex 2903 44 00	10	Πενταφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-Τετραφθοροαιθάνιο (CAS RN 811-97-2), που πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές: — δεν υπερβαίνει τα 600 ppm κατά βάρος σε HFC-134 (1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 5 ppm κατά βάρος σε HFC-143a (1,1,1-τριφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος σε HFC-125 (πενταφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 100 ppm κατά βάρος σε HCFC-124 (1-χλωρο-1,2,2,2-τετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 30 ppm κατά βάρος σε CFC-114 (1,2-διχλωροτετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 50 ppm κατά βάρος σε CFC-114a (1,1-διχλωροτετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 250 ppm κατά βάρος σε HCFC-133a (1-χλωρο-2,2,2-τριφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος σε HCFC-22 (χλωροδιφθορομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος σε CFC-115 (χλωροπενταφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος σε CFC-12 (διχλωροδιφθορομεθάνιο),	0 %	-	31.12.2024
			— δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος σε HCC-40 (μεθυλοχλωρίδιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος σε HFC-245cb (1,1,1,2,2-πενταφθοροπροπάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος σε H-12B1 (χλωροδιφθοροβρωμομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος σε HFC-32 (διφθορομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 15 ppm κατά βάρος σε HCFC-31 (χλωροφθορομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 10 ppm κατά βάρος σε HFC-152a (1,1-διφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος σε HFO-1131 (1-χλωρο-2-φθοροαιθυλένιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος σε HCFO-1122 (1-χλωρο-2,2-διφθοροαιθυλένιο), — δεν υπερβαίνει τα 3 ppm κατά βάρος σε HFO-1234yf (2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο), — δεν υπερβαίνει τα 3 ppm κατά βάρος σε HFO-1243zf (3,3,3-τριφθοροπροπένιο), — δεν υπερβαίνει τα 3 ppm κατά βάρος σε HCFO-1122a (1-χλωρο-1,2-διφθοροαιθυλένιο), — δεν υπερβαίνει τα 4,5 ppm κατά βάρος σε HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο, 1-χλωρο-1,2-διφθοροαιθυλένιο + 3,3,3-τριφθοροπροπένιο),			
			— δεν υπερβαίνει τα 3 ppm κατά βάρος σε κάθε συγκεκριμένη απροσδιόριστη/άγνωστη χημική ουσία, — δεν υπερβαίνει τα 10 ppm κατά βάρος σε όλες τις συνδυασμένες απροσδιόριστες/άγνωστες χημικές ουσίες,			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— μέγιστη υγρασία 10 ppm κατά βάρος,</li> <li>— με βαθμό οξύτητας που δεν υπερβαίνει το 0,1 ppm κατά βάρος,</li> <li>— χωρίς αλογονίδια,</li> <li>— μέγιστη συγκέντρωση ενώσεων υψηλού σημείου βρασμού 0,01 % κατ' όγκο,</li> <li>— άσημο (απουσία δυσσοσμίας), για χρήση με ή χωρίς περαιτέρω καθαρισμό ως HFC-134a εισπνευστικού βαθμού καθαρότητας [(που παράγεται με GMP (ορθή παρασκευαστική πρακτική)] στην παραγωγή πρωθητικού αερίου για ιατρικά αερολύματα των οποίων το περιεχόμενο εισάγεται στη στοματική ή στις ρινικές κοιλότητες και/ή στην αναπνευστική οδό (<sup>1</sup>)]</li> </ul>			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-Υπερφθοροεξάνιο (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Υπερφθοροαιθάνιο (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Τετραφθοροπροπένιο-1 (2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο-1 (Trans-1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Υπερφθοροβούτυλο)αιθυλένιο (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Εξαφθοροπροπένιο (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-εξαφθοροβούτα-1,3-διένιο (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Βρωμο-2-μεθυλοπροπάνιο (CAS RN 78-77-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-βρομοπεντ-1-ένιο (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Βρωμομεθυλο)πεντάνιο (CAS RN 3814-34-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7895	ex 2903 72 00	10	Διχλωρο-1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (CAS RN 306-83-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-τριχλωροτριφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Χλωροτριφθοροαιθύλενιο (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	Οκταφθορο-1,4-διωδοβούτανιο (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Τριφθοροϊωδομεθάνιο (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Βρωμο-5-χλωροπεντάνιο (CAS RN 54512-75-3) καθαρότητας του λάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Χλωροκυκλοπεντάνιο (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Οκταφθοροκυκλοβουτάνιο (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-βρωμο-2-χλωρο-1-φθοροβενζόλιο (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Διβρωμοδιφαινύλιο (CAS RN 13029-09-9) καθαρότητας του λάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Βρωμο-9,9'-σπιροδι[9Η-φλουρένιο] (CAS RN 171408-76-7) καθαρότητας του λάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Διχλωροτολουσόλιο (CAS RN 118-69-4), με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο, που περιέχει: — 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοδιοξείνη, — 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοφουράνιο, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιφαινυλο	0 %	-	31.12.2023
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Βρωμο-4-(trans-4-προπυλοκυκλοεξυλο)βενζόλιο (CAS RN 86579-53-5) καθαρότητας του λάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Φθοροβενζόλιο (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Βρωμο-4-(trans-4-αιθυλοκυκλοεξυλο)βενζόλιο (CAS RN 91538-82-8) καθαρότητας του λάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-μεθανοδιυλοδις(4-φθοροβενζόλιο) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-Διφθοροβενζυλο-βρωμίδιο (CAS RN 85118-00-9) καθαρότητας του λάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[Χλωρο(φαινυλ)μεθυλ]-2-μεθυλοβενζόλιο (CAS RN 41870-52-4) καθαρότητας του λάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Χλωρο-αλφα,αλφα,αλφα-τριφθοροτολουσόλιο (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4686	ex 2904 10 00	50	2-Μεθυλοπροπ-2-ενο-1-σουλφονικό νάτριο (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Διφθορομεθανοσουλφονυλοχλωρίδιο (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Χλωρίδιο του τοσυλίου (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Φθορο-4-νιτροβενζόλιο (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Χλωροβενζολοσουλφονυλοχλωρίδιο(CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	Χλωρίδιο του 2-νιτροβενζολοσουλφονυλίου (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Χλωρίδιο του αιθανοσουλφονυλου (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Διχλωρο-1,3-δινιτρο-5-(τριφθορομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 29091-09-6) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Δινιτροστιλβενο-2,2'-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-Νιτροτολουενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 121-03-9) σε μορφή σκόνης, καθαρότητας τουλάχιστον 80 % κατά βάρος και με περιεκτικότητα σε νερό τουλάχιστον 15 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Χλωρο-4-νιτροβενζόλιο (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Χλωρο-2-νιτροβενζόλιο (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Μεθανόλη (CAS RN 67-56-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99,85 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.2967	ex 2905 19 00	11	Τριτοταγές-βουτυλολικό κάλιο (CASRN865-47-4), ενδεχομένως υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο σύμφωνα με τη σημείωση 1ε) του κεφαλαίου 29 της ΣΟ	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Ομοπολυμερές μονοένυδρου τιτανικού βουτυλίου (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Τιτανικό τετρα(2-αιθυλεξένιλιο) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Διμεθυλεπτανόλη-2 (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Τετραϊσοπροποξείδιο του τιτανίου (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Τετρααιθανολικό τιτάνιο(CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	ex 2905 22 00	10	Λιναλόλη (CAS RN 78-70-6) που περιέχει κατά βάρος 90,7 % και άνω (3R)-(-)-Λιναλόλη (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Διμεθυλοκτ-6-εν-1-όλη (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-εξ-3-εν-1-όλη (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-Προπανο-1,2-διόλη (CAS RN 4254-15-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Προπανοδιόλη-1,3 (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5249	ex 2905 39 95	20	Βουτανο-1,2-διόλη (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Τετραμέθυλοδεκανοδιόλη-4,7 (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Δεκανο-1,10-διόλη (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Μεθυλο-2-προπυλοπροπανο-1,3-διόλη (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Δωδεκανο-1,12-διόλη (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Μεθυλοπροπανο-1,3-διόλη (CAS RN 2163-42-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Τριφθοροαιθανόλη (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-τερτ-βουτυλοκυκλοεξανόλη (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-Μεθυλ-2-(προπ-1-εν-2-υλ)κυκλοεξανόλη, μείγμα ισομερών (CAS RN 7786-67-6) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-υδροξυμεθυλο-4-μεθυλο-2,3,5,6-τετραφθοροβενζόλιο (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Φαινυλαιθανόλη (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-βρωμο-5-ιωδο-βενζολομεθανόλη (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(μ-φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]προπαν-1-όλη (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Τετραϋδρο-1-ναφθόλη (CAS RN 529-33-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6329	ex 2907 12 00	20	Μείγμα μετα-κρεσόλης (CASRN108-39-4) και παρα-κρεσόλης (CASRN106-44-5), καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	π-Κρεσόλη (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Ναφθόλη (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Ξυλενόλη (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	διφαινυλ-4-όλη (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-μεθυλο-5-(προπανο-2-υλο)φαινόλη (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Δι-τερτ-βουτυλο-4,4'-βουτυλιδενοδι-μ-κρεσόλη (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδένιο)διφαινόλη (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Υδροξυβενζυλική αλκοόλη (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Αιθυλιδυνοτριφαινόλη (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Μεθυλυδροκινόνη (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4"-βουτανο-1,1,3-τριυλοτρι(μ-κρεσόλη) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Μεθυλενοδις (6-κυκλοεξυλο-p-κρεσόλη) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Εξα-τερτ-βουτυλο-α,α',α"- (μεσιτυλενο-2,4,6-τριυλο)τρι-π-κρεσόλη (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Διφαινυλο-4,4'-διόλη (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Φλωρογλυκινόλη, έστω και ενυδατωμένη	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Πενταφθοροφαινόλη (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Υπερφθοροισοπροπυλιδενο)διφαινόλη (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Χλωροφαινόλη (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Τριφθοροφαινόλη (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Φθοροφαινόλη (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',-6,6'-τετραβρωμο-4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-Τριφθοροφαινόλη (CAS RN 113798-74-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Δις(2-χλωροαιθυλικος) αιθέρας (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικός αιθέρας ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-αιθοξυ-υπερφθορο-2-μεθυλοεξάνιο (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Μεθοξυκεδράνιο (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Προπανο-2,2-διυλο-δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμοπροποξυ)βενζόλιο] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Μεθυλαιθυλιδενο)δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)]-βενζόλιο (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Βενζυλοξυβρομοβενζόλιο (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Αδαμαντυλο)-4-βρωμοανισόλη (CAS RN 104224-63-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(φαινυλομεθοξυ)ναφθαλίνιο (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-διμεθυλοβουτ-3-υν-1-υλ)οξυ]μεθυλο}βενζόλιο (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Δις(3-μεθυλο-φαινοξυ)αιθάνιο(CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-δι-φαινοξυαιθάνιο (CAS RN 104-66-5) σε μορφή σκόνης ή ως υδατική διασπορά κατά βάρος περιεκτικότητας 30 % έως και 60 % σε 1,2-δι-φαινοξυαιθάνιο	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Τριμεθοξυτολουδίο (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-χλωρο-2-(4-αιθοξυ-βενζυλο)-4-ιωδοβενζόλιο (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Χλωρο-2,5-διμεθοξυβενζόλιο (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-Βρωμο-1,3-διφθορο-2-(τριφθορομεθίξυ)βενζόλιο (CAS RN 115467-07-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Αινοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-βουτοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-τριμεθυλορεσορκινόλη (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-προποξυαιθανόλη (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Προποξυπροπαν-2-όλη (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Μεθοξυ-4-(τριφθορομεθίξυ)φαινόλη (CAS RN 166312-49-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	δις(α,α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξείδιο (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Τριαιθυλο-3,6,9-τριμεθυλο-1,4,7-triperoxonane (CAS RN 24748-23-0), διαλυμένο σε ισοπαραφινικούς υδρογονάνθρακες	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Διάλυμα 3,6,9-(αιθυλο- ή/και προπυλο)-3,6,9-τριμεθυλ-1,2,4,5,7,8-εξοξενανίων (CAS RN 1613243-54-1) σε ορυκτούς διαλύτες (CAS RN 1174522-09-8), με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 25 % έως και 41 % σε εξοξενάνια	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-μεθοξυφαινοξυ)μεθυλ]οξιράνιο (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Εποξυκυκλοεξάνιο (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Φαινυλοξιράνιο (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8042	ex 2910 90 00	40	3-Νιτροβενζολοσουλφονικό [(2R)-οξιραν-2-υλο]μεθύλιο (CAS RN 115314-17-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Εποξυπροπυλο-φαινυλικός αιθέρας(CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Αλλυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Ενδεκανάλη (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Ακρυλαλδεΰδη (CAS RN 107-02-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξενοκαρβαλδεύδη (μείγμα α,β ισομερών) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Κιναμμομαλδεύδη (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	π-φαινυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Ισοβούτυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-τριτ. Βουτυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Ισοπροπυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		Αιμυλοβανιλίνη (3-αιθοξυ-4-υδροξυβενζαλδεύδη)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεύδη (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Υδροξυβενζαλδεύδη (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Σαλικυλική αλδεύδη (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Υδροξυ-π-ανισαλδεύδη (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-διυδροξυβενζαλδεύδη (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-νιτροβενζαλδεύδη (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Επταν-2-όνη (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Μεθυλοβουτανόνη (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Ακετυλακετονικός ψευδάργυρος (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Οιστρο-5(10)-ενο-3,17-διόνη (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Κυκλοεξαδεκ-8-ενόνη (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Κυκλοεξ-2-ενόνη (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-π-Μινθαδιεν-1(6),8-όνη-2 (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Προπυλοκυκλοεξυλο)κυκλοεξανόνη (CAS RN 82832-73-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Καμφορά	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Προπυλοκυκλοεξαν-1-όνη (CAS RN 40649-36-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5389	ex 2914 29 00	50	trans-β-Δαμασκόνη (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-βουτυλοκυκλοεξανόνη (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(κεδρ-8-εν-9-υλο)αιθανόνη (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Διμεθυλ-1-ινδανόνη (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Διφαινυλοπροπανο-1,3-διόνη (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Βενζοφαινόνη (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Φαινυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Μεθυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (1,2-διφαινυλαιθανοδιόνη) (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Μεθυλακετοφαινόνη (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Διμεθοξυακετόνη (CAS RN 6342-56-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 99-93-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(Οξιραν-2-υλομεθοξυ)φαινυλο]-3-φαινυλοπροπαν-1-όνη (CAS RN 22525-95-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Μεθοξυακετοφαινόνη (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-(2-Υδροξυπροπαν-1,3-διυλ)δισ[οξυ(6-υδροξυβενζολο-2,1-διυλ)]}διαιθανόνη (CAS RN 16150-44-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-υδροξυ-1-[4-[4-(2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπανοϋλο)φαινοξυ]φαινυλο]-2-μεθυλοπροπαν-1-όνη (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Διυδροξυ-9-φλουορενόνη(CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Υδροξυφαινυλο)βουταν-2-όνη (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Διμεθοξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Υδροξυ-3,4-διυδρο-1(2H)-ναφθαλενόνη (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Διυδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Αιθυλανθρακινόνη (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	π-Βενζοκινόνη (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6481	ex 2914 69 80	50	Μάλα αντίδρασης της 2-(1,2-διμεθυλοπροπυλο)ανθρακινόνης (CAS RN 68892-28-4) και της 2-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)ανθρακινόνης (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-χλωρο-1-κυκλοπροπυλαιθανόνη (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Διφθοροβενζοφαινόνη (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-χλωρο-2-υδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-χλωρο-5-ιαδοφαινυλο)-(4-φθορο-φαινυλο)-μεθανόνη (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πενταν-1-όνη (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(βενζυλοξυ)φαινυλο]-2-βρομοπροπαν-1-όνη (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Χλωροπροπιοφαινόνη (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-τριτ. Βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4'-Υδροξυ-4-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Τετραχλωρο-p-βενζοκινόνη (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7) καθαρότητας του λάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7433	ex 2915 39 00	10	Οξικό cis-3-εξενύλιο (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	Οξικό 2-μεθυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	Οξικό 4-tert-βουτυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	Οξικό τερτ-βουτυλο (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Οξικό δωδεκεν-8-ύλιο (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5121	ex 2915 39 00	65	Οξικό δωδεκαδιεν-7,9-ύλιο (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Οξικό δωδεκεν-9-ύλιο (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Οξικό ισοβορύλιο (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	Οξικό 1-φαινυλαιθυλο (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	Οξικό 2-τερτ-βουτυλοκυλοεξύλιο (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Τριχλωροξικό αιθύλιο (CAS RN 515-84-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Τριχλωροξικό νάτριο (CAS RN 650-51-1) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	10	Βουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Παλμιτικό μεθύλιο (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Λαυρικό μεθύλιο (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7899	ex 2915 90 70	18	Μυριστικό οξύ, άλας λιθίου (CAS RN 20336-96-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	(R)-2-φθοροπροπιονικό μεθύλιο (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8146	ex 2915 90 70	23	Δις(2-αιθυλοεξανοϊκός) κασσίτερος (CAS RN 301-10-0) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7542	ex 2915 90 70	25	Οκτανικό μεθύλιο (CAS RN 111-11-5), δεκανικό μεθύλιο (CAS RN 110-42-9) ή μυριστικό μεθύλιο (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Ορθομυρμηκικό τριαιθύλιο (CAS RN 122-51-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	Χλωρίδιο του 3,3-διμεθυλοβουτυρύλιου (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8154	ex 2915 90 70	33	8-Βρωμοοκτανικός αιθυλεστέρας (CAS RN 29823-21-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	Χλωρίδιο του 2,2-διμεθυλοβουτανούλιου (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	ex 2915 90 70	45	Ορθομυρμηκικό τριμεθυλο (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Επτανικό αλλύλιο (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Διχλωροκτανικό αιθύλιο (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-τερτ-βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινύλιο ακρυλικό (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	Ακρυλικό 2,4-δι-τριτ.-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τριτ.-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλ)αιθυλο]φαινύλιο (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	Ακρυλικό 2-(2-βινυλοξυαιθυλοξυ)αιθυλο (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3466	ex 2916 13 00	30	Σκόνη μονομεθακρυλικού ψευδαργύρου (CAS RN 63451-47-8), έστω και περιεκτικότητας έως και 17 % κατά βάρος σε παρασκευαστικές προσμείξεις	0 %	-	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος (CAS RN 13189-00-9) σε μορφή σκόνης, καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, με έως και 1 % σταθεροποιητή	0 %	-	31.12.2023
0.2638	ex 2916 14 00	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Μεθακρυλικό αιθυλο(CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Σορβικό οξύ (CAS RN 110-44-1) προς χρήση στην παραγωγή ζωτροφών (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	2-Φθοροακρυλικό μεθύλιο (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	2-Φθοροπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 2343-89-7) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος, έστω και με έως και 7 % του σταθεροποιητή 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη (CAS RN 128-37-0) και νιτρώδες τετραβουτυλαμμώνιο (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	3-Μεθυλο-2-βουτενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 924-50-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99,0 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (τρανσφλουθρίνη) (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7437	ex 2916 20 00	20	Μείγμα των (1S, 2R, 6R, 7R)- και (1R, 2R, 6R, 7S)-ισομερών του τρικυκλο[5.2.1.0(2,6)]δεκανο-2-καρβοξυλικού αιθυλίου (CAS RN 80657-64-3 και 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7931	ex 2916 20 00	25	Χλωρίδιο του κυκλοεξανοκαρβονυλίου (CAS RN 2719-27-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Κυκλοπροπυλοοξικό οξύ (CAS RN 5239-82-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Κυκλοπεντανοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 3400-45-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθυλίο (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Κυκλοεξυλοπροπιονικό οξύ (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7531	ex 2916 20 00	70	Χλωρίδιο του κυκλοπροπανοκαρβονυλίου (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Βενζοϊκό βενζύλιο (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Βενζοϊκός φαιναιθυλεστέρας (CAS RN 94-47-3) καθαρότητας του λάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Διιπροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Χλωρο-5-νιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Φθορο-5-ιωδο-4-μεθυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 861905-94-4) καθαρότητας του λάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζούλιο (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-Βρωμο-2-φθορο-3-(τριφθορομεθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 1026962-68-4) καθαρότητας του λάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6- Τριμεθυλοφαινυλο) ακετυλοχλωρίδιο(CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Μεθυλο-3-(4-φθοροφαινυλο)προπιονυλοχλωρίδιο (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	6-Βρωμο-2-ναφθοϊκό μεθύλιο (CAS RN 33626-98-1) καθαρότητας του λάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Τριμεθυλοβενζούλοχλωρίδιο (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	ex 2916 39 90	35	4-Τερτ-βουτυλοβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Βρωμο-2,6-διφθοροβενζούλοχλωρίδιο (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-δις(τριφθορομεθυλο)φαινυλο)-2-μεθυλοπροπανοϊκό οξύ (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Φθοροβενζούλοχλωρίδιο (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζούλιου (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Ιωδο-2-μεθυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 98-73-7 )	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό οξύ (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-Φαινυλοβουτυρικό οξύ (CAS RN 90-27-7) καθαρότητας του λάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3462	ex 2916 39 90	70	Iβουπροφαινη (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-διχλωροφαινυλ)ακετυλοχλωρίδιο (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	m-Τολουικόδεΰ (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-Διβρωμοφαινυλο)οξικό οξύ (CAS RN 203314-28-7) καθαρότητας τουλάχιστον 98,0 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Τριφθοροφαινυλ)οξικό οξύ (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζύλιο) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Οξαλικό κοβάλτιο (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Αδιπικός δις(3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλ)εστέρας (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Μηλονικό διμεθύλιο (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Μηλονικό διαιθύλιο (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Βουτ-2-ινοδικό διμεθύλιο (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Βρασσολατιθυλένιο (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Μεθυλομηλονικό διαιθύλιο (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Φουμαρικός σίδηρος (CAS RN 141-01-5) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Δεκατετρανοδικό οξύ (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3454	ex 2917 19 80	70	Ιτακονικό οξύ (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικος ανυδρίτης (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Μεθυλο-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Φθαλικό διαλλυλο (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Ναφθαλεν-1,8-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης(CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικο διανυδριδιο (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	2-Νιτροτερεφθαλικό-1-μεθύλιο (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 95	40	2-Νιτροτερεφθαλικόδιμεθύλιο (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,8-Μονοανδρίτης του 1,4,5,8- ναφθαλινοτετρακαρβοξυλικού οξεούς- (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 95	60	Υπερυλενο-3,4:9,10-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Χολικό οξύ (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	3α,12α-Διυδροξυ-5β-χολανο-24-οϊκό οξύ(δεσοξυχολικό οξύ) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Μηλικό οξύ (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	1-υδροξυκυκλοπεντανοκαρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	1-υδροξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Υδροξυδεκαοκτανοϊκό οξύ (CAS RN 106-14-9) καθαρότητας του λάχιστον 90 % για την παρασκευή εστέρων πολυγλυκερόλης/πολυ-12-υδροξυδεκαοκτανοϊκού οξεούς (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	2'-(1-Υδροξυαιθυλο)-3-μεθυλο-[1,1'-διφαινυλο]-4-καρβοξυλικό (R)-tert-βουτύλιο (CAS RN 1246560-92-8) καθαρότητας του λάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3637	ex 2918 29 00	10	Μονουδροξύναφθοϊκά οξέα	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	3,4,5-Τριωδροξυβενζοϊκό προπύλιο (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Υδροξυ-4-νιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 619-14-7) καθαρότητας του λάχιστον 96,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Διεξ[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό] εξαμεθυλένιο (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Μεθυλ-, αιθυλ-, προπυλ- ή βουτυλ εστέρες του 4-υδροξυβενζοϊκού οξεούς ή τα μετά νατρίου άλατά τους (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Διιωδοσαλικυλικό οξύ (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-φθορο-5-φορμυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-αιθοξυ-3-οξοβουτ-1-εν-1-ολικό 2-μεθυλοπροπαν-1-ολικό· τιτάνιο(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	2-βενζοϋλοβενζοϊκό μεθυλο (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Οξοκυλοβουτανο-1-καρβοξυλικό οξύ καθαρότητας του λάχιστον 98 % κατά βάρος (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8075	ex 2918 30 00	45	5-Οξο-6,7,8,9-τετραϋδρο-5Η-βενζο[7]αννουλενο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 150192-89-5) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5857	ex 2918 30 00	50	Ακετοοξικό αιθύλιο (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Οξοβαλεριανικό οξύ (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Χλωρο-3-(χλωροσουλφονυλ)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Βενζοϋλομυρμηκικός μεθυλεστέρας (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλο (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Μεθοξυ-2-μεθυλοβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	2,3-Εποξυ-3-φαινυλβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Υδροξυ-2-(4-φαινοξυφαινυλο)προπανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	3-Μεθοξυακρυλικό μεθύλιο(CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	ex 2918 99 90	25	(E)-3-Μεθοξυ-2-(2-χλωρομεθυλοφαινυλο)-2-προπενικό μεθύλιο (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	3-αιθοξυπροπιονικό αιθύλιο (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	2-(4-Υδροξυφαινοξυ)προπιονικό μεθυλο (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Βαντλικό οξύ (CAS RN 121-34-6) με περιεκτικότητα — έως και 10 ppm παλλάδιο (CAS RN 7440-05-3), — έως και 10 ppm βισμούθιο (CAS RN 7440-69-9), — έως και 14 ppm φορμαλδεΰδη (CAS RN 50-00-0), — έως και 1,3 % κατά βάρος 3,4-διυδροξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 99-50-3) — έως και 0,5 % κατά βάρος βανιλλίνη (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	Παρα-ανισικό οξύ (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	trans-4-Υδροξύ-3-μεθοξυκινναμομηκό οξύ (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Βαντλικό οξύ (CAS RN 121-34-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	Διμεθυλοξική 4-μεθυλοκατεχόλη (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Βρωμο-5-μεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 22921-68-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2947	ex 2918 99 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	ex 2918 99 90	55	Στεαρολ γλυκυρρητινικός εστέρας (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	ex 2918 99 90	65	Οξικό οξύ, διφθορο[1,1,2,2-τετραφθορο-2-(πενταφθοροαιθοξυ)αιθοξυ]-, αμμωνιακό άλας (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	(3-Μεθυλοβουτοξυ)οξικό αλλύλιο (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-Ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7462	ex 2919 90 00	15	Τετραφαινυλο δις(φωσφορικό) βενζολο-1,3-διύλιο (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Φωσφορικό τριφαινύλιο (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Υδροξύδιο[2,2'-μεθυλενοδι(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό] αργίλιο (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδι(4,6-δι-tert-βουτυλοφαινύλιο), άλας μονονατρίου (CAS RN 85209-91-2), καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, με σωματίδια μεγαλύτερα των 100 μμ, που χρησιμοποιείται στην παρασκευή παραγόντων σχηματισμού πυρήνων κρυσταλλώσεως με μέγεθος σωματιδίων (D90) έως 35 μμ μετρούμενο με χρήση τεχνικής σκέδασης του φωτός ( <sup>1)</sup> )	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	τρι-η-εξυλοφωσφορικό (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Φωσφορικό τριαιθύλιο (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Δις(διφαινυλοφωσφορική) δισφαινόλη Α (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Φωσφορικό τρις(2-βουτοξυαιθυλο) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Οξυδις(5,5-διμεθυλο-1,3,2-διοξαφωσφορινανο)-2,2'-δισουλφίδιο (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolclofos-methyl (μεθυλικό τοκλοφός) (ISO) (CAS RN 57018-04-9) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.3634	2920 23 00		Φωσφορώδες τριμεθύλιο (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Φωσφορώδες τριαιθύλιο (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθριτόλη (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	3,3',5,5'-τετράκις (1,1-διμεθυλαιθυλο)-6,6'-διμεθυλο [1,1'-διφαινυλο]-2,2'-διυλο τετρα-1-ναφθαλενυλικός εστέρας φωσφορικού οξέως (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5038	ex 2920 29 00	20	Φωσφορώδες τρις(μεθυλοφαινύλιο) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Διφωσφορώδης δις(2,4-δικουμυλοφαινύλο)πενταερυθριτόλη (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-Τετράκις(1,1-διμεθυλαιθυλ)-6-(2-αιθυλεξυλοξυ)-12H-διβενζο[d,g][1,3,2]διοξαφωσφοκίνη (CAS RN 126050-54-2) με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 95 % (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3635	ex 2920 90 10	10	Θεϊκό διαιθύλιο (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Ανθρακικό αιθυλομεθύλιο (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2022
0.2605	ex 2920 90 10	20	Δικαρβονικό διάλλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλο (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3685	ex 2920 90 10	40	Διμεθυλο-ανθρακικό (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Διανθρακικό δι-τερτ-βουτύλιο (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	Ανθρακικό μεθυλο-2,4-δι-τριτ. βουτυλο-5-νιτροφαινύλιο (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7588	ex 2920 90 70	20	Χλωροφωσφορικό διαιθύλιο (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-ισοπροποξυ-4,4,5,5-τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβορολάνιο (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Δις(νεοπεντυλγλυκολατικό)διβόριο (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Δις(πινακολικό)διβορονικό (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	2921 13 00		Υδροχλωρικό 2-(N,N-διαιθυλαμινο)αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Αιθυλο(2-μεθυλαλλυλ)αμίνη (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Αλλυλαμίνη (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	Υδροχλωρική 2-χλωρο-N-(2-χλωροαιθυλο)αιθαναμίνη (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-Διμεθυλοκτυλαμίνη- τριχλωριούχο βόριο(1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	ex 2921 19 99	80	Ταυρίνη (CAS RN 107-35-7), με προσθήκη 0,5 % διοξειδίου του πυριτίου ως αντισυσσωματωτικού μέσου (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	Διυδροχλωρική (2S)-προπανο-1,2-διαμίνη (CAS RN 19777-66-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8067	ex 2921 29 00	25	Διυδροχλωρική N,N'-διαλλυλοπροπανο-1,3-διαμίνη (CAS RN 205041-15-2) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Διε[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Πενταμεθυλενοδιαμίνη (CAS RN 462-94-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, επίσης ως υδατικό διάλυμα που περιέχει τουλάχιστον 50 % κατά βάρος πενταμεθυλενοδιαμίνη	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Δεκαμεθυλενοδιαμίνη (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]-N,N-διμεθυλο-1,3-προπανιοδιαμίνη, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-τετραμεθυλοαιθυλενοδιαμίνη (CAS RN 110-18-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	άλας του 2-(4-(κυκλοπροπανοκαρβονυλο)φαινυλο)-2-μεθυλοπροπανοϊκού οξέος με κυκλοεξυλαμίνη (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5768	ex 2921 30 99	40	Κυκλοπροπυλαμίνη (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	ex 2921 30 99	50	Υδροχλωρικήδικυκλο[1.1.1]πενταν-1-αμίνη (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	υδρογονο-2-αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-νιτροανιλίνη (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-τριχλωροανιλίνη (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Αμινοβενζενοσουλφονικό οξύ (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-χλωροανιλίνη (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Διχλωροανιλίνη (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Διχλωροανιλίνη (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Μεθυλανιλίνη (CASRN100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Διχλωροανιλίνη-6-σουλφονικό οξύ (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-αμινοτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-βρωμο-4-φθορο-2-μεθυλανίλινη (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 117-62-4) ή ένα από τα μετά νατρίου άλατά του (CAS RN 19532-03-7) ή (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 ή 8)-αμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Αμινοαφθαλένιο-1,3,6-τρισουλφονικό οξύ (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-ναφθυλαμίνη (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-αμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-αμινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-ισοπροπυλανίλινη (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-αιθυλανίλινη (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Ναφθυλανίλινη (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Διφαινυλοϋλο)αμινο-9,9-διμεθυλοφλουρένιο (CAS RN 897671-69-1) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Διφαινυλοϋλο)αμινο-9,9-διμεθυλοφλουρένιο (CAS RN 1198395-24-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Δισοπροπυλανίλινη (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Δις(9,9-διμεθυλοφλουρεν-2-υλ)αμίνη (CAS RN 500717-23-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	Θεική 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	π-Φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Μονο- και διχλωροπαράγωγα π-φαινυλενοδιαμίνης και π-διαμινοτολουολίου	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Διαμινοβενζολοσουφονικό οξύ (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Χλωροφαινυλο)βενζολο-1,2-διαμίνη (CAS RN 68817-71-0) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλολουόλιοδιαμίνη (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3' Διϋδροχλωρική διχλωροβενζίδινη (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-διαμινοστιλβενο-2,2'-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	Διυδροχλωρική(2R,5R)-1,6-διφαινυλεξανιο-2,5-διαμίνη (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7860	ex 2922 19 00	15	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 73 % σε 2-αμινο-2-μεθυλο-1-προπανόλη (CAS RN 124-68-5), — τουλάχιστον 4,5 % έως και 27 % σε νερό (CASRN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	Υδροχλωρική 2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Μεθυλο-N-(2-υδροξυαιθυλο)-π-τολουιδίνη (CAS RN 2842-44-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδις(αιθυλαμίνη) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ] αιθανόλη (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική (R)-1-((4-αμινο-2-βρωμο-5-φθοροφαινυλ)αμινο)-3-(βενζυλοξυ)προπαν-2-όλη (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Μεθοξυμεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-αμινοαδαμανταν-1-όλη (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Τριμεθυλο-Ν'-(2-υδροξυ-αιθυλο)-2,2'-οξυδις(αιθυλοαμίνη), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-4-Αμινοκυκλοεξανόλη (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Βενζυλοαμινοαιθανόλη (CAS RN 104-63-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Αιθοξυαιθυλαμίνη (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ]αιθυλο]-N-μεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5911	ex 2922 19 00	85	1-Μεθυλο-D-τρυγικό-(1S,4R)-cis-4-αμινο-2-κυκλοπεντένιο (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυναφθαλινο-1,7-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξύναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξύναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	υδρογονο-4-αμινο-5-υδροξυναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Αμινο-5-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ καθαρότητας του λάχιστον 80 % κατά βάρος (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-αμινο-ο-κρεσόλη (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Δις(2-αμίνο φαινοξυ)αιθάνιο (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	ο-φαινετιδίνη (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2936	ex 2922 29 00	45	Ανισιδίνες	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Τριφθορομεθοξυανιλίνη (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Χλωρο-2,5-διμεθοξυανιλίνη (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Θειοφωσφορικό τρις(4-αμινοφαινύλιο) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Αμινοαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Διαιθυλαμινοφαινόλη (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Βενζολοξυανιλίνη υδροχλωρική (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-αμινο-3,5-διβρωμοβενζαλδεύδη (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Αμινο-5-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-φθοροφαινυλο)-[2-(μεθυλαμινο)-5-νιτροφαινυλο]μεθανόνη (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Χλωρο-2-(μεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-δις(διαιθυλαμινο)βενζοφαινόνη (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Ανθρανιλικό οξύ (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	Γλυκινικός βενζυλεστέρας—4-μεθυλοβενζολο-1-σουλφονικό οξύ (1/1) (CAS RN 1738-76-7) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Γλυκίνη (CAS RN 56-40-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, έστω και με προσθήκη έως και 5 % διοξειδίου του πυριτίου (CAS RN 112926-00-8) ως αντισυσσωματωτικό μέσου	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Αμινο-4-χλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8162	ex 2922 49 85	23	4-Αμινοβενζοϊκός 2-αιθυλεξυλεστέρας (CAS RN 26218-04-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	2-Αμινοβενζολο-1,4-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 40 % και άνω μεθυλαμινοξικού νατρίου (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3544	ex 2922 49 85	40	Νορβαλίνη	0 %	-	31.12.2023
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-διυδροφαινυλογλυκίνη (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αιθύλιο (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Διαιθυλο αμινομηλονικό υδροχλωρίδιο (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	Υδροχλωρικός ισοπροπυλεστέρας L-αλανίνης (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Αμινοδωδεκανοϊκό οξύ (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7020	ex 2922 50 00	10	Υδροχλωρικό 2-(2-(2-αμινοαιθοξυ)αιθοξυ)οξικό οξύ (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5 Διϋδοθυρονίνη (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	ex 2922 50 00	20	Υδροχλωρική 1-[2-αμινο-1-(4-μεθοξυφαινυλ)-αιθυλο]-κυκλοεξανόλη (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7523	ex 2922 50 00	35	Υδροχλωρικό (2S)-2-αμινο-3-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοπροπανοϊκό οξύ (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)αιθυλαμμώνιο	0 %	-	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Τετραένυδρο χλωριούχο ασβέστιο φωσφορούχολινης (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	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 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Μολυβδαινικό τετράκις(διμεθυλοδιδεκατετρυλαμμώνιο), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8159	ex 2923 90 00	30	Τετραϋδροβορικό τετραβουτυλαμμώνιο (CAS RN 33725-74-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Υδροχλωρική βεταΐνη (CAS RN 590-46-5), καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Βρωμιούχο τετραβουτυλαμμώνιο (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	Υδροξείδιο του N,N,N-τριμεθυλο-τρικυκλο[3.3.1.3,7]δεκαν-1-αμινίου (CAS RN 53075-09-5) σε μορφή υδατικού διαλύματος με περιεκτικότητα κατά βάρος N,N,N-τριμεθυλο-τρικυκλο[3.3.1.3,7]δεκαν-1-αμινίο 17,5 % και άνω έως και 27,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Υδροξείδιο του τετραπροπυλαμμώνιου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — 40 % ( $\pm 2\%$ ) κατά βάρος υδροξείδιο του τετραπροπυλαμμώνιου, — 0,3 % κατά βάρος ή λιγότερο ανθρακικά, — 0,1 % κατά βάρος ή λιγότερο τριπροπυλαμίνη, — 500 mg/kg ή λιγότερο βρωμίδιο και — 25 mg/kg ή λιγότερο κάλιο και νάτριο στο σύνολό τους	0 %	-	31.12.2023
0.5063	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, — ιώντα χλωρίου σε μέγιστη αναλογία 1 000 mg/kg, — σίδηρο σε μέγιστη αναλογία 2 mg/kg και — κάλιο σε μέγιστη αναλογία 10 mg/kg	0 %	-	31.12.2025
0.3536	ex 2923 90 00	80	Χλωρίδιο του διαλλυλοδιμεθυλαμμωνίου (CAS RN 7398-69-8), υπό μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, 63 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 67 % χλωρίδιο του διαλλυλοδιμεθυλαμμωνίου	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6410	ex 2923 90 00	85	Χλωριδιο του ν,ν,ν-τριμεθυλανιλινου (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλπροπανοσουλφονικό οξύ (CAS RN 15214-89-8) ή ένα από τα μετά νατρίου άλατά του (CAS RN 5165-97-9) ή το αμμωνιακό του άλας (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Αιθυλο-N-μεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	Ακρυλικό 2-((Βουτυλοαμινο)καρβονυλο)οξυαιθύλιο (CAS RN 63225-53-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7258	ex 2924 19 00	25	Ισοβουτυλιδενοδιουρία (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-Αμινο-5-(καρβαμοϋλαμινο)πεντανοϊκό οξύ· 2-υδροξυβουτανοδικό οξύ (2:1) (CAS RN 54940-97-5) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμιδο-3-χλωροπροπιονικό μεθυλο (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-Αμινο-5-(καρβαμοϋλαμινο)πεντανοϊκό οξύ· 2-υδροξυβουτανοϊκό οξύ (1:1) (CAS RN 70796-17-7) καθαρότητας τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Ακεταμίδιο (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Ακεταμιδομηλονικό διαιθύλιο (CAS RN 1068-90-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	Υδροχλωρικός μεθυλεστέρας N6-(tert-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσίνης (CAS RN 2389-48-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7060	ex 2924 19 00	55	Βουτυλοκαρβαμιδικός 2-προπινυλικός εστέρας (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-Τριφθοροακεταμίδιο (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	καρβαμιδικό μεθυλο (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)αμινο)-2-υδροξυβουτανοϊκό οξύ (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Τετραβουτυλουρία (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Διυδροξύ-7,7'-ουρευλενοδι(γαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0 %	-	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	Υδροχλωρική (3-αμινοφανυλο)ουρία (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Αλαχλορ (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Ακετυλαμινο)-2-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Τριφθορομεθυλο)-βενζαμίδιο (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(βενζολοξυκαρβονυλαμινο)ακετυλ]αμινο]προπιονικό οξύ (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(προπαν-2-υλοξυμεθυλ)ακεταμίδιο (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(Μεθοξυκαρβονυλο-φαινυλο-αμινο)-φαινυλο]-οξικό οξύ (CAS RN 353497-35-5) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-(4-Μεθυλο-3-νιτροβενζούλαμινο)βενζολοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-αμινο-βενζαμίδιο (CAS RN 93483-71-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Βεφλουβουταμίδη (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Φαινυλενο-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-Metolachlor (S-μετολαχλώρ) (ISO) (CAS RN 87392-12-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(1-Αμινο-3-(4-ιωδοφαινυλο)-1-οξοπροπαν-2-υλο)καρβαμίδικο (S)-tert-βουτύλιο (CAS RN 868694-44-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.8184	ex 2924 29 70	52	Ζοξαμίδη (ISO) (CAS RN 156052-68-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Αμινο-N-[4-(αμινοκαρβονυλο)φαινυλο]βενζαμίδιο (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Διμεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Χλωρο-N-[1-(4-χλωρο-3-φθοροφαινυλο)-2-μεθυλοπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο (CAS RN 787585-35-7) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-χλωροβενζαμίδιο (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Αιθυλ-2-(ισοπροπυλο)-5-μεθυλο-κυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-διχλωρο-5-φθορο[1,1'-διφαινυλο-2-υλ]-ακεταμίδιο (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-διχλωρο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(βενζυλοξυ]καρβονυλο]γλυκυλο-N-[(2S)-1-{4-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)οξυ]φαινυλο}-3-υδροξυπροπαν-2-υλο]-L-αλανιναμίδιο	0 %	-	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Αμινο-π-ανισανιλίδιο (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-Αμινο-3-(4-χλωροφαινυλο)-5-οξοπεντανοϊκό οξύ (CAS RN 1141-23-7) καθαρότητας του λάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	π-Αμινοβενζαμίδιο (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Ανθρανιλαμίδιο (CAS RN 88-68-6) με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Χλωρο-3-υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Υδροξυ-2'-μεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-αιθοξυ-3-υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Κυκλοεξάνιοδιοξικό οξύ μονοαμίδιο (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Φαινυλομηλεΐνιμίδιο (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Τετραϋδροϊσοϊνδολο-1,3-διόνη(CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(μ-Φαινυλενο)διμηλεΐνιμίδιο (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Ιωδοηλεκτριμίδιο (CAS RN 516-12-1) καθαρότητας του λάχιστον 98,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιιμίδιο (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5891	ex 2925 29 00	20	Υδροχλωρικό N-[3-(διμεθυλοαμινο)προπυλο]-N'-αιθυλοκαρβοξυλιδίο (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-αμιδινοσαρκοσίνη (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Χλωρομεθυλενο)διμεθυλιμινοχλωρίδιο (CAS RN 3724-43-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Οξεική φορμαμιδίνη (CAS RN 3473-63-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Βρωμούχο βρωμομεθυλιδενο(διμεθυλ)αζάνιο (CAS RN 24774-61-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-κυκλοεξυλιδεν-2-φαινυλοακετονιτρίλιο (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	ex 2926 90 70	16	Μεθυλεστέρας του 4-κυανο-2-νιτροβενζοϊκού οξέος (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) με τα στερεοϊδομερή της (CAS RN 52315-07-8) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Φλουμεθρίνη (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-Αμινο-2-χλωρο-5-μεθυλοφαινυλο)-2-(4-χλωροφαινυλ)ακετονιτρίλιο (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(μ-Βενζοϋλοφαινυλο)προπιονονιτρίλιο (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Βρομο-2-χλωροβενζονιτρίλιο (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Ακετονιτρίλιο (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Ακριναθρίνη (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονονιτρίλιο (CAS RN 75-86-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Διβρωμο-3-νιτριλοπροπιοναμίδιο (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) καθαρότητας τουλάχιστον 95,5 % κατά βάρος για χρήση στην παρασκευή βιοκτόνων προϊόντων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Διχλωρο-3,6-διοξοκυκλοεξα-1,4-διενο-1,2-δικαρβονιτρίλιο (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-κυανο-2-μεθοξυβενζαλδεϋδη (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-κυανοφαινυλαμινο)οξικό οξύ (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοξικού οξέος	0 %	-	31.12.2023
0.8217	ex 2926 90 70	56	2-Κυανο-2-προπυλοπεντανικός μεθυλεστέρας (CAS RN 66546-92-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Κυανοαιθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerate (CAS RN 66230-04-4) με καθαρότητα κατά βάρος 83 % ή περισσότερο, σε μείγμα των ισομερών της	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Μεθακρυλονιτρίλιο (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Χλωροθαλανί (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	2-Κυανο-2-αιθυλο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	2-Κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Αιθυλενοδιαμινοτετραακετονιτρίλιο (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Βουτυρονιτρίλιο (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμιδίνη διυδροχλωρική	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθεικό 4-ανιλινο-2-μεθοξυβενζολιοδιάζωνιο (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-αζω-δισ(4-μεθοξυ-2,4-διμεθυλοβαλερονιτρίλιο) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	ex 2927 00 00	35	C,C'-Αζωδιφορμαμίδιο (CAS RN 123-77-3) σε μορφή κίτρινης σκόνης με θερμοκρασία αποσύνθεσης 180°C ή μεγαλύτερη που όμως δεν υπερβαίνει τους 220°C, που χρησιμοποιείται ως διογκωτικό στην παρασκευή θερμοπλαστικών ρητινών, ελαστομερών και αφρού πολυαιθυλενίου με σταυροδεσμούς	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Δικυανο-4,4'-αζοδιβαλεριανικό οξύ (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Διχλωροφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό οξύ (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Κυμοξανίλη (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Ακετονοξίμη (CAS RN 127-06-0) καθαρότητας κατά βάρος 99 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) καθαρότητας κατά βάρος 98 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Ακεταλδεϋδοξίμη (CAS RN 107-29-9) σε υδατικό διάλυμα	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Οξίμη πεντανόνης-2 (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-Ισοπροπυλυδροξυλαμίνη (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	Υδροχλωρίδιο της 4-χλωροφαινυλυδραζίνης (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8061	ex 2928 00 90	38	Υδατικό διάλυμα χλωριούχου μεθοξυαμμωνίου (CAS-RN 593-56-6), που περιέχει, κατά βάρος: — τουλάχιστον 30 % αλλά όχι περισσότερο από 40 % χλωριούχο μεθοξυαμμώνιο — έως και 4 % υδροχλωρικό οξύ	0 %	-	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Αιθυλυδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	Βρωμιούχο 2-(3-μεθοξυ-3-օξεπροπυλο)-1,1,1-τριμεθυλυδραζίνιο (CAS RN 106966-25-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozide (Τεβουφενοξίδη) (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-{{[1H-φθορεν-9-υλμετοξι]καρβονιλ]οξι}πυρρολιδινο-2,5-διόνη (CAS RN 82911-69-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Υδατικό διάλυμα δινάτριου άλατος του 2,2'-(υδροξυμίνο) δις αιθανοσουλφονικού οξέος (CAS RN 133986-51-3), κατά βάρος περιεκτικότητας άνω του 33,5 % αλλά όχι πάνω από 36,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.5918	ex 2928 00 90	55	Υδρογονανθρακικό αμινογουανιδίνιο (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	Υδροχλωρικό 2-αμινο-3-(4-υδροξυφαινυλο) προπανάλο-σεμικαρβαζόνη	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Βουτανονη-οξίμη (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Μεταφλουσιζόνη (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Κυφλουφεναμίδη (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4714	ex 2929 10 00	15	Δισοκυανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Ισοκυανικό βουτυλο (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλο ισοκυανικό (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	μ-Φαινυλενοδιϋσοπροπυλιδένο διϋσοκυανικό (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (και 2,6)-Δις(ισοκυανικομεθυλο)δικυλο[2.2.1]επτάνιο (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Μείγματα ισομερών του διισοκυανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Δις(ισοκυανικομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-βουτυλοφωσφοροθεικό τριαμίδιο (CAS RN 94317-64-3) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-προπυλοφωσφοροθεικό τριαμίδιο (CAS RN 916809-14-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Ισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικό αιθύλιο (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfocarb (προσουλφοκάρβη) (ISO) (CAS RN 52888-80-9) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2022
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Δις((2-μερκαπταιθυλο)θειο)-προπανοθειόλη-1 (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.8036	ex 2930 90 98	11	Υδροχλωρικό (2S)-2-αμινο-3-[3-(μεθανοσουλφονυλφαινυλο)]προπανοϊκό βενζύλιο (CAS RN 1194550-59-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Σουλφονυλδιφαινόλη (CAS RN 80-09-1) που χρησιμοποιείται στην κατασκευή πολυαρυλοσουλφονών ή πολυαρυλαιθεροσουλφονών (')	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Μερκαπταμίνη, υδροχλωρικό (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Κυανο-4-(3-(1-υδροξυ-2-μεθυλοπροπαν-2-υλο)θειουρεΐδο)φαινυλο)-N,N-διμεθυλοφορμαμιδαμίδιο (CAS RN 1429755-57-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.2932	ex 2930 90 98	15	Εθοπρόφος (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Διψεύδηξυμεθυλοσιλάνιο)-1-προπανοθειόλη (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	Οξεινοθεικό 2-(3-αμινοφαινυλοσουλφονυλ)αιθύλιο (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Διμεθυλοσουλφόνη (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Αμινο-5-(αιθανοσουλφονυλο)-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 71675-87-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-μεθυλοφαινυλοδειο)βενζοφαινόνη (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	Νικελιούχος [2,2'-δις-θειο(4-οκτυλφαινολατο)]-n-βουτυλαμίνη (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrione (ISO) (CAS RN 335104-84-2) καθαρότητας κατά βάρος 94,5 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	[(Μεθυλοσουφανυλο)μεθυλιδενο]δικαρβαμιδικό διμεθύλιο (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	ex 2930 90 98	24	Φαινυλοβινυλοσουλφόνη (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Θειοφαινικό μεθύλιο (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) καθαρότητας κατά βάρος 97,5 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	Υδρογονοθεικό 2-[(4-αμινο-3-μεθοξυφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο(CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Μεσοτριόνη (ISO) (CAS RN 104206-82-8) σε μορφή υγρού αλεύρου ή υγρής πάστας ή στην κρυσταλλική της μορφή, — καθαρότητας τουλάχιστον 74 % κατά βάρος και — με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 23 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-Αμινο-5-(αιθυλοσουλφανυλο)-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 71675-86-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	Ισοκυανίδιο του (p-τολουολοσουλφονυλο)μεθυλίου (CAS RN 36635-61-7) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-Μεθοξυ-N-[2-νιτρο-5-(φαινυλοσουλφανυλ)φαινυλ]ακεταμίδιο (CAS RN 63470-85-9) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Αμινο-5-{[2-(σουλφοξύ)αιθυλο]σουλφονυλο} βενζενοσουλφονικό οξύ (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Γλουταμιόνη (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-θειοδιπροπιονικό οξύ (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6167	ex 2930 90 98	43	Ιωδιούχοτριμεθυλοσουλφοξόνιο (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	Υδρογονοθεϊκό 2-[ <i>(π</i> -αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Μερκαπτοπροπιονικό οξύ (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Δις(4-χλωροφαινυλο)σουλφόνη (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Θειουρία (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο-μεθυλοσουλφίδιο (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Τετράκις(3-μερκαπτοπροπιονική) πενταερυθριτόλη (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Κλεθδομή (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-προπενυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]φαινόλη (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Μερκαπτομεθυλο-3,6-διθεια-1,8-οκτανοδιθειόλη (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Εξαμεθυλενο-1,6-δις(θειοθεικό) νάτριο, διένυδρο (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[ <i>(4</i> -Βενζοϋλοφαινυλο)σουλφανυλο]φαινυλο}-2-μεθυλο-2-[ <i>(4</i> -μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]προπαν-1-όνη (CAS RN 272460-97-6) καθαρότητας του λάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Άλας με κάλιο ή νάτριο, του διθειοκαρβονικού Ο-αιθυλίου, Ο-ισοπροπυλίου, Ο-βουτυλίου, Ο-ισοβουτυλίου ή Ο-πεντυλίου	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-υδραζινο-3-(μεθυλοθειο)προπανόλη-2 (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(κυκλοεξυλοθειο)φθαλιμίδιο (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Διφαινυλοσουλφόνη (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Δισοβουτυλοδιθειοφωσφινικό νάτριο (CAS RN 13360-78-6) σε υδατικό διάλυμα	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 49 90	13	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Δι-τριτοταγές-βουτυλοφωσφάνιο (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Προπ-1-εν-1-υλοφωσφονικό οξύ (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3497	ex 2931 49 90	30	Διε(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφινικό οξύ (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Φωσφινικό αιθυλοφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζούλιο) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιοξικό οξύ (CAS RN 5994-61-6) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε νερό έως και 15 %, και καθαρότητας επί έτηρού βάρους τουλάχιστον 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Χλωρίδιο του τετρακις(υδροξυμεθυλο)φωσφόνιου (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Οξείδιο της διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζούλιο)φωσφίνης (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Οξικό του τετραβουτυλοφωσφονίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	3-(Υδροξυφαινυλοφωσφινοϋλο)προπιονικό οξύ (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-χλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ (CAS RN 16672-87-0), στερεό ή σε υδατικό διάλυμα, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 2-χλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ 65 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Βουτυλαιθυλομαγνήσιο (CAS RN 62202-86-2), υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0 %	-	31.12.2023
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-φθορο-5-ισοβουτοξυφαινυλο)βορονικό οξύ (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	ex 2931 90 00	15	Τρικαρβονυλομεθυλοκυλοπενταδιενυλιούχο μαγγάνιο (CAS RN 12108-13-3) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τρικαρβονυλοκυλοπενταδιενυλιούχο μαγγάνιο που δεν υπερβαίνει το 4,9 %	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Σιδηροκένιο (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8051	ex 2931 90 00	23	Κιτρική ιξαζομίμπη (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(διμεθοξυμεθυλοσιλυλο)προπυλο)αιθυλενοδιαμίνη (CAS RN 3069-29-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Τριαιθόξυ(3-ισοκυανατοπροπυλο)σιλάνιο (CAS RN 24801-88-5) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3499	ex 2931 90 00	33	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιυδενυλο]άφνιο (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	Τετρακις(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Τριμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6917	ex 2931 90 00	63	Χλωροαιθενυλοδιμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6946	ex 2931 90 00	65	Εξαφθοροφωσφορικό δις(4-τριτ-βουτυλοφαινυλο)ιοδόνιο (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.3486	ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρφουρυλική (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Διχλωρο-1,6-διδεσοξυ-β-D-φρουκτοφουρανοζυλο-4-χλωρο-4-δεσοξυ-a-D-γαλακτο-πυρανοζίτης (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Φουράνιο (CAS RN 110-00-9) με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2 δι(τετραϋδροφουρυλο)προπάνιο (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrione (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Φουρφουρυλαμίνη (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Τετραυδρο-2-μεθυλοφουράνιο (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	Δι(οξικό) 5-νιτροφουρφουρυλιδένιο (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλ)αμινο]-3'-μεθυλοπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Κουμαρίνη (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Υδροξυκουμαρίνη (CAS RN 1076-38-6) καθαρότητας του λάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Διοξανο-2,5-διόνη (CAS RN 502-97-6) καθαρότητας του λάχιστον 99,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	Υδροβρωμική (S)-(-)-α-αμινο-γ-βουτυρολακτόνη (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Διμεθυλο-1,3-διοξανο-4,6-διόνη (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-λακτίδιο (CAS RN 4511-42-6) ή D-λακτίδιο (CAS RN 13076-17-0) ή διλακτίδιο (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-Προπυλοδιυδροφουραν-2(3H)-όνη (CAS RN 63095-51-2) καθαρότητας του λάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δις(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Διαιθυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)-σπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7812	ex 2932 20 90	63	5Z-ισομερές σελαμεκτίνης (INN) (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(μεθοξυκαρβονυλ)-5-οξο-2,5-διυδροφουραν-3-ολικόνατριο (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Διβοτυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)-σπιρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-ακετυλο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-2, 4(3H)-διόνη (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Γιββερελλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 88 % κ.β. (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Δεκαϋδρο-3a,6,6,9a-τετραμεθυλοναφθο[2,1-b]φουρανόνη-2(1H) (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Βενδιοκάρβη (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-χλωρο-3-(4-αιθοξυβενζολο)φαινυλο)((3aS,5R,6S,6aS)-6-υδροξυ 2,2-διμεθυλοτετραϋδροφουρο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-υλ)μεθανόνη (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Εξαυδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδενο[5,6-c]πυράνιο (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-βρωμο-3-((τετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλοξυ)μεθυλο)φαινοξυ)βενζολονιτρίλιο (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-αιθυλ-3-υδροξυ-4-πυρόνιο (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Διφθοροβενζο[d][1,3]διοξολ-5-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Βουτυλο-3-βενζοφουρανυλο)(4-υδροξυ-3,5-διιωδοφαινυλο)μεθανόνη (CAS RN 1951-26-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-Υδροξυ-2-μεθυλ-4-πυρόνιο (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Βενζοφουρανο-6-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 77095-51-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Ethofumesate (ISO) (CAS RN 26225-79-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Βουτυλοβενζοφουράνιο (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]βενζοφουρο[3,2-c][1]βενζοξεπιν-6-όνη (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Μεθυλο-3,4-διυδρο-2H-1,5-βενζοδιοξεπινόνη-3 (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Διυδρο-1,3-διμεθοξυ-ισοβενζοφουράνιο (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Διμεθυλο-3,5,8-τριοξαδικυκλο[5,1,0]οκτάνιο (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Διαιθυλιδενο-2,4,8,10-τετραοξασπιρο[5.5]ενδεκάνιο (CAS RN 65967-52-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Φθορο-3-μεθυλοβενζοφουρανο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 81718-76-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-2-μεθυλο-προπανάλη (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7936	ex 2932 99 00	78	2,2-Διφθορο-1,3-βενζοδιοξολο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 773873-95-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Δις-Ο-(4-Μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκιτόλη (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Διϋδροδιβενζο[b,e]οξεπιν-11-όνη (CAS RN 4504-87-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Δις-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)-D-γλυκιτόλη (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7903	ex 2933 19 90	13	Φθοριούχο 3-(διφθορομεθυλο)-5-φθορο-1H-πυραζολο-4-καρβονύλιο (CAS RN 1255735-07-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Διμεθυλο-1H-πυραζόλιο (CAS RN 694-48-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Διφθορομεθυλο-1-μεθυλο-1H- πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-Τριφθορο-2,2-διμεθυλοπροποξυ)-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 2229861-20-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Μεθυλο-1-p-τολυλο-5-πυραζολόνη (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος για χρήση στην παρασκευή κτηνιατρικών φαρμάκων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.3877	ex 2933 19 90	40	Εδαραβόνη (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7938	ex 2933 19 90	43	2-(3,5-Διμεθυλο-1H-πυραζόλ-4-υλο)οξικό tert-βουτύλιο (CAS RN 1082827-81-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-αμινο-1-[2,6-διχλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1H-πυραζόλο-3-καρβονιτρίλιο (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Ιωδο-1-ισοπροπυλο-1H-πυραζόλ-4-υλ)αιθανόνη (CAS RN 1269440-49-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4494	ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-βρωμο-1-(1-αιθοξυαιθυλ)-1H-πυραζόλη (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	Θεικό 4,5-διαμινο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-πυραζόλιο (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλ-υδαντοΐνη (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	Υδροχλωρική 1-αμινοϋδαντοΐνη (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Υδροξυφαινυλ-υδαντοΐνη (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Διμεθυλυδαντοΐνη (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	4-(1-Υδροξυ-1-μεθυλαιθυλο)-2-προπυλιμιδαζόλο-5-καρβοξυλικόαιθύλιο (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-χλωροφαινυλο)-1-[2-(2-χλωροφαινυλο)-4,5-διφαινυλο-2H-ιμιδαζόλο-2-υλο]-4,5-διφαινυλο-1H-ιμιδαζόλιο (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8150	ex 2933 29 90	20	1-καρβοξυλική-τριτ-βουτυλ (2S)-2-(5-βρωμο-1H-ιμιδαζόλ-2-υλ)πυρρολιδίνη (CAS RN 1007882-59-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Θειοκαρβονυλοδις(ιμιδαζόλιο) (CAS RN 6160-65-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochloraz (προχλωράζη) (ISO) (CAS RN 67747-09-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prochloraz χλωριούχου χαλκού (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζόλιδην-2-όνη (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidone (ISO) (CAS RN 161326-34-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Κυανο-2-μεθυλο-1-[2-(5-μεθυλιμιδαζολ-4-υλομεθυλοθειο)αιθυλ]ισοθειοουρία (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	Διωδοχλωρικό 2,2'-αζω-δις[2-(2-ιψιδαζολιν-2-υλ)προπάνιο] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil/Ιμαζαλίλη (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	2933 39 50		Μεθυλεστέρας του fluroxypy (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	Υδροχλωρική 2-αμινοπυριδιν-4-όλη (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	Υδροχλωρίδιο της 2-(χλωρομεθυλο)-4-(3-μεθοξυπροποξυ)-3-μεθυλοπυριδινης (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Διχλωροπυριδινη(CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6812	ex 2933 39 99	14	Υδροχλωρική N,4-διμεθυλο-1-(φαινυλομεθυλ)-3-πιπεριδιναμίνη (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Σκόνη χαλκοπυριθειόνης (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4594	ex 2933 39 99	24	Υδροχλωρική 2-χλωρομεθυλο-4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλοπυριδινη (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	Διωδοχλωρική 2-[4-(υδραζινυλομεθυλο)φαινυλο]-πυριδινη (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7091	ex 2933 39 99	27	Πυριδινο-2,6-δικαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	3-[(3-Αμινο-4-μεθυλαμινο-βενζοϋλο)πυριδιν-2-υλ-αμινο]προπιονικό αιθύλιο (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	Μονοοξαλική 4-αμινο-3-(4-φαινοξυφαινυλο)-1-[(3R)-πιπεριδιν-3-υλο]-1,3-διωδρο-2H-ιμιδαζο[4,5-c] πυριδιν-2-όνη (CAS RN 1971921-35-3) καθαρότητας ελεύθερης βάσης τουλάχιστον 70 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	Υδροχλωρίδιο της 2-(χλωρομεθυλο)-3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)πυριδινης (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	Χλωριούχο 2-χλωρομεθυλο-3,4-διμεθοξυπυριδινο (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-χλωροφαινυλ)-3-μεθοξυπυριδινο-2-καρβονιτριλο (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-μεθυλο-3(τριφθορομεθυλ)-1H-πυραζολ-1-υλ]ακετυλο]πιπεριδινο-4-καρβοθειοαμίδιο (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Υδατικό διάλυμα του άλατος του πυριδινο-2-θειολ-1-οξειδίου με νάτριο (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-χλωροπυριδιν-3-υλο) μεθανόλη (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-διχλωροπυριδινο-3-καρβοξαμίδιο (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopicolide (φθοροπικολίδη) (ISO) (CAS RN 239110-15-7) με κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-) -trans-4-(4'-Φθοροφαινυλ)-3-υδροξυμεθυλο-N-μεθυλοπιπεριδίνη (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Φλονικαμίδη/Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-διχλωρο-4,6-διμεθυλνικοτινοντρίλιο (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Χλωρο-3-νιτροπυριδινο-2-υλαμίνη (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) με καθαρότητα κατά βάρος 97 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	3-(6-Αμινο-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο)βενζοϊκό τριτ. βουτύλιο (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-Methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-βρωμοπυριδιν-2-αμίνη (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	2,6-διχλωρονικοτινικό αιθύλιο (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλ)-3-υδροξυμεθυλο-1H-πυραζολ-5-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	Καρβοξυλικό (1R,3S,4S)-τριτοταγές-βουτυλο 3-(6-βρωμο-1H-βενζο[d]ιψιδαζόλιο -2-υλ)-2-αζαδικυκλο [2.2.1]επτάνιο-2 (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλ)-3-[[5-(τριφθορομεθυλο)-2H-τετραζολ-2-υλ]μεθυλ]-1H-πυραζολ-5-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 1352319-02-8) καθαρότητας του λάχιστον 85 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8223	ex 2933 39 99	69	Ρεγοραφενίμπη (INN) (CAS RN 755037-03-7) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Διχλωρο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenican (διφλουφενικάνη) (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	Υδροχλωρική 6-χλωρο-4-(4-φθορο-2-μεθυλοφαινυλο)πυριδινο-3-αμίνη	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Αμινοπυριδινο-2-καρβοξαμίδιο (CAS RN 100137-47-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Clodinafop-propargyl (προπαργυλική κλοδιναφόπη) (ISO) (CAS RN 105512-06-9) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamide (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	ex 2933 39 99	78	Τοσυλική νιραπαρίμπη μονοένυδρη (INNM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibactam (αβιβακτάμη) (INN) νατριούχος (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	(3R)-3-(4-Αμινο-2-οξο-2,3-διυδρο-1Η-ιμιδαζο[4,5-ε]πυριδιν-1-υλο)πιπεριδινο-1-καρβοξυλικό tert-βουτύλιο (CAS RN 1971921-33-1) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Υδροξυ-3-πυριδινοσουλφονικό οξύ (CAS RN 51498-37-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε νερό έως και 15 % και καθαρότητας επί ξηρού βάρους τουλάχιστον 92 %	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	Χλωριούχο 2-υδροξυ-4-αζωνιασπρο[3,5]ενεάνιο (CAS RN 15285-58-2) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Διαιθυλο(3-πυριδινο)βιοράνιο (CAS RN 89878-14-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Χλωρο-5-χλωρομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	1-οξείδιο του 3-(Ν-υδροξυκαρβαμιδοϋλο)πυριδινίου καθαρότητας (CAS RN 92757-16-9) τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Χλωρο-N-(2,2-διμεθυλοπροπυλο)πυριδινο-3-καρβοξαμίδιο (CAS RN 585544-20-3) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	Μονοϋδροχλωρικό 1-βενζυλο-4-φαινυλοπιπεριδινο-4-καρβονιτριλο (CAS RN 71258-18-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Υδροξύ-2-μεθυλοκινο-λινο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	4-Οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Διχλωροκινολίνη (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Κυκλοπροπυλο-6,7,8-τριφθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-3-κινολινοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-μεξύλιο(ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Κριολίνη (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	Υδροχλωρική 6,7-διμεθοξυ-3,4-διυδροϊσοκινολίνη (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-Βουτοξυκαρβονυλο)-5,7-διχλωρο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολινο-6-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 851784-82-2) καθαρότητας του λαχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Κριολιν-8-όλη (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4043	ex 2933 52 00	10	Μηλονυλουρία (βαρβιτουρικό οξύ) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5 '-(1,2-διαζενοδιυλο)δι[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-πυριμιδινοτριόνη] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Αμινο-1,3-διμεθυλουρακίλη (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Διαιθυλαμινο-6-υδροξυ-4-μεθυλοπυριμιδίνη (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Μονοϋδρική φωσφορική σιταγλυπτίνη (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-οξο-1,2-διυδροπυριμιδινο-4-υλο)βενζαμίδιο (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-χλωρο-1,3-διμεθυλουρακίλη (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	Υδροχλωρική 1-(κυκλοπροπυλοκαρβονυλο)πιπεραζίνη (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-φθορο-4-υδραζινο-2-μεθοξυπυριμιδίνη (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Αμινο-6-οξο-1,6-διυδρο-9Η-πουρινο-9-υλο)μεθοξυλ]-3-υδροξυπροπύλιο (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-διφθορο-1-(μεθυλαμινο)-7-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-Αμινο-4-(4-μεθυλπιπεραζιν-1-υλ)τριτ-βουτυλεστέρας βενζοϊκού οξέος (CAS RN 1034975-35-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Μερανίπυριμ (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Διχλωρο-5-φθοροπυριμιδίνη (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Ιωδο-3-προπυλο-2-θειοξο-2,3-διϋδροκιναζολιν-4(1H)-όνη (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Χλωροπυριμιδίνη (CAS RN 1722-12-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(υδροξυμεθυλο)πυριδιν-2-υλο]-4-μεθυλο-2-φαινυλοπιπεραζίνη (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Μεθυλο-2-օξοπερυδροπυριμιδινο-4-υλουρία (CAS RN 1129-42-6), καθαρότητας τουλάχιστον 94 %	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-πιπεραζιν-1-υλαιθοξυ)αιθανόλη (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Βενζυλαδενίνη (CAS RN 1214-39-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Διχλωρο-4,8-διπιπεριδινοπυριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζωδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Γουανίνη (CAS RN 73-40-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζιν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-φαινυλογλυκίνη (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	Υδροχλωρική 3-(τριφθορομεθυλο)-5,6,7,8-τετραϋδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3-a]πυραζίνη (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-βρωμο-2,4-διχλωροπυριμιδίνη (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Χλωρο-4,6-διμεθοξυ-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Βενζογκουαναμίνη (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο)-1,3,5-τριαζίνανο-2,4,6-τριόνη (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7600	ex 2933 69 80	27	Τροκλοσένιο νατρίου διένυδρο (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 108-77-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Τροκλοσένιο νάτριο (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Δις(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1,3,5-τριαζίνο-2-υλο)-5-(οκτυλοξυ)φαινόλη (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Τερβουτρίνη (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Κυανουρικό οξύ (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	ex 2933 69 80	65	Τρινάτριο άλας της 1,3,5-τριαζίνο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριθειόνης (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)s	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	τρις(2-υδροξυαιθυλο)-1,3,5-τριαζίνοτριόνη (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	N-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-πυρογλουταμικό αιθυλεστέρας (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	2-οξο-2,3-διυδρο-1H-ινδολο-6-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Βινυλο-2-πυρρολιδόνη (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	2-Μεθυλο(2S)-5-οξοπυρρολιδινο-1,2-δικαρβοξυλικό 1-τερτ-βουτύλιο (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Φαινυλ-3H-ινδολ-2-όνη (CAS RN 3335-98-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Βρωμο-3-μεθυλο-3H-διβενζο(f,ij)ισοκινολινοδιόνη-2,7 (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	Υδροχλωρική (3S, 4R)-3-αμινο-4-υδροξυπυρρολιδιν-2-όνη (CAS RN 2446872-13-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Δωδεκυλ-2-πυρρολιδόνη (CAS RN 2687-96-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	L-(+)-Τριγικό (S)-N-[(διαιθυλαμινο)μεθυλ]-α-αιθυλ-2-οξο-1-πυρρολιδινακεταμίδιο, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3580	ex 2933 99 80	06	Μετκοναζόλη (ISO) (CAS RN 125116-23-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-Οξο-2,3-διυδρο-1H-βενζιμιδαζολ-1-υλ)βουτανικό οξύ (CAS RN 3273-68-5) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8180	ex 2933 99 80	08	Προθεικοναζόλη (ISO) (CAS RN 178928-70-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Διφθορο-2-(4-φθοροφαινυλ)-1H-ινδόλιο (CAS RN 901188-04-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbuconazole (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Μυκλοβουτανίλιο (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Διφθορομεθοξυ-2-μερκαπτο-1-H-βενζιμιδαζόλιο(CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-Βενζοτριαζόλ-2-υλο)-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλοπροπ-2-εν-1-υλο)φαινόλη (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Βενζοτριαζόλ-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridate (ISO) (CAS RN 55512-33-9) καθαρότητας κατά βάρος 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Διγλωροφαινυλ)-3-(1H-1,2,4-τριαζόλ-1-υλο)προπαν-1-όλη (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Βενζοτριαζόλ-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	Εξαφθοροφωσφορικό(V) 3-οξείδιο του 1-(δις(διμεθυλαμινο)μεθυλενο)-1H-[1,2,3]τριαζόλο[4,5-b] πυριδινίου (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6244	ex 2933 99 80	23	Τεβουκοναζόλη (ISO) (CAS RN 107534-96-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Διυδρο-5,6-διαμινο-2H-βενζιμιδαζόλ-2-όνη (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Βενζολαμινο-3-νιτροφαινυλο)-5-μεθυλο-4,5-διυδρο-2H-πυριδαζιν-3-όνη (CAS RN 77469-62-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Διμεθυλοβενζιμιδαζόλιο (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6249	ex 2933 99 80	33	Πιενκοναζόλη (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-διυδρο-5-μεθοξυ-4-μεθυλ-3H-1,2,4-τριαζόλ-3-όνη (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-χλωρο-2-(1,1-διφθορο-3-βουτεν-1-υλο)-6-μεθοξυκινοξαλίνη (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-χλωρο-5,10-διυδρο-11H-διβενζο[b,e][1,4]διαζεπινόνη-11 (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-οκταϋδρο-1H-πυρρολο[3,4-β]πυριδίνη (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	trans-4-Υδροξυ-L-προλίνη (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-υλ]-1-τριτυλ-1H-τετραζόλιο (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	Υδροχλωρική (S)-2,2,4-τριμεθυλοπυρρολιδίνη (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Υδραζίδιο του μηλεινικού οξέος (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol/Πακλοβουτραζόλη (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-αμινο-6-μεθυλο-2-βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5945	ex 2933 99 80	53	(S)-5-(tert-βουτοξυκαρβονυλο)-5-αζασπειρο[2.4]επτανο-6-καρβοξυλικό κάλιο (CAS RN 1441673-92-2) (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Σαλικυλοϋλαμινο)-1,2,4-τριαζόλη (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	3,5-Διαμινο-6-χλωροπυραζινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Μεθοξυινδολ-3-υλ)αιθυλαμίνη (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipcconazole (ISO) (CAS RN 125225-28-7) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Ένυδρα του υδροξυβενζοτριαζολίου (CAS RN 80029-43-2 και CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Διυδρο-5H-διβενζο[b,e]αζεπινο-6-υλο)-μεθυλο]-1H-ισοϊνδολο-1,3(2H)-διόνη (CAS RN 143878-20-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	Υδροχλωρική (1R,5S)-8-βενζυλ-8-αζαδικυκλο(3.2.1)οκταν-3-όνη (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-προλιναμίδιο (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-Τριαζόλη (CAS RN 288-88-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-Φθοροβενζυλο)-3,3-διμεθυλο-2,3-διυδρο-1H-πυρρολο[3,2-b]πυριδ-5-υλο)μεθανόλη (CAS RN 1799327-42-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Αιθυλεστέρας καντεσαρτάνης (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7679	ex 2933 99 80	68	Υδρογονοθεικό 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-αμινο-20-((R)-3-αμινο-1-υδροξυ-3-οξοπροπύλο)-2,11,12,15-τετραϋδροξυ-6-((R)-1-υδροξυαιθυλο)-16-μεθυλο-5,8,14,19,22,25-εξαοξετετρακοσαϋδρο-1Η-διπυρρολο[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16] εξααζακυκλοενικοσιν-23-υλ)-1,2-διυδροξυαιθυλο)-2-υδροξυφαινύλιο (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Φορμυλο-2,4-διμεθυλο-1Η-πυρρολο-3-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 253870-02-9) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Αιθυλεστέρας του 5-(δις-(2-υδροξυαιθυλο)-αμινο)-1-μεθυλο-1Η-βενζιμιδαζόλο-2-βουτανοϊκού οξέος (CAS RN 3543-74-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Μεθοξυ-ιμινοστιλβένιο (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-τριμεθυλο-1,4,7-τριαζακυκλονονάνη (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	ex 2933 99 80	75	Εξαφθοροφωσφορικό(1-) 3-οξείδιο του 1-[δις(διμεθυλαμινο)μεθυλεν]-1Η-βενζοτριαζόλιου (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Μεθυλινδολίνη (CAS RN 6872-06-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Διφαινυλ]-3-υλο-9'-[1,1'-διφαινυλ]-4-υλο-3,3'-δι-9Η-καρβαζόλη (CAS RN 1643479-47-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	Υδροχλωρικό 3-αμινο-3-αζαδικυκλο (3.3.0) οκτάνιο (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Πυρρολο-2-καρβοξαλδεύδη (CAS RN 1003-29-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-βενζοτριαζόλιο (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Τολουσυλοτριαζόλιο (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Carfentrazone-ethyl (αιθυλική καρφεντραζόνη) (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	Ανθρακικό 4-νιτροφαινύλιο και θιαζολ-5-υλμεθύλιο (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	Οξαλικό-(S)-2-(3-((2-ισοπροπυλθειαζολ-4-υλ)μεθυλο)-3-μεθυλουρεΐδο)-4-μορφολινοβουτανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5538	ex 2934 10 00	35	Διυδροχλωρική (2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)-N-μεθυλομεθαναμίνη (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Κυανιμινο-1,3-θειαζολιδίνη (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Φωσθειαζάτη/Fosthiazate (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη (CAS RN 2634-33-5) σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 95 %, ή σε υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη τουλάχιστον 20 %	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Τριτυλοξυμίνο-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)θειοξικό βενζοθειαζολ-2-ύλιο (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Δις(1,3-βενζοθειαζολ-2-υλοσουλφανυλο)-2-μεθυλοπροπαναμίνη-2 (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Μεθυλοθειοφαινοθειαζίνη (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Καρβοξίνη (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-Βουτοξυκαρβονυλο)-1,4-οξαζεπανο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 1273567-44-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.4715	ex 2934 99 90	20	Θειοφαίνιο (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Βρωμυκοναζόλη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Διαιθυλο-9Η-θειοξανθενόνη-9 (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Οξείδιο της 4-μεθυλομορφολίνης σε υδατικό διάλυμα (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Υδροξυφαινυλο)-1-βενζοθειοφαιν-6-όλη (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	Διϋδροχλωρική 11-πιπεραζιν-υλο)διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπίνη (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7837	ex 2934 99 90	29	4-Βενζυλο-2-μεθυλο-5-((R)-3-μεθυλομορφολινο)μεθυλο)πιπεραζινο-1-καρβοξυλικό (2R,5S)-tert-βουτύλιο (CAS RN 1403902-77-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπινόνη-11(10H) (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	Βενζοϊκό (2R,3R,5R)-5-(4-αμινο-2-οξοπυριμδιν-1(2H)-υλο)-2-((βενζοϋλοξυ) μεθυλο)-4,4-διφθοροτετραϋδροφουραν-3-ύλιο (CAS RN 134790-39-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Προπαν-2-υλομορφολίνη (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Οξιραν-2-υλομεθοξυ)-9H-καρβαζόλη (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-Πυραζινοδικαρβοξυλικός ανυδρίτης (CAS RN 4744-50-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Χλωρο-αιθυλο)-1-πιπεραζινυλο]διβενζο[b,f](1,4)θειαζεπίνη (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Μορφολινο-4-υλο)προπ-2-εν-1-όνη (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Φλουδιοξονίλη (ISO) (CAS RN 131341-86-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1) καθαρότητας κατά βάρος 92 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.5453	ex 2934 99 90	48	Προπανόλη-2 - 2-μεθυλο-4-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)-10H-θειενο[2,3-b][1,5]βενζοδιαζεπίνη (1:2) διένυδρη (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Κυτιδίνη 5'-(όξινο φωσφορικό νάτριο) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxiconazole (εποξυκοναζόλη) (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4'-μορφολινοβουτυροφαινόνη (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8031	ex 2934 99 90	55	Ουριδίνη (CAS RN 58-96-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1,2-οξαζόλο-3-υλ]αιθανόνη (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Αμιν-8-οξο-3-(1-προπενυλο)-5-θεια-1 αζαδικυκλο [4.2.0]οκτο -2 -ενο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Διμεθεναμιδιο-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) ή dolutegravir sodium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκυστείνη-θειολακτόνη (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5(1,2-Διθειολανο-3-υλο)βαλερικό οξύ (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	17-οξική (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(μορφολινο-4-υλο)-16-(πυρρολιδινο-1-υλ)ανδροστανο-3,17-διόλη (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Μορφολινο-4-υλο)-16-(πυρρολιδινο-1-υλ)ανδροστανο-3,17-διόλη (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Βρομο-5-βενζοϋλοθειοφαινο (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7926	ex 2934 99 90	65	Βενζο[b]θειοφαινο-10-μεθοξυκυκλοεπτανόνη (CAS RN 59743-84-9) καθαρότητας του λάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	1,1-Διοξείδιο του τετραυδροθειοφαινού (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Διμηλεϊνικήαφατινίμπη (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Μεθυλο-5-(4,4,5,5-τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβορολαν-2-υλο)βενζο[d]οξαζόλ-2(3H)-όνη (CAS RN 1220696-32-1) καθαρότητας του λάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Θειαδιαζωλιδινο-2,5-διθειόνη (CAS RN 1072-71-5) καθαρότητας του λάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7731	ex 2934 99 90	73	Τετραϋδροουριδίνη (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Ισοπροπυλοθειοξανθόνη (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	4-οξικό (4R-cis)-1,1-διμεθυλαιθυλο-6-[2[2-(4-φθοροφαινυλ)-5-(1-ισοπροπυλο)-3-φαινυλο-4-[(φαινυλαμινο)καρβονυλο]-1H-πυρρολ-1-υλ]αιθυλο]-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Θειοφαινεδιυλαδις(5-τερτ-βιουτυλο-1,3-βενζοξαζόλιο) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Ταζεμετοστάτη (INN) (CAS 1403254-99-8) καθαρότητας του λάχιστον 99 % κατά βάρος και τα άλατά της	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-υδροξυ-2,2-διμεθυλοτετραϋδροφουρο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-υλ] (μορφολινο) μεθανόνη (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Θειοφαιν-2-αιθανόλη (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(διμεθυλαμινο)-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)μεθυλ]-1-[4-(μορφολινο-4-υλ)φαινυλο]βουταν-1-όνη (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Αμινοφαινυλο)-5-(μορφολιν-4-υλο)-2,3-διυδροπυριδιν-6-όνη (CAS RN 1267610-26-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-Χλωρο-2,3,3a,12b-τετραϋδρο-2-μεθυλο-1H-διβενζο[2,3:6,7]οξεπινο[4,5-c] πυρρολ-1-όνη (CAS RN 129385-59-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Φλουμιοξαζίνη (ISO) (CAS RN 103361-09-7) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Ετοξαζόλη (ISO) (CAS RN 153233-91-1) με καθαρότητα κατά βάρος 94,8 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Γιλτεριτινίμπη (INN) (CAS 1254053-43-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος και τα άλατά της	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Φαινυλενο)-δις(4H-3,1-βενζοξαζίνόνη-4) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	Διοξαλική (7S,9aS)-7-((βενζολοξυ)μεθυλο)οκταϋδροπυραζίνο[2,1-c][1,4]οξαζίνη (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrifluron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Αμινο-2,5-διμεθοξυ-N-μεθυλβενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 49701-24-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Αμινο-2,5-διμεθοξυ-N-φαινυλβενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 52298-44-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	0 %	-	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Ενκοραφενίμπη (INN) (CAS 1269440-17-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Χλωρακετυλ)φαινυλ]μεθανοσουλφοναμίδιο (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Φθοροφαινυλο)-6-ισοπροπυλο-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλο}-3,5-διυδροξυεπτεν-6-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Φθοροβενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-αμινοπυριδινο-2-σουλφοναμίδιο (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-χλωρο-3-πυριδινοσουλφοναμίδιο (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-διμεθυλ-1Η-πυραζόλ-4-σουλφοναμίδιο (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam/Πενοξουλάμη (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Μεθοξυ-4,4-διμεθυλο-1,3-διοξο-3,4-διυδροϊσοκινολιν-2(1Η)-υλο)αιθυλο] βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 33456-68-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Φθοροφαινυλο)-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]-6-(προπαν-2-υλο)πυριμιδυν-5-υλο]-3,5-διυδροξυ-επτεν-6-ικό οξύ - 1-[(R)-(4-χλωροφαινυλο)(φαινυλο)μεθυλο]πιπεραζίνη (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Διχλωρο-5-σουλφαμοϋλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazone-sodium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) καθαρότητας κατά βάρος 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Τολουενοσουλφονυλο)-N'-(3-(p-τολουενοσουλφονυλοξυ)φαινυλο)ουρία (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(φαινυλοκαρβαμοϋλ)αμινο]φαινυλο}βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-μεθυλοφαινυλ)αμινο]πυριδινο-3-σουλφοναμίδιο(CAS RN72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nicosulphuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) με καθαρότητα κατά βάρος 91 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7854	ex 2935 90 90	70	1,1-Διοξείδιο του (4S)-4-υδροξυ-2-(3-μεθοξυπροπυλο)-3,4-διυδρο-2H-θειενο[3,2-ε]θειαζινο-6-σουλφοναμίδιου (CAS RN 154127-42-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Βενζυλο-N,N-διμεθυλαζιριδίνη-1-σουλφοναμίδη (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Χλωρο-3-σουλφαμοϋλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 1205-30-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Αμινο-N-αιθυλο-π-τολουιδινο)αιθυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο σεσκιθεικό μονοϋδρικό(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλινδολ-1-υλο-σουλφουνυλο)-N,N-διμεθυλο-1,2,4-τριαζολο-1-σουλφοναμίδιο (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Γλυκυρριζικό αμμώνιο (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Εσπεριδίνη (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Beta-D-γλυκοπυρανοζιτική αιθυλοβανιλίνη (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Ρεβαουδιοζίτης A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Καθαρισμένος γλυκοζίτης στεβιόλης περιεκτικότητας κατά βάρος σε ρεβαουδιοζίτη M (CAS RN 1220616-44-3) 80 % έως και 90 %, για χρήση στην παρασκευή μη αλκοολούχων ποτών (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-Άλφα-Η,5-αλφα-Η-νορτροπαν-3-αλφα-όλη (CAS RN 538-09-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-Μεθυλο-2-πυριδυλαμίνη (CAS RN 695-34-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- διένυδρη τρεχαλόζη (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-τετρακισ-Ο-(φαινυλομεθυλο)-D-γαλακτοπυρανόζη (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5233	ex 2941 20 30	10	Θεική διυδροστρεπτομυκίνη (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Τριακετοξυβοροϋδριδικό νάτριο (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	3201 20 00		Δεψικά εκχυλίσματα μιμόζας	0 %	-	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Εκχύλισμα Rhuschinensis gall (Gallachinensis) με υδατική βάση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τανίνες έως και 85 %	0 %	-	31.12.2025
0.3553	ex 3201 90 90	20	Δεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Προϊόν αντιδρασης εκχυλίσματος Acaciamearnsii, χλωριούχου αμμωνίου και φορμαλδεΰδης (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6183	ex 3204 11 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 99 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-χλωροαιθυλο)-4-[(2,6-διχλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-N-αιθυλο-μ-τολουιδίνη (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7307	ex 3204 11 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Παρασκεύασμα βαφών διασποράς, που περιέχει τις χρωστικές ύλες: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ή Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), έστω και αν περιέχει τη χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5236	ex 3204 11 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5440	ex 3204 12 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.6972	ex 3204 12 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 75 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 ή 60181-77-3) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Acid Brown 355 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 ή 99576-15-5) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Black 210 σε ποσοστό 50 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 ή 119509-49-8) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν τη χρωστική ύλη Acid Brown 425 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Black 234 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Χρωστική ύλη C.I. Acid Black 210 άλας νατρίου (CAS RN 201792-73-6) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Black 210 σε ποσοστό 50 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.5925	ex 3204 12 00	40	Υγρό παρασκεύασμα χρωστικής που περιέχει την ανιοντική όξινη χρωστική C.I. Acid Blue182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Χρωστική ύλη C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Blue 161/193 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 ή 12269-87-3) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 58 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 165 σε ποσοστό 75 % τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 ή 12219-65-7) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 282 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Χρωστική ύλη Acid Red 52 (CASRN3520-42-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6977	ex 3204 12 00	65	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 432 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Acidblue 25 (CAS RN 6408-78-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. AcidBlue 25 τουλάχιστον 80 %	0 %	-	31.12.2025
0.4065	ex 3204 13 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.7394	ex 3204 13 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Blue 41 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Red 46 20 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.7396	ex 3204 13 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Yellow 28 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 ή CAS RN 8004-87-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.7398	ex 3204 13 00	45	Μείγμα χρωστικής ύλης C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) και χρωστικής ύλης C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής ύλης Basic Blue 40 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.6474	ex 3204 13 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Violet 16 60 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 % έως και 80 %	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7777	ex 3204 13 00	70	Μείγμα των χρωστικών υλών C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) και C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτό με κατά βάρος περιεχόμενο των χρωστικών C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 και C.I. Basic Blue 159, συνολικά, 60 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 18 1 (CAS RN 12271-12-4) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 40 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Χρωστική ύλη C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 40 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.3997	ex 3204 15 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	ex 3204 16 00	30	Παρασκευάσματα με βάση χρωστική ύλη ReactiveBlack 5 (CAS RN 17095-24-8) κατά βάρος περιεκτικότητας 60 % έως και 75 % και τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα: — χρωστική ύλη Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — δινάτριο ἀλας 4-αμινο-3-[[4-[[2-(σουλφοοξυ)αιθυλο]σουλφονυλο] φαινυλ]αζω]-,1-ναφθαλινοσουλφονικού οξέος (CAS RN 250688-43-8), ή — ἀλας του μετά νατρίου 3,5-διαμινο-4-[[4-[[2-(σουλφοοξυ)αιθυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]-2-[[2-σουλφο-4-[2-(σουλφοοξυ)αιθυλο]σουλφονυ]φαινυλ]αζοβενζοϊκού οξέος (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Υδατικό διάλυμα χρωστικής ύλης C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής ύλης C.I. Reactive Red 141 13 % και άνω, και — που περιέχει συντηρητικό	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5433	ex 3204 17 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 40 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Pigment Orange 16 σε ποσοστό 90 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6130	ex 3204 17 00	19	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Pigment Red 48:2 σε ποσοστό 85 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 35 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Pigment Blue 15:4 σε ποσοστό 35 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση της συγκεκριμένης χρωστικής 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 ή CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτή περιεκτικότητας τουλάχιστον 20 % κατά βάρος σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 57:1	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 25 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 80 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Pigment Red 268 80 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.7659	ex 3204 17 00	31	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος συγκέντρωση 70 % και άνω	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6603	ex 3204 17 00	33	Χρωστική ύλη C.I. PigmentBlue 15:1 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. PigmentBlue 15:1 τουλάχιστον 35 % κατά βάρος.	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 70 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.7565	ex 3204 17 00	37	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση της συγκεκριμένης χρωστικής 30 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.4630	ex 3204 17 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Χρωστική ύλη C.I. PigmentYellow174 (CAS RN 78952-72-4, υψηλής περιεκτικότητας σε άλατα ρητίνικών οξέων (περίπου 35 % δυσανάλογη ρητίνη), με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % και άνω, σε μορφή κόκκων παραγόμενων με εξάδηση με μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία 1 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.5832	ex 3204 17 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 80 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5700	ex 3204 17 00	85	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 35 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 ή CAS RN 101357-19-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Χρωστική ύλη C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Sulphur Black 1 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Παρασκεύασμα ερυθράς χρωστικής, σε μορφή υγρής πάστας, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 35 % και άνω, το πολύ όμως 40 % σε μεθυλικά παράγωγα 1-[[4-(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]ναφθαλεν-2-όλης (CAS RN 70879-65-1) — το πολύ 3 % σε 1-(φαινυλαζω)ναφθαλεν-2-όλη (CAS RN 842-07-9)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— το πολύ 3 % σε 1-[(2-μεθυλοφαινυλ)αζω]ναφθαλεν-2-όλη (CAS RN 2646-17-5) — 55 % και άνω, το πολύ όμως 65 % νερό			
0.7262	ex 3204 19 00	16	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5100	ex 3204 19 00	73	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 ή CAS RN 12671-74-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.5671	ex 3204 19 00	84	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 98 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Χρωστική ουσία C.I Solvent Yellow 172 (αν και είναι γνωστή ως C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) και παρασκευάσματα αυτής με τη χρωστική ουσία C.I Solvent Yellow 172 (αν και είναι γνωστή ως C.I. Solvent Yellow 135) περιεκτικότητας 90 % ή περισσότερο κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Παρασκευάσματα χρωστικής ύλης C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) σε αποστάγματα πετρελαίου, έλαιφρά, υδρογονοκατεργασμένα, ναφθενικά (CAS RN 64742-53-6), με κατά βάρος συγκέντρωση της χρωστικής C.I. Solvent Red 175 40 % έως και 60 %	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Λάκες αργιλίου, που παρασκευάζονται από βαφές και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή χρωμάτων επίστρωσης (πιγμέντων) για τη φαρμακοβιομηχανία. (ι)	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Παρασκευάσμα χρωστικής ύλης C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), σε μορφή ξηρής σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 16 % έως και 25 % χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 % έως και 75 % υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7699	ex 3205 00 00	30	Παρασκεύασμα χρωστικής ύλης C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), σε μορφή ξηρής σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 16 % έως και 21 % χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 % έως και 69 % υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου επικαλυμμένο με τρισσοστεατικό του ισοπροποξυτιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,5 % τρισσοστεατικό του ισοπροποξυτιτανίου	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 72 % ( $\pm 2$ %) σε μαρμαρυγία (CAS RN 12001-26-2) και — 28 % ( $\pm 2$ %) σε διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	ex 3206 42 00	10	Λιθωπον (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση της χρωστικής C.I. Pigment Black 12 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.7390	ex 3206 49 70	40	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Pigment Blue 27 85 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.8211	ex 3206 49 70	50	Συμπυκνωμένο μείγμα χρωστικών (μητρικό μείγμα) υπό μορφή σφαιριδίων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 50 %, όχι όμως άνω του 70 %, σε πολυαμίδιο-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 20 %, σε σκόνη σιδήρου (CAS RN 7439-89-6), — τουλάχιστον 5 %, όχι όμως άνω του 15 %, σε θεικό βάριο (CAS RN 7727-43-7) και — τουλάχιστον 5 %, όχι όμως άνω του 10 %, σε μπλε χρωστική ουσία που αποτελείται από μείγμα διοξείδιου του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) και φθαλοκυανίνης χαλκού(II) (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα	0 %	-	31.12.2023
0.6233	ex 3207 30 00	20	Τυπωτική πάστα που περιέχει — άργυρο σε ποσοστό κατά βάρος 30 % και άνω, όχι όμως άνω του 50 % — παλλάδιο σε ποσοστό κατά βάρος 8 % και άνω, όχι όμως άνω του 17 %	0 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Νιφάδες γυαλιού (CAS RN 65997-17-3): — πάχους τουλάχιστον 0,3 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 10 μμ, και — επιχρισμένες με διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) ή οξείδιο του σιδήρου (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2511	ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρωλακτάμη, N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη που περιέχει κατά βάρος 34 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Διάλυμα εμβάπτισης 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 δισοαμυλαιθέρα	0 %	-	31.12.2023
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 30 % αλλά όχι πάνω από 40 % συμπολυμερές μεθυλοβινυλαιθέρα-μηλεΐνικού μονοβουτύλιου (CAS RN 25119-68-0), — τουλάχιστον 10 % αλλά όχι πάνω από 20 % συμπολυμερές μεθυλοβινυλαιθέρα-μηλεΐνικού μονοαιθυλίου (CAS RN 25087-06-3), — τουλάχιστον 40 % αλλά όχι πάνω από 55 % αιθανόλη (CAS RN 64-17-5), — τουλάχιστον 1 % αλλά όχι πάνω από 7 % βουταν-1-όλη (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Χλωριωμένες πολυολεφίνες, σε διάλυμα	0 %	-	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου σε διάλυμα οξικού βουτυλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διαλύτη 50 % ( $\pm 2\%$ )	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Πολυμερές μεθυλοσιλοξάνης, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα ακετόνης, βουτανόλης, αιθανόλης και ισοπροπανόλης, που περιέχουν, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 11 % πολυμερών μεθυλοσιλοξάνης	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Πολυμερές αποτελούμενο από πολυσυμπύκνωμα φορμαλδεύδης και ναφθαλινοδιόλης, χημικώς τροποποιημένο μέσω αντιδρασης με αλογοναλκίνια, διάλυμένοσε οξικό μεθυλαιθέρα προπυλενογλυκολής	0 %	-	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Διάλυμα που περιέχει, κατά βάρος: — τουλάχιστον 0,1 % αλλά όχι περισσότερο από 20 % αλκοξυομάδες οι οποίες περιέχουν πολυμερές στιλοξανίου με αλκυλικούς ή αρυλικούς υποκαταστάτες — τουλάχιστον 75 % οργανικού διαλύτη που περιέχει προπυλενογλυκολαιθύλαιθέρα (CAS RN 1569-02-4) και/ή οξικό προπυλενογλυκολ-μονομεθυλαιθέρα (CAS RN 108-65-6) και/ή προπυλενογλυκολ-προπυλαιθέρα (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Διαλύματος που περιέχουν, κατά βάρος,: — (65 $\pm$ 10) % γ-βουτυρολακτόνη, — (30 $\pm$ 10) % ρητίνης πολυαμιδίου, — (3,5 $\pm$ 1,5) % εστερικό παράγωγο ναφθοκινόνης και — (1,5 $\pm$ 0,5) % αρυλσιλισικο οξύ	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6726	ex 3208 90 19	55	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας 5 % έως και 20 % συμπολυμερούς μηλεΐνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς μηλεΐνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς προπυλενίου, ισοβουτανίου και μηλεΐνικού ανυδρίτη σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Συμπολυμερές υδροξυστυρολίου και ενός ή περισσοτέρων από τα ακόλουθα: — στυρόλιο, — αλκοξυστυρόλιο, — ακρυλικά αλκύλια, σε διάλυμα σε γαλακτικό αιθύλιο	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Σύλικόνες, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ξυλόλιο 50 % και άνω και κατά βάρος περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου το πολύ 25 %, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή χειρουργικών εμφυτευμάτων μακράς διάρκειας	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Διάλυμα συμπολυμερούς ακεναφθαλινίου σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	-	31.12.2022
0.5777	ex 3215 19 00	20	Μελάνη: — αποτελούμενη από πολυεστερικό πολυμερές και διασπορά αργύρου (CAS RN 7440-22-4) και χλωριούχου αργύρου (CAS RN 7783-90-6) σε μεθυλοπροπυλοκετόνη (CAS RN 107-87-9) — με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε στερεά 55 % έως και 57 %, και — με ειδικό βάρος 1,40 g/cm <sup>3</sup> έως και 1,60 g/cm <sup>3</sup> , προορίζομενη για την κατασκευή ηλεκτροδίων <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Παρασκεύασμα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Μελάνι φυσιγγίου μιας χρήσης που περιέχει κατά βάρος: — 1 %, ή περισσότερο, αλλά το πολύ 10 % άμορφο διοξείδιο του πυριτίου, ή — 3,8 %, ή περισσότερο χρωστικής C.I. Solvent Black 7 σε οργανικούς διαλύτες προς χρήση στην επισήμανση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3661	3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Λαυρυλομεθυλισαιμειονικό νάτριο	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Τασιενεργό προϊόν από συμπολυμερές βινυλίου, παρασκευαζόμενο με πολυπροπυλενογλυκόλη	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 00	20	Επιφανειοδραστική ουσία που περιέχει 1,4-διμεθυλο-1,4-δις(2-μεθυλοπροπυλ)-2-βουτινο-1,4-διυλ-αιθέρα, πολυμερισμένο με οξιράνιο, με μεθύλιο ως χαρακτηριστική ομάδα	0 %	-	31.12.2022
0.6285	ex 3402 90 10	10	Επιφανειοδραστικό μείγμα χλωριούχων αλάτων του μεθυλοτρι(C8-C10)αλκυλαμμωνίου	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0 %	-	31.12.2023
0.4676	ex 3402 90 10	70	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει αιθοξυλιωμένη 2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκινο-4,7-διόλη (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Μη βρώσιμο καζεΐνικό νάτριο (CAS RN 9005-46-3) σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες άνω του 88 %, για χρήση στην παραγωγή θερμοπλαστικών κόκκων	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	ex 3506 91 90	30	Μικροκάψουλες εποξειδικής κόλλας δύο συστατικών, σε διασπορά σε διαλύτη	0 %	-	31.12.2023
0.4313	ex 3506 91 90	40	Ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πλεση, πάχους από 0,076 mm έως 0,127 mm κατ' ανώτατο όριο, σε ρόλους πλάτους από 45,7 cm έως 132 cm κατ' ανώτατο όριο, επίτι αποσπώμενης επένδυσης με αρχική ισχύ επιφανειακής πρόσφυσης που δεν υπερβαίνει τα 15N/25 mm (μετρούμενη με βάση το ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας: — 15 % έως 60 % συμπολυμερών στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου ή συμπολυμερών στυρολίου ισοπρενίου και — 10 % έως 30 % πολυμερών πινενίου ή συμπολυμερών πενταδιενίου Διαλελυμένων σε: — μεθυλαιθυλακετόνη (CAS RN 78-93-3) — επτάνιο (CAS RN 142-82-5), and — τολουσόλιο (CAS RN 108-88-3) ή ελαφρύ αλειφατικό διαλύτη νάφθας (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7268	ex 3506 91 90	60	Προσωρινό συγκολλητικό υλικό για τη συγκόλληση πλακιδίων, με τη μορφή εναιωρήματος στέρεου πολυμερούς σε Δ-λεμονένιο (CAS RN 5989-27-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα πολυμερούς 25 % έως και 35 %	0 %	1	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7267	ex 3506 91 90	70	Προσωρινό υλικό αποκόλλησης για τη διαδικασία αποκόλλησης πλακιδίων, με τη μορφή εναιωρήματος στέρεου πολυμερούς σε κυκλοπεντανόνη (CAS RN 120-92-3) με κατά βάρος περιεκτικότητα πολυμερούς έως και 10 %	0 %	1	31.12.2022
0.6293	ex 3507 90 90	10	Παρασκεύασμα πρωτεΐνασης από το βακτηρίδιο <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) για χρήση στην παραγωγή προϊόντων ανθρώπινης ινσουλίνης και αναλόγων ινσουλίνης (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Σαλικυλική 1-μονοξυγενέαση (CAS RN 9059-28-3) σε υδατικό διάλυμα με — συγκέντρωση ενζύμου τουλάχιστον 6,0 U/ml, το πολύ όμως 7,4 U/ml, — συγκέντρωση κατά βάρος νατραζίδιου (CAS RN 26628-22-8) που δεν υπερβαίνει το 0,09 % και — με τιμή pH τουλάχιστον 6,5, το πολύ όμως 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	10	Πυροτεχνική σκόνη σε μορφή συσσωματωμένων κόκκων, κυλινδρικού σχήματος, η οποία αποτελείται από διάλυμα νιτρικού στροντίου ή νιτρικού χαλκού, νιτρογουανιδίνης, συνδετικού μέσου και προσθέτων, και χρησιμοποιείται ως κατασκευαστικό στοιχείο συστημάτων διόγκωσης αερόσακων (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Αναφλεκτήρες για γεννήτριες αερίου, με συνολικό μέγιστο μήκος 20,34 mm έως και 29,4 mm και μήκος ακιδάς 6,68 mm ( $\pm$ 0,3 mm) έως και 7,54 mm ( $\pm$ 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
0.7338	ex 3707 10 00	60	Γαλάκτωμα για ευαισθητοποίηση των επιφανειών, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — έως 5 % φωτοευαισθητοποιητή, — 2 % έως και 50 % φαινολικές ρητίνες, και — έως 7 % εποξειδικά παράγωγα, διαλυμένο σε επταν-2-όνη και/ή σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	-	31.12.2022
0.7994	ex 3801 10 00	20	Τεχνητός γραφίτης σε μορφή σκόνης, (CAS RN 7782-42-5) με: — ειδικό εμβαδόν επιφάνειας (μετρούμενο BET) έως και 0,8 m <sup>2</sup> /g ( $\pm$ 0,25), — φαινόμενη πυκνότητα: 0,85 g/cm <sup>3</sup> ( $\pm$ 0,10), — μέγεθος σωματιδίων που αναπαρίσταται από τιμή d50 21,0 μμ ( $\pm$ 2,0), — ειδική χωρητικότητα εκφόρτισης 351,0 mAh/g ( $\pm$ 3,0), — αρχική απόδοση 94,0 % ( $\pm$ 2,0)	1.8 %	-	31.12.2022
0.7975	ex 3801 10 00	30	Τεχνητός γραφίτης σε μορφή σκόνης (CAS RN 7782-42-5): — με ή χωρίς επικάλυψη επιφάνειας, — με μέγεθος σωματιδίων που αναπαρίσταται από τιμή d50 15 μμ ( $\pm$ 4), — με ειδικό εμβαδόν (μετρούμενο με BET) μικρότερο από 3,5 m <sup>2</sup> /g, — με φαινόμενη πυκνότητα 1,3 g/m <sup>3</sup> ( $\pm$ 0,5), — με ειδική χωρητικότητα εκφόρτισης 348 mAh/g ( $\pm$ 13), — με αρχική απόδοση άνω του 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Διογκούμενος γραφίτης (CAS RN 90387-90-9 και CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6759	ex 3802 10 00	10	Μείγμα ενεργού άνθρακα και πολυαιθυλενίου, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Χημικώς ενεργοποιημένος άνθρακας σε καθορισμένο ή ακανόνιστο σχήμα με χωρητικότητα εργασίας του βουτανίου 5 g βουτανίο/100 ml και άνω (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 5228) που χρησιμοποιείται για την απορρόφηση και εκρόφηση ατμών (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.2987	3805 90 10		Έλαιο πεύκου	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) και το (R) ισομερές του, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.2988	ex 3808 91 90	30	Παρασκεύασμα που περιέχει ενδοσπόρια ή σπόρους και κρύσταλλους πρωτεΐνων που προέρχονται από την υβριδική ποικιλία είτε: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> και <i>kurstaki</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram/Σπινετοράμη(ISO) (CAS RN 935545-74-7), παρασκεύασμα αποτελούμενο από δύο συστατικά spinosyn (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosyn J και 3'-ethoxy-spinosyn L)	0 %	-	31.12.2022
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), που εισάγονται σε άμεσες συσκευασίες περιεκτικότητας 500kg και άνω (²)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	ex 3808 92 90	10	Μυκητοκότονο σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε υμεξαζόλη/hymexazole(ISO) 65 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 %, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Παρασκεύασμα που συνίσταται σε υδατικό εναιώρημα άλατος πυριθείοντς με ψευδάργυρο (INN), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε άλας πυριθείοντς με ψευδάργυρο (INN) τουλάχιστον 24 %, όχι όμως άνω του 26 % ή — σε άλας πυριθείοντς με ψευδάργυρο (INN) τουλάχιστον 39 %, όχι όμως άνω του 41 %	0 %	-	31.12.2023
0.4843	ex 3808 92 90	50	Παρασκευάσματα χαλκοπυριθείοντς (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Παρασκεύασμα σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 38,8 % και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 41,2 %, σε γιββερελίνη A3 ή — 9,5 % και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10,5 %, σε γιββερελίνη A4 και A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	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 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5030	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-νιτρογουαϊακολικό νάτριο για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7413	ex 3808 93 90	60	Παρασκεύασμα σε μορφή δισκίων, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 0,55 % και άνω έως και 2,50 % 1-μεθυλοκυλοπροπένιο (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) με ελάχιστη καθαρότητα 96 % και άνω, και — μικρότερη από 0,05 % σε καθεμία από τις εξής δύο προσμείξεις, 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο (CAS RN 513-37-1) και 3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο (CAS RN 563-47-3) για επικάλυψη <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.6532	ex 3808 94 20	30	Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 32718-18-6) που περιέχει: — 1,3-Διχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Διβρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 77-48-5), — 1-Βρωμο, 3-χλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 16079-88-2), και/ή — 1-Χλωρο, 3-βρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Αβαμεκτίνη (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	Μείγμα εκ μεθυλοφωσφονικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ <sup>5</sup> -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφονικού δισ(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ <sup>5</sup> -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Αλοιφή για ετερογενείς ή αυτογενείς συγκολλήσεις, αποτελούμενη από μείγμα μετάλλων και ρητίνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 70 %, το πολύ όμως 90 %, σε κασσίτερο — το πολύ 10 % σε ένα ή περισσότερα από τα μέταλλα άργυρο, χαλκό, βισμούθιο, ψευδάργυρο ή ίνδιο για χρήση στη βιομηχανία ηλεκτροτεχνικών προϊόντων <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4510	ex 3811 19 00	10	Διάλυμα τρικαρβονυλομεθυλοκυλοπενταδιενυλιούχου μαγγανίου σε αρωματικό υδρογονάνθρακα ως διαλύτη, με κατά βάρος περιεκτικότητα μεταξύ 61 % και 63 %, το οποίο δεν περιέχει περισσότερο από: — 4,9 % 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο, — 4,9 % ναφθαλίνιο και — 0,5 % 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3448	ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινονυλναφθαλίνοσουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Μέσο διασποράς και αντιοξειδωτικό που περιέχει: — ο-αμινο-πολυ-ιοσβουτυλοφαινόλη (CAS RN 78330-13-9), — ορυκτέλαια σε αναλογία που υπερβαίνει το 30 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 50 % κατά βάρος, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Μέσο διασποράς που περιέχει: — εστέρες πολυϊσοβουτενυληλεκτρικού οξέος και πενταερυθριτόλης (CAS RN 103650-95-9), — ορυκτέλαια 35 % και άνω, το πολύ όμως 55 % κατά βάρος και — μέγιστης περιεκτικότητα 0,05 % κατά βάρος σε χλώριο, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Πρόσθετα που περιέχουν: — βοριωμένο (C16-C24)αλκυλοβενζολοσουλφονικό μαγνήσιο και — ορυκτέλαια, με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 250, όχι όμως άνω του 350, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Μέσο διασποράς: — που περιέχει πολυϊσοβουτενηλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικόανδρίτη (CAS RN 147880-09-9), — που περιέχει ορυκτέλαια 35 % και άνω, το πολύ όμως 55 % κατά βάρος, — μέγιστης περιεκτικότητας 0,05 % κατά βάρος σε χλώριο, — με δείκτη αλκαλικότητας κάτω του 15, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Απορρυπαντικό που περιέχει: — Άλας ασβεστίου β-αμινοκαρβονυλικήςαλκυλοφαινόλης (προϊόν αντίδρασης βάση Mannichaλκυλοφαινόλης) — ορυκτέλαια 40 % και άνω, το πολύ όμως 60 % κατά βάρος και — με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 120 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6905	ex 3811 21 00	18	Απορρυπαντικό που περιέχει: — Σουλφονικά άλατα ασβεστίου αλκυλοτολουολίου μακράς αλυσίδας, — ορυκτέλαια 30 % και άνω, το πολύ όμως 50 % κατά βάρος και — με δείκτη αλκαλικότητας 310 και άνω, το πολύ όμως 340 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Πρόσθετα που περιέχουν: — μείγμα με βάση το πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο, και — ορυκτέλαια σε αναλογία που υπερβαίνει το 30 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 50 % κατά βάρος, με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 40, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση τον σύμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδανίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0 %	-	31.12.2023
0.8196	ex 3811 21 00	22	Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — προϊόν αντίδρασης πολυϊσοβουτενυλικού ανυδρίτη ηλεκτρικού οξέος (CAS RN 192662-34-3) με N, N-διαιθυλαμινοαιθανόλη (CAS RN 100-37-8), — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 25 %, όχι όμως άνω του 40 %, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — προϊόν αντίδρασης πολυϊσοβουτενυλικού ανυδρίτη ηλεκτρικού οξέος με πολυαιθυλενοπολυαμίνες (CAS RN 134758-95-5), βοριωμένο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,05 %, όχι όμως άνω του 0,25 % και δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 20, — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 45 %, όχι όμως άνω του 55 %, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Πρόσθετα που περιέχουν: — ένα συμπολυμερές πολυμεθακρυλικού (C8-18) αλκυλίου με N-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθακρυλαμίδιο, μέσου μοριακού βάρους (Mw) άνω του 10 000, όχι όμως άνω του 20 000, και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 15 %, όχι όμως άνω του 30 %, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — φωσφοροδιθεικό οξύ, μικτούς εστέρες O,O-δισ (1,3-διμεθυλοβουτυλίου και ισοπροπυλίου), άλατα ψευδαργύρου (CAS RN 84605-29-8), — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 7 %, όχι όμως άνω του 12 %, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6022	ex 3811 21 00	27	Πρόσθετα που περιέχουν: — 10 % και άνω κατά βάρος ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου-προπυλενίου, χημικώς τροποποιημένου με ομάδες ηλεκτρικού ανυδρίτη που έχουν αντιδράσει με 3-νιτροανιλίνη, και — ορυκτέλαια, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — δισ[Ο,Ο-διο(2-αιθυλεξυλ)] δισ (διθειοφωσφορικό) ψευδάργυρο (CAS RN 4259-15-8), — φωσφορώδες τριφαινύλιο (CAS RN 101-02-0) σε κατά βάρος αναλογία άνω του 0,5 %, όχι όμως άνω του 6 %, — Ο,Ο,Ο-τριφαινυλοφωσφοροθεικό εστέρα (CAS RN 597-82-0) σε κατά βάρος αναλογία άνω του 0,5 %, όχι όμως άνω του 6 %, και όχι άνω του 7,5 % κατά βάρος επί του συνδυασμού τριφαινυλοφωσφορούχων ενώσεων — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 20 %, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που περιέχουν ορυκτέλαια, αποτελούνται από τα άλατα με ασβέστιο των προϊόντων αντίδρασης πολυϋδροβουτυλενοφαινόλης με σαλικυλικό οξύ και φορμαλδεΰδη και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
0.8200	ex 3811 21 00	31	Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — φωσφοροδιθεικό οξύ, μικτούς εστέρες Ο,Ο-δισ (ισοβουτυλίου και πεντυλίου), άλατα ψευδάργυρου (CAS RN 68457-79-4), — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 8 %, όχι όμως άνω του 15 %, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.8201	ex 3811 21 00	32	Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — Ο,Ο,Ο',Ο'-τετράκις (1,3-διμεθυλβουτυλ) δις(φωσφοροδιθεικό) ψευδάργυρο (CAS RN 2215-35-2), — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 4 %, όχι όμως άνω του 12 %, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Πρόσθετα που περιέχουν: — άλατα ασβέστιο των προϊόντων αντίδρασης επτυλοφαινόλης με φορμαλδεΰδη (CASRN84605-23-2) και — ορυκτέλαια, με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 40, όχι όμως άνω του 100, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ή υπεραλκαλικών απορρυπαντικών που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6016	ex 3811 21 00	37	Πρόσθετα που περιέχουν: — ένα συμπολυυμερές στυρολίου-μηλεΐνικού ανυδρίτη, εστεροποιημένο με αλκοόλες C4-C20 και τροποποιημένο με αμινοπροπυλομορφολίνη, και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 50 %, όχι όμως άνω του 75 %, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Πρόσθετα που περιέχουν: — υπεραλκαλικά άλατα αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων (CAS RN 231297-75-9) του μαγνησίου (C20-C24) και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 25 %, όχι όμως άνω του 50 %, με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 350, όχι όμως άνω του 450, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που — έχουν ως βάση άλατα αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων C16-24 με ασβέστιο (CAS RN 70024-69-0), — περιέχουν ορυκτέλαια και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
0.6437	ex 3811 21 00	53	Πρόσθετα που περιέχουν: — υπεραλκαλικό σουλφονικό παράγωγο πετρελαίου του ασβεστίου (CAS 68783-96-0) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σουλφονικά άλατα τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 30 %, και — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία άνω του 40 %, όχι όμως άνω του 60 %, με δείκτη αλκαλικότητας τουλάχιστον 280, όχι όμως άνω του 420, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Πρόσθετα που περιέχουν: — χαμηλής αλκαλικότητας πολυπροπυλενυλοβενζολοσουλφονικό ασβέστιο (CAS RN 75975-85-8) και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 40 %, όχι όμως άνω του 60 %, με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 10, όχι όμως άνω του 25, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, τα οποία περιέχουν ορυκτέλαια, — που έχουν ως βάση πολυπροπυλενυλοβενζολοσουλφονικό ασβέστιο (CAS RN 75975-85-8), με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, — με συνολικό αριθμό βάσεων (TBN) τουλάχιστον 280, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 320, χρησιμοποιούμενα ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6431	ex 3811 21 00	63	Πρόσθετα που περιέχουν: — υπεραλκαλικό μείγμα σουλφονικών παραγώγων πετρελαίου του ασβεστίου (CAS RN 61789-86-4) και συνθετικών αλάτων αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων του ασβεστίου (CAS RN 68584-23-6 και CAS RN 70024-69-0) με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε σουλφονικά άλατα τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 25 %, και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 40 %, όχι όμως άνω του 60 %, με δείκτη αλκαλικότητας τουλάχιστον 280, όχι όμως άνω του 320, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Πρόσθετα που περιέχουν: — ένα μείγμα με βάση το πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο (CAS RN 160610-76-4), και — άνω του 35 %, όχι όμως άνω του 50 % κατά βάρος ορυκτέλαια, με περιεκτικότητα σε θείο μεγαλύτερη από 0,7 %, όχι όμως άνω του 1,3 % κατά βάρος, με συνολικό αριθμό βάσης άνω του 8, για χρήση στην παρασκευή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, — που περιέχουν πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντιδρασης πολυαιθυλενο-πολυαμινών με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικό ανυδρίτη (CAS RN 84605-20-9), — που περιέχουν ορυκτέλαια, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,05 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,25 %, — με συνολικό αριθμό βάσεων (TBN) άνω του 20, χρησιμοποιούμενα ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Πρόσθετα που περιέχουν: — ενώσεις βοριωμένου ήλεκτριμίδιου (CAS RN 134758-95-5), — ορυκτέλαια και — με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 40, για χρήση στην παραγωγή μείγματος προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Πρόσθετα που περιέχουν: — Διαλκυλοβενζολοσουλφονικά άλατα του ασβεστίου (C 10-C 14), — ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %, με δείκτη αλκαλικότητας έως 10, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6669	ex 3811 21 00	77	Αντιαφριστικά πρόσθετα αποτελούμενα από: — συμπολυμερές ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου και ακρυλικού αιθυλίου, και — ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 50 % αλλά όχι περισσότερο του 80 %, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Πρόσθετα που περιέχουν: — πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο από αρωματικές πολυαμίνες, — ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %, περιεκτικότητας σε άζωτο άνω του 0,6 % αλλά όχι περισσότερο του 0,9 %, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.6498	ex 3811 21 00	83	Πρόσθετα: — που περιέχουν πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενο-πολυαμίνων με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικό ανυδρίτη (CAS RN 84605-20-9), — που περιέχουν ορυκτέλαια περισσότερο από 31,9 % όχι όμως άνω του 43,3 % κατά βάρος, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο που δεν υπερβαίνει το 0,05 %, και — με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 20, για χρήση στην παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Πρόσθετα: — που περιέχουν ορυκτέλαια περισσότερο από 20 % όχι όμως άνω του 45 % κατά βάρος, — που έχουν ως βάση μείγμα ασβεστούχων αλάτων διακλαδισμένου δωδεκυλοφαινολοσουλφιδίου, ανθρακούχων ή όχι, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.6438	ex 3811 29 00	15	Πρόσθετα που περιέχουν: — προϊόντα από την αντίδραση διακλαδισμένης επτυλοφαινόλης με φορμαλδεΰδη, διθειάνθρακα και υδραζίνη (CAS RN 93925-00-9) και — διαλύτη ελαφράς αρωματικής νάφας πετρελαίου σε κατά βάρος αναλογία άνω του 15 %, όχι όμως άνω του 28 %, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών έλαιων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Πρόσθετη ύλη αποτελούμενη από διυδροξυβουτανοδικό οξέυ - (ανάμεικτοι C12-16-αλκυλο- και πλούσιοι σε C13 C11-14-ισοαλκυλο-) διεστέρες, του είδους που χρησιμοποιείται για την παρασκευή έλαιών κινητήρων (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Πρόσθετα λιπαντικών έλαιων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης δις(2-μεθυλοπενταν-2-υλο) διθειοφωσφορικού οξέος με προπυλενοξείδιο, οξείδιο του φωσφόρου και αμίνες με αλυσίδα αλκυλών C12-14 και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή λιπαντικών έλαιων	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6432	ex 3811 29 00	25	Πρόσθετα που περιέχουν τουλάχιστον άλατα πρωτοταγών αμινών και μονο- και δι-αλκυλοφωσφορικά οξέα, για χρήση στην παρασκευή λιπαντικών ελαίων ή λιπών (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης κυκλοεξ-3-ενοκαρβοξυλικού βουτυλίου, θειού και φωσφορόδους τριφαινυλίου (CAS RN 93925-37-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
0.6433	ex 3811 29 00	35	Πρόσθετα που περιέχουν ένα μείγμα με βάση την ιμιδαζόλινη (CAS RN 68784-17-8), για χρήση στην παρασκευή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης 2-μεθυλο-προπενίου-1 με μονοχλωριούχο θειό και θειούχο νάτριο (CAS RN 68511-50-2), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,01 %, όχι όμως άνω του 0,5 %, και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων	0 %	-	31.12.2022
0.6436	ex 3811 29 00	45	Πρόσθετα αποτελούμενα από μείγμα αδιπικών διαλκυλεστέρων (C7-C9), στο οποίο η εκατοστιαία αναλογία του αδιπικού δισοοκτυλεστέρα (CASRN1330-86-5) υπερβαίνει το 85 % κατά βάρος, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από μείγμα N,N-διαλκυλ -2-υδροξυακεταμίδων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων 12 έως 18 άτομα άνθρακα (CAS RN 866259-61-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Πρόσθετα που συνιστανται από θειωμένο μείγμα φυτικών ελαίων, μακρά αλυσίδα α-ολεφίνων και λιπαρά οξέα ταλλελαίου (ρευστής ρητίνης), κατά βάρος περιεκτικότητας σε θειό 8 % έως 12 %, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.6020	ex 3811 29 00	70	Πρόσθετα αποτελούμενα από φωσφορώδεις διαλκυλεστέρες (στους οποίους τα αλκύλια περιέχουν ελαιύλια, παλμιτύλια και στεατύλια σε αναλογία άνω του 80 % κατά βάρος), για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Αναστολέας της οξειδωσης που περιέχει κυρίως μείγμα ισομερών της 1-(τριτ-δωδεκυλοθειο)προπαν-2-όλης (CAS RN 67124-09-8), για χρήση στην παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 % (¹)	-	31.12.2023
0.6021	ex 3811 29 00	80	Πρόσθετα που περιέχουν: — 2,5-δις(τριτοταγές-εννεϋλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζόλιο (CAS RN 89347-09-1) σε αναλογία άνω του 70 % κατά βάρος και — 5-(τριτοταγές-εννεϋλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζόλο-2(3H)-θειόνη (CAS RN 97503-12-3) σε αναλογία άνω του 15 % κατά βάρος, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6023	ex 3811 29 00	85	Πρόσθετα αποτελούμενα από μείγμα 3-(C9-C11-ισοαλκυλοξυ)παραγώγων του 1,1-διοξειδίου του τετραϋδροθειοφαινίου, πλούσιων σε C10 (CAS RN 398141-87-2), για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Άλας διεννεύλοναφθυλοσουλφονικού οξέος σε μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Διάλυμα άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου που έχει ως βάση πολυϋσοβουτενυληλεκτριμίδιο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 2-αιθυλεξανόλητουλάχιστον 10 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 29,9 %	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Αντιδιαφρωτικό που περιέχει: — πολυϋσοβουτενυληλεκτρικό οξύ και — ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα που υπερβαίνει το 5 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 20 % για χρήση στην παρασκευή μειγμάτων προσδέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Επιταχυντής πολυμερισμού καουτσούκ, παρασκευαζόμενος με βάση κόκκους διφαινυλογουανιδίνης (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	ex 3812 20 90	10	Πλαστικοποιητής που περιέχει: — 1,4-βενζολοδικαρβοξυλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) (CAS RN 6422-86-2) — τερεφθαλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0) σε αναλογία τουλάχιστον 10 %, το πολύ όμως 60 %, κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	Σταθεροποιητής έναντι της υπεριώδους ακτινοβολίας, ο οποίος περιέχει: — α-[3-[3-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-υδροξυπολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-[3-[3-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροποξυ]-πολυ(οξυ-1,2- αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-47-1), — πολυαιθυλενογλυκοδήλη με μέσο μοριακό βάρος κατά βάρος (Mw) ίσο με 300 (CAS RN 25322-68-3), — σεβακικό δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) (CAS RN 41556-26-7) και — σεβακικό μεθυλο-1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3446	ex 3812 39 90	30	Πρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6054	ex 3812 39 90	35	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 25 % έως και 55 % μείγμα τετραμεθυλοπιπεριδινυλεστέρων C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — έως και 20 % άλλες οργανικές ενώσεις — πάνω σε φορέα από πολυπροπυλένιο (CAS RN 9003-07-0) ή άμορφο πυρίτιο (CAS RN 7631-86-9 ή 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Μείγμα: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-δεκατετρανοκαστερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 80 % ( $\pm$ 10 %) κατά βάρος, και (CAS RN 57583-35-4) — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλο)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-δεκατετρανοκαστερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 20 % ( $\pm$ 10 %) κατά βάρος (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV), που περιέχει: — 2-(4,6-δις(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)-5-(οκτυλοξυ)φαινόλη (CAS RN 2725-22-6) και — είτε πολυμερές N,N'-δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινυλ)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7) ή — πολυμερές N,N'-δις(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλ)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Σταθεροποιητής για πλαστική ύλη, που περιέχει: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτεροδεκατετρανικό (CASRN57583-35-4), — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλο)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξυλίο (CASRN57583-34-3) και — μερκαπτοξικό 2-αιθυλεξυλίο (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5372	ex 3812 39 90	70	Φωτοσταθεροποιητής που περιέχει: — αλκυλεστέρετου 3-(2H-βενζοτριαζολυλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυ-βενζολοπροπανικού οξέος, με διακλαδισμένη και ευθεία ανθρακική αλυσίδα (CAS RN 127519-17-9) και — οξικό 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρα (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5822	ex 3812 39 90	80	Σταθεροποιητής υπεριώδους φωτός, αποτελούμενος από: — μια αμίνη με παρεμποδιστή: πολυμερές N,N'-δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7) και — είτε ο-υδροξυφαινυλο-τριαζίνη ως απορροφητή υπεριώδους φωτός ή — μια χημικώς τροποποιημένη φαινολική ένωση	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3441	ex 3814 00 90	20	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος,: — 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 71 % 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη, (CAS RN 107-98-2) — 29 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 31 % οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Αξεοτροπικά μίγματα που περιέχουν ισομερή του εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικού αιθέρα και/ή του εννεαφθοροβουτυλ-αιθυλικού αιθέρα.	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενος εξ αργύρου επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % άργυρο	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Σφαιρικός καταλύτης αποτελούμενος από βάση οξειδίου του αργιλίου επικαλυμμένη με πλατίνα, — διαμέτρου 1,4 mm και άνω έως και 2,0 mm, και — κατά βάρος περιεκτικότητα σε πλατίνα 0,2 % και άνω έως και 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Καταλύτης — περιεκτικότητάς του λάχιστον 0,3 γραμμαρίων ανά λίτρο έως και 7 γραμμαρίων ανά λίτρο πολύτιμων μετάλλων, — που έχει αποτελεί πάνω σε κυψελωτή κεραμική κατασκευή επικαλυμμένη με οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο δημητρίου-ζιρκονίου, με την κυψελωτή κατασκευή να έχει: — κατά βάρος περιεκτικότητα νικελίου 1,26 % και άνω έως και 1,29 %, — 62 κυψέλες ανά cm <sup>2</sup> και άνω έως και 140 κυψέλες ανά cm <sup>2</sup> , — διαμέτρου 100 mm και άνω έως και 120 mm, και — μήκους 60 mm και άνω έως και 150 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5508	ex 3815 19 90	10	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου (VI), τριοξείδιο του χρωμίου (III) ή οργανομεταλλικές ενώσεις χρωμίου, σε φορέα διοξείδιου του πυριτίου με όγκο πόρων 2 cm <sup>3</sup> /gή περισσότερο (προσδιοριζόμενο με τη μέθοδο της απορρόφησης αζώτου)	0 %	-	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Καταλύτης, με μορφή σκόνης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων πάνω σε υπόθεμα διοξείδιου του πυριτίου, που περιέχει κατά βάρος 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % μολυβδαίνιο, βισμούθιο και σίδηρος υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιο (¹)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2798	ex 3815 19 90	20	Καταλύτης, — υπό μορφή στερεών σφαιρών, — διαμέτρου 4 mm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 12 mm, και — αποτελούμενος από μείγμα οξειδίων μολυβδανίου και άλλων μεταλλικών οξειδίων, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου ή/και οξειδίου του αργιλίου, για χρήση στην παρασκευή ακρυλικού οξέος (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Καταλύτης σε μορφή σφαιριδίων διαμέτρου τουλάχιστον 4,2 mm, το πολύ όμως 9 mm, αποτελούμενος από μείγμα μεταλλικών οξειδίων, κυρίως οξειδίων του μολυβδανίου, του νικελίου, του κοβαλτίου και του σιδήρου, με οξειδίο του αργιλίου ως φορέα, για χρήση στην παραγωγή ακρυλικής αλδεύδης (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάνιο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυυπροπυλενίου (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Καταλύτης αποτελούμενος από βολφραμοπυριτικό οξύ, ένυδρο (CAS RN 12027-43-9), εμποτισμένο σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου υπό μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζιρκόνιου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις μαγνητίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, υπό μορφή αιωρήματος σε ορυκτέλαιο	0 %	-	31.12.2023
0.2788	ex 3815 19 90	85	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου, μαγνητίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάνιο σε βάση χλωριούχου μαγνητίου, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή πολυσολεφτινών (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπυλουρία	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Καταλύτης οξειδωσης με δι[χλωριούχο(1-)] 1,2-δις(οκταϋδρο-4,7-διμεθυλο-1Η-1,4,7-τριαζωνιν-1-υλ- $kN^1$ , $kN^4$ , $kN^7$ )αιθανο-δι-μ-οξο-μ-(αιθανοϊκό- $kO$ , $kO'$ )-δι[μαγγάνιο (1+)] ως δραστικό συστατικό, χρησιμοποιούμενος για την επιτάχυνση χημικών αντιδράσεων οξειδωσης ή λεύκανσης (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7528	ex 3815 90 90	25	Καταλύτης με κατά βάρος σύσταση: — 30 % και άνω έως και 33 % σε δις(εξαφθοροφοσφωρικό) δις(4-(διφαινυλοσουλφονιο)φαινυλο)σουλφίδιο (CAS RN 74227-35-3), και — 24 % και άνω έως και 27 % σε εξαφθοροφωσφορικό (διφαινυλο(4-φαινυλοθειο)φαινυλοσουφονιο (CAS RN 68156-13-8) σε ανθρακικό προπυλένιο (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Καταλύτης που συνίσταται σε εναώρημα, 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 τιτάνιο	0 %	-	31.12.2025
0.7526	ex 3815 90 90	35	Καταλύτης με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 25 % και άνω έως και 27,5 % σε δις(εξαφθοροαντιμονιακό) δις[4-(διφαινυλοσουφονιο)φαινυλο]σουλφίδιο (CAS RN 89452-37-9), και — 20 % και άνω έως και 22,5 % σε εξαφθοροαντιμονιακό (διφαινυλο(4-φαινυλοθειο)φαινυλοσουφονιο (CAS RN 71449-78-0) σε ανθρακικό προπυλένιο (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Φωτοεκκινητής, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 80 % σε δι[[β-4-[4-(2-διμεθυλοαμινο-2-βενζυλο)βουτανούλοφαινυλο]πιπεραζινο]προπιονική πολυαιθυλενογλυκόλη (CAS RN 886463-10-1), — έως και 17 % σε [β-4-[4-(2-διμεθυλοαμινο-2-βενζυλο)βουτανούλοφαινυλο]πιπεραζινο]προπιονική πολυαιθυλενογλυκόλη	0 %	-	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Καταλύτης: — που περιέχει οξείδιο μολυβδανίου και άλλα μεταλλικά οξείδια σε μήτρα διοξείδιου του πυριτίου, — σε μορφή κοίλων κυλίνδρων, μήκους τουλάχιστον 4 mm, το πολύ όμως 12 mm για χρήση στην παραγωγή ακρυλικού οξέος (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Καταλύτης σε μορφή σκόνης που αποτελείται, κατά βάρος, από — 92,50 % ( $\pm$ 2 %) διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7), — 5 % ( $\pm$ 1) % διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 112926-00-8), και — 2,5 % ( $\pm$ 1,5) % τριοξείδιο του θείου (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7999	ex 3815 90 90	48	Φωτοεκκινητής με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 88 % σε α-(2-βενζούλοβενζούλο)-ω-[(2-βενζούλοβενζούλο)οξυ]-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 1246194-73-9), — έως και 12 % σε α-(2-βενζούλοβενζούλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3433	ex 3815 90 90	50	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάνιο, με μορφή αιωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξανίου ή επτανίου υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινονυλναφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0 %	-	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % 2-αιθυλοεξανοϊκό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Καταλύτης από αργιλοπυριτικό άλας (ζεόλιθος), για την αλκυλίωση αρωματικών υδρογονανθράκων, τη διαλκυλίωση αλκυλαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό ολεφινών ( <sup>1)</sup> )	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Καταλύτες, με μορφή ράβδων κυκλικής τομής, που αποτελούνται από ένα αργιλοπυριτικό (ζεόλιτη), που περιέχει, κατά βάρος, 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξείδια μετάλλων των σπανίων γιαών και κάτω του 1 % οξείδιο του δινάτριου	0 %	-	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Καταλύτης, αποτελούμενος από χλωριούχο τιτάνιο και χλωριούχο μαγνήσιο, με περιεκτικότητα κατά βάρος επί ουσίας απαλλαγμένης από έλαια και εξάνιο: — τουλάχιστον 4 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε τιτάνιο και — τουλάχιστον 10 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 20 % σε μαγνήσιο	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Βακτηρίδια Rhodococcus rhodocrous J1, που περιέχουν ένζυμα, σε μορφή εναιωρήματος σε πήκτωμα πολυακρυλαμίδιον ή σε νερό, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης στην παραγωγή ακρυλαμίδιου με ενυδάτωση ακρυλονιτρίλιου ( <sup>1)</sup> )	0 %	-	31.12.2026
0.4408	ex 3817 00 50	10	Μείγμα αλκυλοβενζολίων (C14-26) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 35 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 60 % σε εικοσιυλοβενζόλιο, — τουλάχιστον 25 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 50 % σε εικοσιδυσυλοβενζόλιο, — τουλάχιστον 5 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 25 % σε εικοσιτετραϋλοβενζόλιο	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Μίγμα αλκυλοπαραγώγων του ναφθαλινίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — δεκαεξυλοναφθαλίνιο 88 % ήσυψηλότερη , χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98 % — διδεκαεξυλοναφθαλίνιο 2 % ήσυψηλότερη , χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12 %	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Μείγμα αλκυλοβενζολίων με διακλαδισμένη αλυσίδα απόμων άνθρακα, που περιέχει κυρίως δωδεκυλοβενζόλιο	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Μείγμα αλκυλοαφθαλινών, τροποποιημένων με αλειφατικές ανθρακικές αλυσίδες μήκους 12 έως 56 απόμων άνθρακα	0 %	-	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Υδραυλικό υγρό ανθεκτικό στη φωτιά, με βάση φωσφορικό εστέρα	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Υδροξυδεκαοκτανοϊκό οξύ (CAS RN 106-14-9) για την παρασκευή εστέρων πολυγλυκερόλης/πολυ-12-υδροξυδεκαοκτανοϊκού οξέος (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Απόσταγμα λιπαρών οξέων φοινικελάιου, έστω και υδρογονωμένο, με περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα 80 % και άνω, για χρήση στην παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 2915, — παλμιτικού οξέος της κλάσης 2915 ή — παρασκευασμάτων ωατροφόνητης της κλάσης 2309 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Λιπαρά οξέα φοινικελάιου από εξευγενισμό (ραφινάρισμα), για χρήση στην παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 2915, — παλμιτικού οξέος της κλάσης 2915, ή — παρασκευασμάτων ωατροφόνητης κλάσης 2309 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.2908	ex 3824 99 15	10	Πυριτικά άλατα οξέος του αργιλίου (τεχνητός ζεολίτης τύπου Υ) με μορφή νατρίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 11 % ή λιγότερο νάτριο, που υπολογίζεται σε οξείδιο του νατρίου, με μορφή στρογγυλών ραβδίων	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Σύμπλοκα βουτυλοφωσφορικού τίτανίου(IV) (CAS RN 109037-78-7), διαλυμένα σε αιθανόλη και προπαν-2-όλη	0 %	-	31.12.2025
0.7321	ex 3824 99 92	26	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 75 % διαλύτη νάφθας (πετρελαίου), βαρέα αρωματικά (CAS RN 64742-94-5) — 15 % έως και 25 % 4-(4-νιτροφαινυλαζω)-2,6-δι-δευτ-βουτυλο-φαινόλη (CAS RN 111850-24-9), και — 10 % έως και 15 % 2-δευτ-βουτυλοφαινόλη (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4909	ex 3824 99 92	29	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 85 % έως και 99 % σε αιθέρα ακρυλικού βουτυλο-2-κυανο-3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλίου) με πολυαιθυλενογλυκόλη, και — 1 % έως και 15 % σε τριελαϊκή πολυοξυαιθυλενο (20) σορβιτάνη	0 %	-	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Μείγματα υγρών κρυστάλλων για χρήση στην κατασκευή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) (¹)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4707	ex 3824 99 92	32	Μείγμα ισομερών διβινυλοβενζολίου και ισομερών αιθυλοβινυλοβενζολίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διβινυλοβενζόλιο τουλάχιστον 56 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Παρασκευάσματα αντιδιαφρωτικά που αποτελούνται από άλατα δινονυλαφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δις-Ο-(4-μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκιτόλη τουλάχιστον 92 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 96,5 %, τα οποία περιέχουν επίσης παράγωγα καρβοξυλικού οξέος και ένα θεικό αλκύλιο	0 %	-	31.12.2023
0.4523	ex 3824 99 92	37	Μείγμα οξικών εστέρων 3-βουτανοδιόλης-1,2 με κατά βάρος περιεκτικότητα 65 % ή μεγαλύτερη σε διοξική 3-βουτανοδιόλη-1,2 (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	ex 3824 99 92	38	Προϊόντα αντιδραστικά τριχλωριούχου φωσφορυλίου και 2-μεθυλοξιρανίου (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δις-Ο-βενζυλιδενο-D-γλυκιτόλη τουλάχιστον 47 %	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Διάλυμα 2-χλωρο-5-(χλωρομεθυλο)-πυριδίνης (CAS RN 70258-18-3) σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Παρασκευάσμα τετραϋδρο-α-(1-ναφθυλομεθυλο)φουρανο-2-προπιονικού οξέος (CASRN25379-26-4) σε τολουόλιο	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Παρασκεύασμα που περιέχει κατά βάρος: — 65 % έως και 95 % ισοπροπυλομένου φωσφωρικό τριαρύλιο (CAS RN 68937-41-7) και — 5 % έως και 35 % φωσφορικό τριφαινύλιο (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5475	ex 3824 99 92	47	Παρασκεύασμα που περιέχει: — τριοκτυλοφωσφινοξείδιο (CAS RN78-50-2), — διοκτυλεξυλοφωσφινοξείδιο (CAS RN31160-66-4), — οκτυλοδιεξυλοφωσφινοξείδιο(CAS RN31160-64-2) και — τριεξυλοφωσφινοξείδιο(CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4279	ex 3824 99 92	49	Παρασκεύασμα από αιθοξυλική 2,5,8,11-τετραμεθυλο-δωδεκιν-6-οδιόλη-5,8 (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4292	ex 3824 99 92	50	Παρασκεύασμα από ανθρακικό αλκύλιο, που περιέχει επίσης απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας και χρησιμοποιείται στην κατασκευή φακών για γυαλιά (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Μείγμα που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 % μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο και 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 % εστέρων της γλυκερίνης ή βορικό οξύ	0 %	-	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Ηλεκτρολύτης που περιέχει: — 5 % έως και 20 % εξαφθοροφωσφορικό λιθio (CAS RN 21324-40-3) ή τετραφθοροβορικό λιθio (CAS RN 14283-07-9), — 60 % έως και 90 % μείγμα ανθρακικού αιθυλενίου (CAS RN 96-49-1), ανθρακικού διμεθυλίου (CAS RN 616-38-6) και/ή ανθρακικού αιθυλομεθυλίου (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % έως και 20 % 2,2-διοξειδίου του 1,3,2-διοξειδειολάνιου (CAS RN 1072-53-3) για χρήση στην κατασκευή μπαταριών μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	3.2 %	-	31.12.2022
0.3061	ex 3824 99 92	53	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοκό οξύ και αμμωνία, — είτε N,N-διμεθυλφορμαμίδιο, — είτε γ-βουτυρολακτόνη, — είτε οξείδιο του πυρίτιου, — είτε αζελαΐκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαΐκό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυρίτιου, — είτε δωδεκανοδιοκό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυρίτιου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.4434	ex 3824 99 92	54	Διε[ (9-οξο-9Η-θειοξανθεν-1-υλοξύ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	ex 3824 99 92	55	Πρόσθετα για χρώματα και επιχρίσματα, τα οποία περιέχουν: — μείγμα εστέρων του φωσφορικού οξέος, λαμβανόμενο από την αντίδραση φωσφορικού ανυδρίτη με 4-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)φαινόλη και συμπολυμερή στυρολίου-αλλυλικής αλκοόλης (CASRN84605-27-6), και — ισοβουτυλική αλκοόλη σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 30 %, όχι όμως άνω του 35 %	0 %	-	31.12.2023
0.4431	ex 3824 99 92	56	Διε[(2-βενζοϋλοφαινοξύ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Διε(π-διμεθυλο)αμινοβενζοϊκή πολυ(αιθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6067	ex 3824 99 92	59	Τριποταγές-βουτανολικό κάλιο (CAS RN 865-47-4), υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	-	31.12.2023
0.5050	ex 3824 99 92	61	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 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Διάλυμα 9-βοραδικυλο[3.3.1]εννεανίου (CAS RN 280-64-8) σε τετραϋδροφουράνιο (CAS RN 109-99-9), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 9-βοραδικυλο[3.3.1]εννεάνιο τουλάχιστον 6 %	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Μείγμα πρωτογενών τερτ-αλκυλοαμινών	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας: — 20 % ( $\pm 1$ %) σε ((3- (δευτ.-βουτυλο) — 4-(δεκυλοξυ)φαινυλ)μεθανετριυλ) τριβενζόλιο (CAS RN 1404190-37-9), διαλελυμένων σε: — 10 %( $\pm 5$ %) 2-δευτ.-βουτυλοφαινόλη (CAS RN 89-72-5), — 64 % ( $\pm 7$ %) διαλύτη νάφθας (πετρελαίου), βαρέα αρωματικά (CAS RN 64742-94-5) και — 6 % ( $\pm 1,0$ %) ναφθαλίνη (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 80 % και άνω, το πολύ όμως 92 % σε δις(διφαινυλοφωσφορική) δισφαινόλη A (CAS RN 5945-33-5) — 7 % και άνω, το πολύ όμως 20 % σε ολιγομερή δις(διφαινυλοφωσφορικής) δισφαινόλης A και — το πολύ 1 % σε φωσφορικό τριφαινύλιο (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Μίγμα 80 % ( $\pm 10$ %) 1-[2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]βουτ-2-υλαμίνης και 20 %( $\pm 10$ %) 1-(([2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]μεθυλο)προποξυ)βουτ-2-υλαμίνης	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	ΠαράγωγαΝ-(2-φαινυλαιθυλο)-1,3-βενζολοδιμεθαναμίνης(CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Παρασκεύασμα που περιέχει: — (S)-α-υδροξυ-3-φαινοξυ-βενζολοακετονιτρίλιο (CAS RN 61826-76-4) τουλάχιστον 74 %, όχι όμως άνω του 90 %, κατά βάρος και — τολουόλιο (CAS RN 108-88-3) τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 26 %, κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Σύμπλοκα τιτανίου-διαιθυλενογλυκόλης-προπολενογλυκόλης-τριαιθανολαμίνης (CAS RN 68784-48-5) σε μορφή διαλύματος σε διαιθυλενογλυκόλη (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6546	ex 3824 99 92	82	Διάλυμα τερτ-βουτυλοχλωροδιμεθυλοσιλανίου (CAS RN 18162-48-6) σε τολουόλιο	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργιλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιο	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Τετραμεθυλοδεκ-5-ινο-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλιωμένη (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Διάλυμα αποτελούμενο από: — 50 ( $\pm$ 2) % κατά βάρος μενθολικό νάτριο (CAS RN 19321-38-1), και — 50 ( $\pm$ 2) % κατά βάρος ελαφρύ αλειφατικό διαλύτη νάφθας (πετρελαίου) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Διάλυμα έως και 15 % κατά βάρος εξαφθοροφωσφορικού λιθίου (CAS RN 21324-40-3) σε μείγμα ανθρακικού αιθυλενίου (CAS RN 96-49-1), ανθρακικού διμεθυλίου (CAS RN 616-38-6) και ανθρακικού αιθυλομεθυλίου (CAS RN 623-53-0), περιέχει οργανικά ανθρακικά παράγωγα ως πρόσθετα	3.2 %	-	31.12.2022
0.5961	ex 3824 99 93	30	Μείγμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 85 % σε διακρυλικό ψευδάργυρο (CAS RN 14643-87-9) — έως και 5 % σε 2,6-δι-τριτ.-βουτυλ-α-διμεθυλαμινο-π-κρεσόλη (CAS RN 88-27-7) και — έως και 10 % σε στεατικό ψευδάργυρο (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	ex 3824 99 93	35	Παραφίνη, χλωριωμένη σε ποσοστό 70 % και άνω (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7379	ex 3824 99 93	38	Μείγμα 4,4'--(υπερφθοροϊσοπροπυλιδενο)διφαινόλης (CAS RN 1478-61-1) και 4,4'-βενζυλτριφαινυλφωσφονικού άλατος (υπερφθοροϊσοπροπυλιδενο)διφαινόλης (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Μείγμα δις{4-(3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο)τολουσλ)ουρείδο}φαινυλοσουλφόνης, 2,4-διακαρβαμιδικού διφαινυλοτολουσλίου και 1-[4-(4-αμινοβενζολοσουλφονυλο)-φαινυλο]-3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο-τολουσλ)-ουρίας	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Μονονάτριο άλας του 3-αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικού οξέος (CAS RN 4681-22-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — το πολύ 20 % σε θειικό νάτριο, και — το πολύ 10 % σε χλωριούχο νάτριο	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7786	ex 3824 99 93	48	Μη αλογονωμένα επιβραδυντικά φλόγας που περιέχουν κατά βάρος: — 50 % έως και 65 % πυροφωσφορική πυπεραζίνη (CAS RN 66034-17-1), — 35 % έως και 45 % παράγωγο φωσφορικού οξεούς, και — έως και 6 % οξείδιο του ψευδαργύρου (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Οξείδιο τρις(υδροξυμεθυλο)φωσφίνης (CAS RN 1067-12-5) καθαρότητας τουλάχιστον 85 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6215	ex 3824 99 93	53	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος (CAS RN 13189-00-9), με μέγιστη περιεκτικότητα 2,5 % σε 2,6-δι-τριτ. βουτυλο-α-διμεθυλαμινο-ρ-κρεσόλη (CAS RN 88-27-7) κατά βάρος, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
0.7497	ex 3824 99 93	60	Μείγμα από φυτοστερόλες (CAS RN 949109-75-5) υπό μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 40 % και άνω έως και 88 % σε σιτοστερόλες, — 20 % και άνω έως και 63 % σε καμπεστερόλες, — 14 % και άνω έως και 38 % σε στιγμαστερόλες, — έως και 13 % σε κραμβοστερόλες, και — έως και 5 % σε σιτοστανόλες	0 %	-	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Μείγμα φυτοστερολών, όχι υπό μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Μάζα αντίδρασης από 1,1'-(ισοπροπυλιδενο)δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)βενζόλιο] (CAS RN 97416-84-7) και 1,3-διβρωμο-2-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)-5-{2-[3,5-διβρωμο-4-(2,3-τριβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)φαινυλο]προπανο-2-υλο}βενζόλιο	0 %	-	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Προϊόν ολιγομερούς αντίδρασης, που αποτελείται από δις(4-υδροξυφαινυλο) σουλφόνη και 1,1'-οξυδις (2-χλωροαιθάνιο)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	ex 3824 99 93	75	Μείγμα φυτοστερολών, υπό μορφή νιφάδων και σφαιριδίων, που περιέχει, κατά βάρος, στερόλες σε αναλογία τουλάχιστον 80 % και στανόλες σε μέγιστη αναλογία 4 %	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Παρασκεύασμα που περιέχει: — C,C'-αζωδιφορμαμίδιο (CAS RN 123-77-3), — οξείδιο του μαγνησίου (CAS RN 1309-48-4) και — δις(ρ-τολουσολοσουλφινικό) ψευδάργυρο (CAS RN 24345-02-6) και στο οποίο ο σχηματισμός αερίου από το C,C'-αζωδιφορμαμίδιο συντελείται σε θερμοκρασία 135 °C	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Σωματίδια διοξειδίου του πυριτίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Μείγμα φυτοστερολών με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % και άνω έως και 80 % σε σιτοστερόλες, — χαμηλότερη από 15 % σε καμπεστερόλες, — χαμηλότερη από 5 % σε σιγμαστερόλες, και — χαμηλότερη από 15 % σε β-σιτοστανόλες	0 %	-	31.12.2022
0.7420	ex 3824 99 96	30	Συμπύκνωμα σπανίων γαιών με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 20 % και άνω έως και 30 % οξείδιο του δημητρίου (CAS RN 1306-38-3), — 2 % και άνω έως και 10 % οξείδιο του λανθανίου (CAS RN 1312-81-8), — 10 % και άνω έως και 15 % οξείδιο του υπτρίου (CAS RN 1314-36-9) και — έως και 65 % οξείδιο του ζιρκονίου (CAS RN 1314-23-4) συμπεριλαμβανομένου του οξείδιου του αφνίου που απαντά στη φύση	0 %	-	31.12.2022
0.7611	ex 3824 99 96	33	Ρυθμιστικό φυσίγγιο, έως και 8 000 ml, που περιέχει — 0,05 % και άνω έως και 0,1 % κατά βάρος 5-χλωρο-2-μεθυλ-2,3-διυδροϊσοθειαζολ-3-όνη (CAS RN 55965-84-9), και — 0,05 % και άνω έως και 0,1 % κατά βάρος 2-μεθυλ-2,3-διυδροϊσοθειαζολ-3-όνη (CAS RN 2682-20-4), ως βιοστατικό	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Δομημένη φωσφορική πυριτία-αλουμίνια	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Κόνις λιθίου, νικελίου, κοβαλτίου και οξείδιου του αργιλίου (CAS RN 177997-13-6) με: — μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 10 μμ, — κατά βάρος καθαρότητα άνω του 98 %	3.2 %	-	31.12.2022
0.6628	ex 3824 99 96	46	Μαγγανιοψευδάργυροφερρίτης υπό μορφήν κόκκων, κατά βάρος περιεκτικότητας: — 52 % έως 76 % σε οξείδιο του σιδήρου (III), — 13 % έως 42 % σε οξείδιο του μαγγανίου (II) και — 2 % έως 22 % σε οξείδιο του ψευδαργύρου	0 %	-	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — είτε 5 % ή περισσότερο βάριο, νεοδύμιο ή μαγνήσιο και 15 % ή περισσότερο τιτάνιο, — είτε 30 % ή περισσότερο μόλυβδος και 5 % ή περισσότερο νιοβίο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φύλλα διηλεκτρικά ή που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6749	ex 3824 99 96	48	Οξείδιο του ζιρκονίου ( $ZrO_2$ ), σταθεροποιημένο με οξείδιο του ασβεστίου (CAS 68937-53-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξείδιο του ζιρκονίου 92 % έως 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Υδροξείδιο του νικελίου, με πρόσμειη υδροξείδιου του ψευδαργύρου και υδροξείδιου του κοραλλίου σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 12 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 18 %, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων για συσσωρευτές	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Φορέας σε μορφή σκόνης, που αποτελείται από — φερρίτη (οξείδιο του σιδήρου), (CAS RN 1309-37-1), — οξείδιο του μαγγανίου, (CAS RN 1344-43-0), — οξείδιο του μαγνησίου, (CAS RN 1309-48-4), — συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού μονομερούς και προορίζεται να αναμιχθεί με μελάνη σε σκόνη (toner) κατά την παραγωγή φιαλών ή κασετών υγρής μελάνης/ μελάνης σε σκόνη για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών και φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Τηγμένη μαγνησία με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τριοξείδιο του χρωμίου τουλάχιστον 15 %	0 %	-	31.12.2026
0.3050	ex 3824 99 96	65	Πυριτικό αργιλίου και νατρίου, με μορφή σφαιρών με διαμέτρο: — 1,6mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,4mm, — ή 4mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6mm	0 %	-	31.12.2023
0.8122	ex 3824 99 96	68	Διοξείδιο λιθίου νικελίου (CAS RN 12325-84-7) που περιέχει, κατά βάρος: — λιγότερο από 5 % υδροξείδιο του λιθίου (CAS RN 1310-65-2), — λιγότερο από 5 % ανθρακικό λίθιο (CAS RN 554-13-2), και — λιγότερο από 15 % οξείδιο του νικελίου (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2022
0.3119	ex 3824 99 96	73	Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος,: — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξειδίου του μολυβδανίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % οξειδίου του νικελίου, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 70 % οξειδίου του βολφράμου	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Μη στοιχειομετρικό μείγμα: — κρυσταλλικής δομής, — που περιέχει τετηγμένο σπινέλιο μαγνητίου-αργιλίου με προσμίξεις πυριτικών φάσεων και αργιλικών, του οποίου τουλάχιστον το 75 % κατά βάρος αποτελείται από κλάσματα μεγέθους κόκκου 1-3 mm και το πολύ το 25 % αποτελείται από κλάσματα μεγέθους κόκκου 0-1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Μείγμα αποτελούμενο από: — 64 % έως και 74 % κατά βάρος σε άμορφη πυριτία (διοξείδιο του πυριτίου) (CAS RN 7631-86-9)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— 25 % έως και 35 % κατά βάρος σε βουτανόνη (CAS RN 78-93-3) και</li> <li>— το πολύ 1 % σε 3-(2,3-εποξυπροποξυ)προπυλοτριμεθοξυσιλάνιο (CAS RN 2530-83-8)</li> </ul>			
0.7553	ex 3824 99 96	83	Κυβικό νιτρίδιο του βορίου (CAS RN 10043-11-5) επικαλυμμένο με νικέλιο και/ή φωσφίδιο του νικελίου (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	<p>Οξείδιο του λευκοχρύσου (CAS RN 12035-82-4) σε πορώδες υπόστρωμα οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— σε λευκόχρυσο τουλάχιστον 0,1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 %, και</li> <li>— διχλωριούχο αιθυλαργίλιο τουλάχιστον 0,5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 5 % (CAS RN 563-43-9)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	<p>Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) που περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα συστατικά κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον 65 %, το πολύ όμως 75 %, C12-FAME,</li> <li>— τουλάχιστον 21 %, το πολύ όμως 28 %, C14-FAME,</li> <li>— τουλάχιστον 4 %, το πολύ όμως 8 %, C16-FAME,</li> </ul> <p>για χρήση στην παραγωγή απορρυπαντικών, καθαριστικών οικιακής χρήσης και προϊόντων ατομικής υγιεινής (<sup>1</sup>)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	<p>Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 50 % και άνω έως και 58 % σε C8-FAME</li> <li>— 35 % και άνω έως και 50 % σε C10-FAME</li> </ul> <p>για την παρασκευή υψηλής καθαρότητας λιπαρών οξέων C8 ή C10 ή μειγμάτων λιπαρών οξέων C8 ή C10, ή υψηλής καθαρότητας μεθυλεστέρα λιπαρού οξέος C8 ή C10 (<sup>1</sup>)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7756	ex 3827 68 00	05	Μείγμα αλογονωμένων παραγώγων που περιέχουν κατά βάρος:	0 %	-	31.12.2024
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— 30 % έως και 60 % διφθορομεθάνιο (CAS RN 75-10-5),</li> <li>— 30 % έως και 60 % τριφθοροϊδομεθάνιο (CAS RN 2314-97-8),</li> <li>— 10 % έως και 30 % πενταφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-33-6)</li> </ul>			
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	<p>Γραμμικό πολυαιθυλένιο-1-βουτένιο υψηλής ροής πυκνότητας / LLDPE(CAS RN 25087-34-7), σε μορφή σκόνης, με</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ταχύτητα ροής τήγματος (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min και άνω, το πολύ όμως 24 g / 10 min,</li> <li>— πυκνότητα (ASTM D 1505) 0,922 g/cm<sup>3</sup> και άνω, το πολύ όμως 0,926 g/cm<sup>3</sup> και</li> <li>— θερμοκρασία μαλάκυνσης vicat τουλάχιστον 94 °C</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5142	ex 3901 10 90	30	Κόκκοι πολυαιθυλενίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χαλκό 10 % και άνω, το πολύ όμως 25 %	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Οκτένιο γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) παραγόμενο με τη μέθοδο με καταλύτη Ziegler-Natta, σε μορφή σφαιριδίων: — περιεκτικότητας σε συμπολυμερές 10 % και άνω, το πολύ όμως 20 % κατά βάρος, — ταχύτητας ροής τήγματος (MFR 190°C / 2,16 kg) 0,7 g / 10 min και άνω, το πολύ όμως 0,9 g / 10 min, και — πυκνότητας(ASTMD4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> και άνω, το πολύ όμως 0,913 g/cm <sup>3</sup> για χρήση στη διαδικασία συνεξώθησης μεμβρανών για εύκαμπτες συσκευασίες τροφίμων ( <sup>(1)</sup> )	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Συμπολυμερές αιθυλενίου και ακρυλικού οξέος (CAS RN 9010 -77-9) με: — κατά βάρος περιεκτικότητα (ASTMD4094) τουλάχιστον 18,5 % αλλά έως και 49,5 % σε ακρυλικό οξύ, και — ταχύτητα ροής τήγματος 10g/10 min και άνω (125°C/2,16 kg, ASTMD1238)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Άλας ψευδαργύρου ή νατρίου συμπολυμερούς αιθυλενίου και ακρυλικού οξέος, με: — ακρυλικό οξύ, με κατά βάρος περιεκτικότητας 6 %έως 50 %, και — ταχύτητα ροής τήγματος τουλάχιστον 1 g/10 λεπτά στους 190 °C/2,16 kg (μετρούμενης με βάση το ASTMD 1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Συμπολυμερές που παρασκευάζεται αποκλειστικά από μονομερή αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος, με περιεκτικότητα σε μεθακρυλικό οξύ τουλάχιστον 11 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 80 % και άνω, το πολύ όμως 94 % σε χλωριωμένο πολυαιθυλένιο (CAS RN 64754-90-1) και — 6 % και άνω, το πολύ όμως 20 % σε συμπολυμερές ακρυλικού στυρολίου (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Χλωροσουλφωνικό πολυαιθυλένιο	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξείδιο του άνθρακα, προσχρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες ( <sup>(1)</sup> )	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B-A, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2898	ex 3901 90 80	97	Χλωριωμένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Πολυπροπυλένιο, χωρίς πλαστικοποιητή, — με σημείο τίξης που υπερβαίνει τους 150 °C (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 3417), — με θερμοκρασία σύντηξης 15 J/g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 70 J/g, — με επιμήκυνση θραύσεως 1 000 % ή περισσότερο (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638), — με συντελεστή εφελκυσμού (tensile modulus) 69 MPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 379 MPa (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή, με: — αντοχή στον εφελκυσμό: 32-77 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D638)- — αντοχή στην κάμψη 50-105 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 % έως και 80 % κατά βάρος πολυπροπυλένιο, — 10 % έως και 30 % κατά βάρος υαλοϊνών, — 10 % έως και 30 % κατά βάρος μαρμαρυγία (μίκα)	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Πολυϊσοβουτυλένιο, με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 700 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Υδρογονωμένο πολυισοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0 %	-	31.12.2023
0.8125	ex 3902 30 00	20	Υδρογονωμένο συμπολυμερές κατά συστάδες στυρολίου και ισοπρενίου (CAS RN 68648-89-5), που περιέχει, κατά βάρος, λιγότερο από 37 % στυρολίο	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Υδρογονωμένο συμπολυμερές στυρολίου, ισοπρενίου και βουταδιενίου, που περιέχει προπυλένιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 28 %, όχι όμως άνω του 55 %	0 %	-	31.12.2026
0.3181	ex 3902 30 00	91	Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου A-B, από πολυστυρόλιο και ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο στυρόλιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	Συμπολυμερές κατά συστάδες A-B-A, αποτελούμενο από: — ένα συμπολυμερές προπυλενίου-αιθυλενίου και — πολυστυρόλιο (πολυστυρένιο) σε αναλογία 21 % ( $\pm$ 3 %) κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Υγρό συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου, με: — σημείο ανάφλεξης τουλάχιστον 250 °C, — δεικτή ξέώδους τουλάχιστον 150, — μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος ( $M_n$ ) τουλάχιστον 650	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4424	ex 3902 90 90	52	Άμορφο πολυ-αλφα-ολεφινικό συμπολυμερές μείγμα πολυ(προπυλενίου-συν-1-βουτενίου) και ρητίνης υδρογονανθράκων πετρελαίου	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Θερμοπλαστικό ελαστομερές με δομή συμπολυμερούς κατά τεμάχια A-B-A πολυστυρολίου, πολυ-ισοβουτυλενίου και πολυστυρολίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυστυρόλιο 10 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %	0 %	-	31.12.2023
0.4768	ex 3902 90 90	60	Μη υδρογονωμένη αλειφατική ρητίνη 100 % (πολυμερές), με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — υγρή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος — παραγόμενη με κατιοντικό πολυμερισμό μονομερών αλκενίων C-5 — μέσου κατ' αριθμό μοριακού βάρους (Mn) 370 ( $\pm$ 50) — μέσου κατά βάρος μοριακού βάρους (Mw) 500 ( $\pm$ 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Βρωμιωμένο συμπολυμερές βουτιδιενίου-στυρολίου (CAS RN 1195978-93-8) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βρώμιο τουλάχιστον 60 % αλλά όχι άνω του 68 %, σε μορφές όπως ορίζονται στη σημείωση 6 (b) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Συνθετική πολυ-α-ολεφίνη, με ίξωδες μεταξύ 3 cSt και 9 cSt (μετρούμενο σε θερμοκρασία 100°C σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 445), η οποία λαμβάνεται με πολυμερισμό μείγματος δωδεκενίου με ή χωρίς: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε τετραδεκένιο το πολύ 40 % και/ή — κατά βάρος περιεκτικότητα σε δεκένιο το πολύ 2 % και/ή — κατά βάρος περιεκτικότητα σε δεκαεξένιο το πολύ 2 %	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Πολυκαρβοξυλικό άλας νατρίου με 2,5-φουρανοδιόνη και 2,4,4-τριμεθυλοπεντένιο σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Χλωριωμένες πολυολεφίνες, έστω και σε διάλυμα ή διασπορά	0 %	-	31.12.2023
0.4166	ex 3903 19 00	40	Κρυσταλλικό πολυστυρόλιο με: — σημείο τήξεως τουλάχιστον 268 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 272 °C — σημείο πήξεως τουλάχιστον 232 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 247 °C, — ανεξαρτήτως του εάν περιέχει πρόσθετα ή υλικό πληρώσεως	0 %	-	31.12.2026
0.5175	ex 3903 90 90	15	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 78 ( $\pm$ 4 %) στυρόλιο, — 9 ( $\pm$ 2 %) ακρυλικό κ-βουτύλιο, — 11 ( $\pm$ 3 %) μεθακρυλικό κ-βουτύλιο, — 1.5 ( $\pm$ 0.7 %) μεθακρυλικό οξύ και — 0.01 % και άνω, το πολύ όμως 2,5 % κηρό πολυολεφίνης	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5176	ex 3903 90 90	20	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — $83 \pm 3\%$ στυρόλιο, — $7 \pm 2\%$ ακρυλικό κ-βουτύλιο, — $9 \pm 2\%$ μεθακρυλικό κ-βουτύλιο και — 0,01 % και άνω, το πολύ όμως 1 % κηρό πολυολεφίνης	0 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Συμπολυμερές στυρολίου, διβινυλοβενζολίου και χλωρομεθυλοστυρολίου (CAS RN 55844-94-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Πολυτετραφθοραιθυλένιο (CAS RN 9002-84-0) σε κάψουλα με συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου-στυρολίου (CAS RN 9003-54-7), με περιεκτικότητα κατά βάρος του κάθε πολυμερούς 50 % ( $\pm 1$ )	0 %	-	31.12.2022
0.6565	ex 3903 90 90	45	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε συμπολυμερές ακρυλίου-στυρολίου 86 % και άνω, το πολύ όμως 90 % — σε αιθοξυλιωμένο λιπαρό οξύ (CASRN9004-81-3) 9 % και άνω, το πολύ όμως 11 %	0 %	m³	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Συμπολυμερές στυρολίου- μηλεϊνικού ανυδρίτη, το οποίο έχει υποστεί είτε μερική εστεροποίηση ή πλήρη χημική τροποποίηση, με μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) που δεν υπερβαίνει το 4 500, σε μορφή νιφάδων ή σκόνης	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Συμπολυμερές στυρολίου, με 2, 5-φουρανοδιόνη και (1-μεθυλαιθυλο)βενζόλιο υπό μορφήν νιφάδων ή σκόνης (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — $75\% (\pm 7\%)$ σε στυρόλιο και — $25\% (\pm 7\%)$ σε μεθακρυλικό μεθύλιο	0 %	m³	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Συμπολυμερές στυρολίου και διβινυλοβενζολίου σε κόκκους, διαμέτρου τουλάχιστον 150 μμ αλλά όχι άνω των 800 μμ και περιεκτικότητας κατά βάρος : — τουλάχιστον 65 % σε στυρόλιο, — 25 % κατ' ανώτατο όριο σε διβινυλοβενζόλιο για χρήση στην παραγωγή ιοτανταλλακτικών ρητινών ( <sup>(1)</sup> )	0 %	-	31.12.2023
0.4410	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	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>και με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα ειδικά χρωματικά εφέ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μεταλλικό ή μαργαρώδες με οπτική γωνιακή μεταμέρεια προκαλούμενη από την παρουσία χρωστικής από νιφάδες σε αναλογία τουλάχιστον 0,3 %</li> <li>— φθορίζον, χαρακτηριζόμενο από την εκπομπή φωτός κατά την απορρόφηση υπεριώδους ακτινοβολίας</li> <li>— λαμπρό λευκό, χαρακτηριζόμενο από τιμές L*τουλάχιστον 92, b* το πολύ 2 και a* -5 έως 7 της χρωματικής κλίμακας CIELab</li> </ul>			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	<p>Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξεικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος,:      — 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % χλωριούχο βινύλιο,      — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξεικό βινύλιο και      — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη,      σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή 8523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών (¹)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.2885	ex 3904 61 00	20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου, που περιέχει 3,2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4,6 % κατά βάρος τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου και λιγότερο από 1 mg/kg αποσπάσιμα ιόντα φθοριδίου	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου, επταφθορο-1-πεντενίου και αιθενίου (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου, εξαφθοροπροπενίου και αιθενίου	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Συμπολυμερές αιθυλενίου-χλωροτριφθοροαιθυλενίου, έστω και τροποποιημένο με εξαφθοροίσοβουτυλένιο, σε σκόνη, έστω και αν περιέχει πληρωτικά υλικά	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	ex 3904 69 80	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Παχύρρευστο παρασκεύασμα, με βασικά συστατικά πολυ(βινυλική αλκοόλη) (CAS RN 9002-89-5), έναν οργανικό διαλύτη και νερό, για χρήση ως προστατευτική επικάλυψη δισκίων πυρίτιου (wafer) κατά την κατασκευή ημιαγωγών (¹)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5774	ex 3905 91 00	40	Υδατοδιαλυτό συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης (CAS RN 26221-27-2), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα σε μονομερές αιθυλένιο 38 %	0 %	-	31.12.2022
0.8126	ex 3905 91 00	50	Υδατικό διάλυμα αποτελούμενο κατά βάρος από: — τουλάχιστον 10 % έως και 20 % συμπολυμερές βινυλοπυρρολιδόνης, N,N-διμεθυλαμινοπροπυλομεθακρυλαμίδιου και χλωριούχου 3-(μεθακρυλοϋλαμινο)προπυλολαυρυλοδιμεθυλαμμωνίου (CAS RN 306769-73-3), — έως και 1 % συντηρητικά	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Συμπολυμερές βινυλοπυρρολιδόνης, βινυλοκαπρολακτάμης και μεθακρυλικού διμεθυλαμινοαιθυλίου (CAS RN 102972-64-5) σε στερεή κατάσταση ή ως υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 27 % έως και 33 % σε συμπολυμερές, — έως και 1,5 % σε αιθανόλη (CAS RN 64-17-5), — έως και 1 % σε συντηρητικά	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — τουλάχιστον 25 % αλλά όχι πάνω από 35 % σε συμπολυμερές βινυλοκαπρολακτάμης, βινυλοπυρρολιδόνης, N,N-διμεθυλαμινοπροπυλομεθακρυλαμίδιου και χλωριούχου 3-(μεθακρυλοϋλαμινο)προπυλολαυρυλοδιμεθυλαμμωνίου (CAS RN 748809-45-2), — τουλάχιστον 10 % αλλά όχι πάνω από 16 % σε αιθανόλη (CAS RN 64-17-5) μετουσιωμένη ή μη με tert-βιοτυλαλκοόλη (CAS RN 75-65-0) και/ή βενζοϊκό δενατόνιο (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Συμπολυμερές βινυλοπυρρολιδόνης, ακρυλικού οξέος και μεθακρυλικού δωδεκυλίου (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Εξαδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Πολυμερή φορμάλη βινυλίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με σταθμικό μέσο μοριακό βάρος ( $M_w$ ) 25 000 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 000, που περιέχει, κατά βάρος,: — 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζεται σε οξικό βινύλιον και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ιωδίο (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Πολυ(πυρρολιδόνη βινυλίου), μερικώς υποκαθιστούμενο από ομάδες τριακοντυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 78 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 82 % ομάδες τριακοντυλίου	0 %	-	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Συμπολυμερές ακρυλικού μεθυλίου, αιθυλενίου και ενός μονομερούς που περιέχει μια μη τελική καρβοξυλική ομάδα ως υποκατάστατο, που περιέχει, κατά βάρος, 50 % ή περισσότερο ακρυλικό μεθυλίο, έστω και αναμειγμένο με διοξείδιο του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3279	ex 3906 90 90	10	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερούς, προς χρήση ή στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Συμπολυμερές μεθακρυλικού μεθυλίου, ακρυλικού βουτυλεστέρα, μεθακρυλικού γλυκιδυλεστέρα και στυρολίου (CAS RN 37953-21-2), με ισοδύναμο βάρος εποξειδίου έως και 500, σε μορφή αλεσμένων νιφάδων με μέγεθος σωματιδίων έως και 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Συμπολυμερές μεθακρυλικού στεατυλίου, ακρυλικού ισοοκτυλίου και ακρυλικού οξέος, σε μορφή διαλύματος σε παλμιτικό ισοπροπύλιο	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Συμπολυμερές ακρυλικού βουτυλίου και μεθακρυλικού αλκυλίου, τύπου coreshell, μεγέθους σωματιδίων 5 μμ έως 10 μμ	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Συμπολυμερές τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και μεθακρυλικού μεθυλίου (CAS RN 28931-67-1), σε μικροσφαρίδια μέσης διαμέτρου 3 μμ	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Πολυ(ακρυλικό αλκύλιο) με μήκος αλυσίδας αλκυλεστέρα C10 έως C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Συμπολυμερές μεθακρυλικών εστέρων, ακρυλικού βουτυλεστέρα και κυκλικών διμεθυλοσιλοξανίων (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Πολυμερή εστέρων του ακρυλικού οξέος με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μονομερή στην αλυσίδα: — χλωρομεθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωροαιθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωρομεθυλοστυρένιο, — χλωροοξικό βινυλό, — μεθακρυλικό οξύ, — βουτενεδιοϊκό οξύ-μονοβουτυλεστέρας, — βουτενεδιοϊκό οξύ-μονοκυκλοεξυλεστέρας, που περιέχει κατά βάρος το πολύ 5 % καθεμιάς από τις μονάδες μονομερούς	0 %	-	31.12.2023
0.7499	ex 3906 90 90	60	Παρασκεύασμα υδατικής διασποράς, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 10 % και άνω έως και 15 % σε αιθανόλη, και — 7 % και άνω έως και 11 % σε προϊόν αντιδραστης πολυ(μεθακρυλικού εποξυαλκυλεστέρα-κο-διβινυλο-βενζόλιου) με παράγωγο γλυκερίνης	0 %	-	31.12.2023
0.6425	ex 3906 90 90	73	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 33 %, όχι όμως άνω του 37 %, σε συμπολυμερές μεθακρυλικού βουτυλίου-μεθακρυλικού οξέος, — τουλάχιστον 24 %, όχι όμως άνω του 28 %, σε προπυλενογλυκόλη και — τουλάχιστον 37 %, όχι όμως άνω του 41 %, σε νερό	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6891	ex 3907 10 00	20	Πολυοξυμεθυλένιο με ακροκάλυψη ηακετυλίου, που περιέχει πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο και ίνες πολυμερούς τερεφθαλικού οξέος και 1,4-φαινυλοδιαμίνης	0 %	-	31.12.2022
0.3272	ex 3907 29 11	10	Πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 100 000 ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Διεξ[μεθοξυπολυ[αιθυλενογλυκολο]-μηλεΐνημιδοπροπιοναμίδιο, χημικώς τροποποιημένο με λυσίνη, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους ( $M_n$ ) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 29 11	60	Παρασκευάσμα που περιέχει: — α-[3-[3-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-υδροξυπολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2) και — α-[3-[3-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-[3-[3-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροποξυ]πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2022
0.5862	ex 3907 29 20	20	Πολυ(τετραμεθυλεναιθερο)γλυκόλη με ελάχιστο σταθμικό μέσο μοριακό βάρος ( $M_w$ ) 2 700 εφόσον δεν υπερβαίνει τα 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7099	ex 3907 29 20	25	Συμπολυμερές οξειδίου του προπυλενίου και οξειδίου του βουτυλενίου, μονοδωδεκυλαιθέρας, που περιέχει, κατά βάρος: — 48 % του λάχιστον, όχι όμως πάνω από 52 % οξειδίου του προπυλενίου και — 48 % του λάχιστον, όχι πάνω από 52 % οξειδίου του βουτυλενίου	0 %	-	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Μείγμα που περιέχει πολυμερές γλυκερόλης και 1,2-εποξυ-προπανίου σε αναλογία 70 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 % και συμπολυμερές μηλεΐνικού διβουτυλίου και N-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 29 20	35	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 5 % και άνω έως και 15 % σε συμπολυμερές γλυκερίνης, οξειδίου του προπυλενίου και οξειδίου του αιθυλενίου (CAS RN 9082-00-2), και — 85 % και άνω έως και 95 % σε συμπολυμερές σακχαρόζης, οξειδίου του προπυλενίου και οξειδίου του αιθυλενίου (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 29 20	40	Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 900 και άνω έως και 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Πολύ(π-φαινυλενοξείδιο) σε μορφή σκόνης — με θερμοκρασία υαλώδους μεταπτωσης 210 °C — με σταθμικό μέσο μοριακό βάρος ( $M_w$ ) 35 000 και άνω, το πολύ όμως 80 000 — με εγγενές ιξώδες 0,2 και άνω, το πολύ όμως 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7308	ex 3907 29 20	60	Μονοβουτυλαιμέρας της πολυπροπυλενογλυκόλης (CAS RN 9003-13-8) με αλκαλικότητα έως και 1 ppm νατρίου	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 29 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιον) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσταλικές	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-Δις(μεθυλοπολυοξυαιθυλεν-οξεύ)-1-[(3-μηλεινιμιδο-1-οξυπροπυλ)αμινο]προπυλοξυπροπάνιο (CAS RN 697278-30-1) με μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (Mn) τουλάχιστον 20 kDa, έστω και τροποποιημένο με χημική οντότητα με την οποία καθίσταται δυνατή η σύνδεση μεταξύ της πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG) και μιας πρωτεΐνης ή ενός πεπτιδίου	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίο (επιχλωρυδρίνη)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-(μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)-N-(1-ακετυλο-2-(μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)-γλυκίνη (CAS RN 600169-00-4) με μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (Mn) για την πολυαιθυλενογλυκόλη 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 29 99	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 99	50	Υπερφθοροπολυαιθερικό πολυμερές με βινυλο-σιλύλιο ως τερματική ομάδα ή συνδυασμός δύο στοιχείων με κύριο συστατικό τον ίδιο τύπο υπερφθοροπολυαιθερικού πολυμερούς με βινυλο-σιλύλιο ως τερματική ομάδα	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 29 99	55	Ηλεκτρικιμιδυλεστέρας του μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)προπιονικού οξέος, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Δι-π-αμινοβενζοϊκό πολυ(τετραμεθυλενοξείδιο)	0 %	-	31.12.2026
0.6839	ex 3907 30 00	15	Εποξειδική ρητίνη, χωρίς αλογόνα, — που περιέχει άνω του 2 % κατά βάρος φωσφόρο, υπολογιζόμενο επί της περιεκτικότητας σε στερεά, χημικώς δεσμευμένο στην εποξειδική ρητίνη, — που δεν περιέχει υδρολύσιμο χλωρίδιο ή που περιέχει λιγότερο από 300 ppm σε υδρολύσιμο χλωρίδιο, και — που περιέχει διαλύτες για χρήση στην κατασκευή προεμποτισμένων φύλλων ή κυλίνδρων του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τυπωμένων κυκλωμάτων (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Εποξειδική ρητίνη — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βρώμιο 21 % και άνω, — που δεν περιέχει υδρολύσιμο χλωρίδιο ή που περιέχει λιγότερο από 500 ppm σε υδρολύσιμο χλωρίδιο, και — που περιέχει διαλύτες	0 %	-	31.12.2025
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Ρητίνη-εποξείδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξείδιον του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καιφούλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (¹)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5578	ex 3907 30 00	60	Ρητίνη πολυγλυκιδυλαιθέρα πολυγλυκερόλης (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	ex 3907 30 00	70	Παρασκεύασμα εποξειδικής ρητίνης (CAS RN 29690-82-2) και φαινολικής ρητίνης (CAS RN 9003-35-4) με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 65 % και άνω έως και 75 % διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 60676-86-0) και — 0 % έως και 0,5 % αιθάλη (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο) ισοπροπυλιδένιο (3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α-(2,4,6-Τριβρωμοφαινυλο)-ω-(2,4,6-τριβρωμοφαινοξυ)πολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλόενιο) ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλόενιο)οξυκαρβονυλο] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Πολυανθρακικό πολυμερές φωσγένιου και δισφαινόλης A: — με κατά βάρος περιεκτικότητα 12 % και άνω, το πολύ όμως 26 %, σε συμπολυμερές χλωριούχου ισοφθαλούλιου, χλωριούχου τερεφθαλούλιου και ρεσορκινόλης, — με περιβλήματα π-κουμυλοφαινόλης και — με σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 29 900 και άνω, το πολύ όμως 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Πολυανθρακικό πολυμερές χλωριούχου ανθρακικού, 4,4'-(1-μεθυλαιθυλιδενο)διις[2,6διβρωμοφαινόλη και -4,4'-(1-μεθυλαιθυλιδενο)διις[φαινόλη] με περιβλήματα 4-(1-μεθυλ-1-φαινυλαιθυλ)φαινόλης	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Συμπολυμερή τερεφθαλικό οξύ και ισοφθαλικό οξύ με αιθυλενογλυκολη, βουτανο-1,4-διόλη και εξανο-1,6-διόλη	0 %	-	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Πολυ(γαλακτική οξύ)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο) (CAS RN 26099-71-8), σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Συμπολυμερές με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τερεφθαλικό οξύ και/ή ισομερή του και σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη τουλάχιστον 72 %	0 %	-	31.12.2022
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Πολυ(υδροξυαλκανικό) πολυμερές, το οποίο συνίσταται κατά κύριο λόγο σε πολυ(υδροξυβουτυρικό) πολυμερές	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7491	ex 3907 99 80	35	Συμπολυμερές υπό μορφή διαιυγούς, ωχροκίτρινου υγρού, αποτελούμενο από — ισομερή φθαλικού οξέος και/ή αλειφατικά δικαρβοξυλικά οξέα — αλειφατικές διόλες, και — άκρα από λιπαρά οξέα με: — δείκτη υδροξυλίου 120 mg KOH και άνω έως και 350 mg KOH, — έξιδες, στους 25 °C, 2 000 cPs και άνω έως και 8 000 cPs, και — βαθμό οξύτητας χαμηλότερο από 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
0.5057	ex 3907 99 80	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 %	-	31.12.2025
0.2923	ex 3908 90 00	10	Πολυ(ιμινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιπούλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Προϊόν αντίδρασης μιγμάτων δεκαοκτανοκαρβονικών οξέων πολυμερισμένων με αλειφατική πολυαιθεροδιαμίνη	0 %	-	31.12.2023
0.7428	ex 3909 20 00	10	Μείγμα πολυμερών με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 60 % και άνω έως και 75 % ρητίνη μελαμίνης (CAS RN 9003-08-1), — 15 % και άνω έως και 25 % διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 14808-60-7 ή 60676-86-0) — 5 % και άνω έως και 15 % κυτταρίνη (CAS RN 9004-34-6) και — 1 % και άνω έως και 15 % φαινολική ρητίνη (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Σκόνη θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης, η οποία φέρει ομοιογενώς κατανεμημένα μαγνητικά σωματίδια, για χρήση στην κατασκευή μελάνης για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Πολυμερές σε μορφή νιφάδων, με περιεκτικότητα σε φαινολική ρητίνη τουλάχιστον 98 % κατά βάρος (βρωμιαμένη οκτυλοφαινόλη-φορμαλδεΰδη) με σημείο μαλάκυνσης 80°C έως και 95°C, σύμφωνα με το πρότυπο ASTME28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	Υγρό υδατοδιαλυτό φωτοπολυμερές, σκληρυνόμενο με υπεριώδη ακτινοβολία, το οποίο συνίσταται σε μείγμα που περιέχει κατά βάρος: — διλειτουργικά ολιγομερή ακρυλιωμένης πολυουρεθάνης σε αναλογία τουλάχιστον 60 % και — μονολειτουργικά και τριλειτουργικά μεθακρυλικά πολυμερή σε αναλογία 30 % (± 8 %), και — μονολειτουργικά μεθακρυλικά πολυμερή δραστικοποιημένα με υδροξύλια, σε αναλογία 10 % (± 3 %)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6423	ex 3909 50 90	20	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 14 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 18 % αιθοξυλιωμένη πολυουρεθάνη τροποποιημένη με υδρόφοβες ομάδες, — 3 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 5 % ενζυματικά τροποποιημένο άμυλο, και — 77 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 83 % ύδωρ	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 16 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 20 % αιθοξυλιωμένη πολυουρεθάνη τροποποιημένη με υδρόφοβες ομάδες, — 19 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 23 % βουτυλαιθέρα της διαιθυλενογλυκόλης, και — 60 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 64 % ύδωρ	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 34 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 36 % αιθοξυλιωμένη πολυουρεθάνη τροποποιημένη με υδρόφοβες ομάδες, — 37 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 39 % προπυλενογλυκόλη, και — 26 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 28 % ύδωρ	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Διμεθυλο, μεθυλο(προπυλο(πολυπροπυλενοξείδιο)) σιλοξάνιο (CAS RN 68957-00-6), με τριμεθυλσιλοξανής απολήξεις	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθυλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλοζανίο) και πολυ[μεθυλο(βινυλο)σιλοζανίο]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 10 % σε 2-υδροξυ-3-[3-[1,3,3,3-τετραμεθυλο-1- [(τριμεθυλοσιλυλ)οξυ] δισιλοξανυλο] προποξυ] προπυλο-2-μεθυλο-2-προπενοϊκό (CAS RN 69861-02-5) και — τουλάχιστον 10 % σιλικονούχο πολυμερές που καταλήγει σε α-βουτυλδιμεθυλοσιλιλ-ω-3- [(2-[μεθυλο- 1-οξο- 2-προπεν-1-υλο) οξυ] προπυλικό (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 30 % σε α-βουτυλδιμεθυλοσιλυλ-ω-(3-μεθακρυλοξυ-2-υδροξυπροπυλοξυ)προπυλοδιμεθυλοσιλυλ-πολυδιμεθυλοσιλοξανίο (CAS RN 662148-59-6) και — τουλάχιστον 10 % σε N,N – διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Σιλικόνες των ειδών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μακροχρόνιων χειρουργικών εμφυτευμάτων	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Πολυμερές διμεθυλοσιλοξανίου με τελική υδροξυλική, ομάδα, με ιεώδες 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Συγκολλητική ύλη σιλικόνης σε διαλύτη, ευαίσθητη σε πίεση, που περιέχει κόμμι συμπολυμερούς (διμεθυλοσιλοξανίου/διφαινιλοσιλοξανίου)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7218	ex 3910 00 00	55	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 55 % έως και 65 % σε πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο με βινυλική τελική ομάδα (CAS RN 68083-19-2), — 30 % έως και 40 % σε διμεθυλοβινυλιωμένο και τριμεθυλιωμένο πυρίτιο (CAS RN 68988-89-6) και — 1 % έως και 5 % πυριτικό οξύ, άλας με νάτριο, προϊόντα αντίδρασης με χλωροτριμεθυλοσιλάνιο και ισοπροπυλική αλκοόλη (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο, με ή χωρίς πολυαιθυλενογλυκόλη και τριφθοροπροπύλιο ως υποκαταστάτες, με μεθακυλικές καταληκτικές ομάδες	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Υγρό συμπολυμερές με βάση το πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο με τελικές εποξιδικές ομάδες CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	ex 3910 00 00	70	Επίχρισμα σιλικόνης παθητικοποίησης, σε πρωτογενή μορφή, για την προστασία των ακμών και την πρόληψη των βραχυκυκλωμάτων σε συσκευές ημιαγωγών	0 %	-	31.12.2023
0.8097	ex 3910 00 00	75	Συμπολυμερές 80 % διμεθυλοσιλοξανίου, 10 % μεθακυλικού μεθυλίου και 10 % ακρυλικού βουτυλίου σε μορφή λευκής σκόνης	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	πολυ(διμεθυλοσιλοξάνιο) περατωμένο με μονομεθακυλοξυπρόπυλο	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Μη υδρογονωμένη ρητίνη υδρογονανθράκων, λαμβανόμενη με πολυμερισμό κυκλοαλειφατικών αλκενίων C-5 έως C-12, σε αναλογία άνω του 75 % κατά βάρος, και αρωματικών αλκενίων σε αναλογία άνω του 10 %, το πολύ άμως 25 %, κατά βάρος, ο οποίος αποδίδει ρητίνη υδρογονανθράκων με: — αριθμό ιωδίου άνω του 120 και — χρώμα άνω του 10 της κλίμακας Gardner, για το καθαρό προϊόν, ή — χρώμα άνω του 8 της κλίμακας Gardner, για διάλυμα 50 % κατά βάρος σε τολουόλιο (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTMD6166).	0 %	-	31.12.2023
0.8220	ex 3911 90 19	15	Πολυαιθεριμίδιο 4,4'-[(ισοπροπυλιδενίου]δισ(π-φαινυλενοξύ)]διφθαλικού διανυδρίτη και 1,3-βενζολοδιαμίνης ή 1,4-βενζολοδιαμίνης (CAS RN 61128-46-9 ή CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Σύνολο δύο συστατικών, σε αναλογία 1:1 κατ' όγκο, που προορίζονται για να παράγουν μετά από ανάμειξη θερμοσταθμεροποιούμενο πολυδικυκλοπενταδιένιο· και τα δύο συστατικά περιέχουν από κοινού: — τουλάχιστον 83 % κατά βάρος 3α,4,7,7α-τετραυδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), — συνθετικό καουτσούκ — έστω και με περιεκτικότητα σε τρικυκλοπενταδιένιο τουλάχιστον 7 % κατά βάρος.	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			ενώ κάθε επιμέρους συστατικό περιέχει: — είτε μια αργιλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαινίου			
0.4280	ex 3911 90 19	30	Συμπολυμερές αιθυλενιμίνης και διθειοκαρβαμιδικής αιθυλενιμίνης σε υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	Ρητίνη μ-ξυλολίου-φορμαλδεΰδης	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Παρασκεύασμα που περιέχει: — ομοπολυμερές κυανικού οξεώς, C,C'[(1-μεθυλαιθυλιδενο) δι-4,1-φαινυλέν] εστέρα (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Δις(4-κυανοφαινυλο)προπάνιο (CAS RN 1156-51-0), — σε διάλυμα βουτανόνης (CAS RN 78-93-3) με περιεκτικότητα κάτω του 50 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.8218	ex 3911 90 99	23	Υδατικό διάλυμα αποτελούμενο κατά βάρος από 25 % έως και 40 % από πολυ(ισοβουτυλενομηλεΐνικό ανυδρίτη) τροποποιημένο με: — N,N-διμεθυλοπροπαν-1,3-διαμίνη, — συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού, — αιθανόλη (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0 %	-	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Εναλλασσόμενο συμπολυμερές αιθυλενίου-μηλεΐνικού ανυδρίτη (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 90 % ( $\pm 1$ %) σε 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 (CAS RN 881025-72-5), και — 10 % ( $\pm 1$ %) σε υδρογονωμένο συμπολυμερές στυρολίου βουταδιενίου (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	ex 3911 90 99	40	Μεικτό άλας ασβεστίου και νατρίου από συμπολυμερές μηλεΐνικού οξέος και αιθύλιο βινύλο αιθέρας, που περιέχει ασβέστη 9 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 16 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεΐνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8010	ex 3911 90 99	48	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 90 % ( $\pm 1\%$ ) σε 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 (CAS RN 881025-72-5), και — 10 % ( $\pm 1\%$ ) σε συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5729	ex 3911 90 99	53	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλινίου με 3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-1H-ινδόλιοκαι 4,4a,9,9a-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλινίου με 4,4a,9,9a-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθυλο-βινυλικος αιθέρας	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Συμπολυμερές μεθυλ-βινυλ-αιθέρα και ανυδρίτη του μηλεϊνικού οξέος (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Τριοξική κυτταρίνη (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Διοξική κυτταρίνη σε σκόνη	0 %	-	31.12.2025
0.3251	ex 3912 39 85	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Αιθυλοκυτταρίνη, με μορφή υδατικής διασποράς που περιέχει δεκαεξαν-1-όλη και θεικό νάτριο δωδεκυλο, που περιέχουν, κατά βάρος, ( $27 \pm 3\%$ ) αιθυλοκυτταρίνη	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλύσου 3 ατόμων άνθρακα ή περισσοτέρων	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Υπρομελλόζη/Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Φθαλική υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Πρωτεΐνη σταθμικού μέσου μοριακού βάρους (Mw) έως 350 000, χημικώς ή ενζυμικώς τροποποιημένη με καρβοξυλίωση και/ή προσθήκη φθαλικού οξέος, έστω και υδρολυμένη	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Στείρο υαλουρονικό νάτριο (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθεικού οξέος (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4797	ex 3916 20 00	91	Είδη με καθορισμένη μορφή από πολυβινυλοχλωρίδιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή φύλλων πασσαλόπηξης και επένδυσης, τα οποία περιέχουν τα ακόλουθα πρόσθετα: — διοξείδιο του τιτανίου — πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) — ανθρακικό ασβέστιο — συνδετικά μέσα	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Ράβδοι κυψελωτής δομής, που περιέχουν: — πολυαμίδιο-6 ή πολυ(εποξειδικό ανυδρίτη), — ενδεχομένως, πολυτετραφθοροαιθυλένιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 7 %, όχι όμως άνω του 9 %, — ανόργανα πληρωτικά υλικά σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 25 %	0 %	-	31.12.2023
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Σωλήνες: — με εξωτερική διάμετρο 0,33 mm και άνω έως και 3,3 mm, — με εσωτερική διάμετρο 0,01 mm και άνω έως και 2,1 mm, — κατάλληλοι για εύρος μέγιστης πίεσης λειτουργίας από 2,7 MPa έως 70 MPa, — κατάλληλοι για όλα τα διαλύματα που χρησιμοποιούνται στη χρωματογραφία, — με ή χωρίς τήγμα διοξειδίου του πυριτίου, — με ή χωρίς επικάλυψη πολυαιθερικής αιθερικής κετόνης (PEEK), για χρήση σε σύστημα χρωματογραφίας (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.8117	ex 3917 40 00	20	Πλαστικά εξαρτήματα (κιτ παξιμαδιών και κρίκων ή παξιμαδιών) και σύνδεσμοι: — με σπείρωμα, — με ή χωρίς υπόδειμα από δακτύλιο ανοξείδωτου χάλυβα, — κατάλληλα για εύρος μέγιστης πίεσης λειτουργίας 2,7 MPa και άνω έως και 114 MPa, για σωλήνες: — με εξωτερική διάμετρο 0,33 mm και άνω έως και 3,3 mm, — κατάλληλους για εύρος μέγιστης πίεσης λειτουργίας 2,7 MPa και άνω έως και 114 MPa, — κατάλληλους για όλα τα διαλύματα που χρησιμοποιούνται στη χρωματογραφία, για χρήση στην παραγωγή συστημάτων χρωματογραφίας (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Πλαστικοί σύνδεσμοι που περιέχουν στεγανωτικούς δακτύλιους "Ο", σφιγκτήρα συγκράτησης και σύστημα αποσύνδεσης, για εισαγωγή σε εύκαμπτους σωλήνες καυσίμου αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυψμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Πολυεστερική μεμβράνη της οποίας: — η μία πλευρά είναι επιστρωμένη με ακρυλική θερμόκολλα που αποκολλάται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90 °C, όχι όμως άνω των 200 °C, και με πολυεστερική επένδυση και — η άλλη πλευρά δεν φέρει επιστρωση ή είναι επιστρωμένη με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή ακρυλική θερμόκολλα που αποκολλάται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90 °C, όχι όμως άνω των 200 °C, και με πολυεστερική επένδυση	0 %	-	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), ένα στρώμα από πολυεστερικό αλκύδιο, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μία πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μία πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου: — πάχους τουλάχιστον 100μμ, — με επιμήκυνση θραύσης 100 % κατ' ανώτατο όριο, — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα σιλικόνης	0 %	-	31.12.2025
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Μαύρη μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο: — με στιλπνότητα άνω των 30 βαθμών, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D2457, — με ή χωρίς επικάλυψη, στη μία πλευρά, με προστατευτική μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και, στην άλλη πλευρά, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα με αύλακες και αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξεικού βινυλίου: — πάχους τουλάχιστον 100 μμ, — επιχρισμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή στην υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική ή πολυπροπυλενική επένδυση	0 %	-	31.12.2022
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Ταινία από ενισχυμένο αφρώδες πολυαιθυλένιο, επιστρωμένη και στις δύο πλευρές με ακρυλική συγκολλητική ύλη με μικρο-αυλακώσεις, ευαίσθητη στην πίεση, και στη μία πλευρά με επένδυση, πάχους εφαρμογής από 0,38 mm έως 1,53 mm κατ' ανώτατο όριο	0 %	-	31.12.2022
0.8109	ex 3919 10 80	48	Πλαστικές λωρίδες πολυπροπυλενίου, — αυτοκόλλητες, — μονοπλεύρως αυτοκόλλητες - με επικάλυψη ακρυλικού πολυμερούς, — σε ρόλους με πλάτος έως και 20 cm, — πάχους έως και 0,03 mm, συμπεριλαμβανομένου του συγκολλητικού στρώματος, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου (ι)	3.2 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Κολλητική μεμβράνη αποτελούμενη από μια βάση από συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου (EVA), πάχους 70 μμ και άνω, και από ένα κολλητικό τμήμα ακρυλικού τύπου, πάχους 5 μμ και άνω, για χρήση στη διεργασία λειανσης ή/και τεμαχισμού δίσκων πυριτίου (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Ταινία από αφρώδες ακρυλικό, που καλύπτεται από τη μία πλευρά με συγκολλητική ύλη που ενεργοποιείται στη θερμότητα ή με ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαισθητη στην πίεση και από την άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη που ευαισθητοποιείται στην πίεση και από αφαιρέτο φύλλο προστασίας, peel adhesion υπό γωνία 90 ° ή ανω των 25 N/cm (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Ανακλαστικό φύλλο, αποτελούμενο από: — μεμβράνη πολυανθρακικού ή ακρυλικού πολυμερούς που φέρει σε ολόκληρη τη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — είναι επικαλυψμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού ή μεταλλικού υλικού, — έστω και επικαλυψμένο στη μία πλευρά με αυτοκόλλητο στρώμα και αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από — στρώμα ακρυλικής ρητίνης που φέρει εκτυπώσεις κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικαταστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση, — στρώμα ακρυλικής ρητίνης με ενσωματωμένα γυάλινα σφαιρίδια, — στρώμα ακρυλικής ρητίνης σκληρυμένο με παράγοντα σταυρόδεσης μελαμίνης, — μεταλλικό στρώμα, — ακρυλική συγκολλητική ουσία, και — αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2025
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Αυτοκόλλητο ανακλαστικό φύλλο, έστω και σε τεμάχια, — έστω και με υδατογράφημα, — έστω και με ταινία εφαρμογής, επιστρωμένη στη μία πλευρά με συγκολλητική ουσία· το ανακλαστικό φύλλο αποτελείται από: — στρώμα ακρυλικού ή βινυλικού πολυμερούς, — στρώμα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) ή πολυανθρακικού που περιέχει μικροπρίσματα, — στρώμα επιμετάλλωσης, — φύλλο συγκολλητικής ουσίας, και — αποσπώμενο φύλλο — έστω και με πρόσθετο πολυεστερικό στρώμα	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Αυτοκόλλητη ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων: — ένα συμπολυυμερές ακρυλικής ρητίνης, — πολυουρεθάνη, — ένα μεταλλικό στρώμα που φέρει, στη μία πλευρά, εκτυπώσεις με λέιζερ κατά της πλαστογράφησης, παραποτήσης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση, — γυάλινες μικρόσφαιρες και — ένα στρώμα κόλλας, επικαλυμμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Μεμβράνη από πολυ(βινυλοχλωρίδιο), πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυαιθυλένιο ή οποιαδήποτε άλλη μεμβράνη από πολυολεφίνη: — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην υπεριώδη ακτινοβολία και με επένδυση — συνολικού πάχους 65 μμ και άνω χωρίς αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο): — χωρίς προσμίξεις ούτε ελαττώματα, — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και με προστατευτική επένδυση και, στην άλλη πλευρά, με αντιστατικό στρώμα ιονικής οργανικής ένωσης της χολίνης, — με ή χωρίς εκτυπώσιμο στρώμα κατά της σκόνης, αποτελούμενο από τροποποιημένη οργανική ένωση με αλκύλιο μακράς αλυσίδας ατόμων άνθρακα, — συνολικού πάχους, χωρίς την επένδυση, τουλάχιστον 54 μμ, όχι όμως άνω των 64 μμ, και — πλάτους άνω των 1 295 mm, όχι όμως άνω των 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7415	ex 3919 90 80	21	Μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου: — πάχους 50 μμ έως και 155 μμ, — πλάτους 6,30 mm έως και 585 mm, — με επιμήκυνση στο όριο θραύσης έως και 200 %, και — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ευαίσθητη στην πίεση συγκολλητική ύλη σιλικόνης έως και 40 μμ	0 %	-	31.12.2022
0.4314	ex 3919 90 80	22	Μεμβράνη από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο επιστρωμένη σε μία ή και στις δύο πλευρές με συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση από ακρυλικό και/ ή καουτσούκ, έστω και με αποσπώμενη επένδυση, σε ρόλους πλάτους 45,7 cm και άνω έως και 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Φύλλο που αποτελείται από 1 έως 3 επιστρώσεις πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και ενός συμπολυυμερούς τερεφθαλικού οξέος, σεβακικού οξέος και αιθυλενογλυκόλης, επιχρισμένου στη μία πλευρά με ακρυλικό επίχρισμα που ανθίσταται στην τριβή και στην άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση, από επίχρισμα μεθυλοκυτταρίνης διαλυτής στο νερό και από φύλλο προστασίας από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4760	ex 3919 90 80	24	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο: — αποτελουμένο από ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης που φέρει στη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού υλικού και — επικαλυμμένο στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2024
0.4415	ex 3919 90 80	33	Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη από πολυ(αιθυλένιο), απαλλαγμένη από προσμείξεις ή ελαττώματα, με τη μία πλευρά επικαλυμμένη με ευαίσθητη στην πίεση ακρυλική συγκολλητική ουσία, πάχους τουλάχιστον 60 μμ αλλά όχι μεγαλύτερου από 70 μμ, και πλάτους άνω των 1 245 mm αλλά το πολύ 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο σε κυλίνδρους, πλάτους άνω των 20 cm, που φέρει επαναλαμβανόμενο ανάγλυφο σχέδιο και αποτελείται από μεμβράνη πολυβινυλοχλωριδίου (PVC), επικαλυψμένη στη μία πλευρά με: — στρώμα πολυουρεθάνης που περιέχει γυάλινα μικροσφαιρίδια, — στρώμα πολυ(οξεικού αιθυλενοβινυλίου), — στρώμα κόλλας και — αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο ή πολυκαρβονική, κομμένη σε σχήματα έτοιμα προς χρήση, — η μία πλευρά των οποίων είναι εν μέρει τυπωμένη, και ένα τμήμα του τυπώματος είντε παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σημασία των LED που είναι ορατές στις κενές περιοχές είντε επισημαίνει τα σημεία αφής με τα οποία λειτουργεί το σύστημα, — η άλλη πλευρά καλύπτεται εν μέρει με συγκολλητική στρώση, — αμφότερες οι πλευρές καλύπτονται με αποσπώμενη επένδυση, και — με μέγιστες διαστάσεις 14 cm × 2,5 cm, για χρήση στην κατασκευή διακοπτών πλήκτρου ή πιεζόμενου κομβίου για προσαρμόσιμα έπιπλα με μηχατρονικό σύστημα <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο αποτελουμένο από μεμβράνη πολύ(μεθυλομεθακρυλικού) με ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο στη μία πλευρά, μεμβράνη πολυμερούς περιέχουσα μικροσφαιρίδια υάλου, κολλητική στρώση και φύλλο ελευθέρωσης	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαξονικό προσανατολισμού, πάχους 50 μπηή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μμ, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2023
0.4532	ex 3919 90 80	54	Μεμβράνη πολυ(βινυλοχλωριδίου), επικαλυψμένη στη μία πλευρά με — στρώση πολυμερούς — στρώση κόλλας — αποσπώμενη επένδυση, ανάγλυφη στη μία πλευρά, με πεπλατυσμένες σφαίρες. έστω και από την άλλη πλευρά επικαλυψμένη με στρώμα κόλλας και στρώση επιμεταλλωμένου πολυμερούς	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4947	ex 3919 90 80	65	Αυτοκόλλητη μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 40 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 475 μμ, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα στρώματα διαφανούς, επιμεταλλωμένου ή χρωματισμένου πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυψμένη στη μία πλευρά με ανθεκτικό στη χάραξη επίχρισμα και, στην άλλη, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα και αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Αυτοκόλλητοι στιλβωτικοί δίσκοι από μικροπορώδη πολυουρεθάνη, με ή χωρίς μαλακή επένδυση	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Ανακλαστικό υμένιο αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> <li>— στρώμα πολυουρεθάνης,</li> <li>— στρώμα από μικροσφαιρίδια υάλου,</li> <li>— στρώμα μεταλλικού αργιλίου και</li> <li>— συγκολλητική ουσία, επικαλυψμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με αποσπώμενη επένδυση</li> <li>— έστω και με στρώμα πολυβινυλοχλωριδίου,</li> <li>— επίστρωση, έστω και με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικαταστασής δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση.</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Φύλλα ανακλαστήρων ή διαχυτών σε ρολούς, <ul style="list-style-type: none"> <li>— για προστασία έναντι υπεριώδους ή υπέρυθρης θερμικής ακτινοβολίας, για στερέωση σε παράθυρα ή</li> <li>— για ίση μετάδοση και κατανομή του φωτός, για οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	30	Μονοστρωματική μεμβράνη πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας: <ul style="list-style-type: none"> <li>— που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 99 % πολυαιθυλένιο</li> <li>— πάχους 12 μμ έως και 20 μμ,</li> <li>— μήκους 4 000 m έως και 7 000 m,</li> <li>— πλάτους 600 mm έως και 900 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4419	ex 3920 10 28	91	Μεμβράνη πολυαιθυλενίου με εκτυπωμένο γραφικό σχέδιο, για το οποίο χρησιμοποιούνται τέσσερα βασικά χρώματα μελάνης και εξειδικευμένα χρώματα, ώστε να επιτυγχάνεται πολυχρωμία στη μία πλευρά της μεμβράνης και μονοχρωμία στην αντίθετη πλευρά, και το οποίο διαθέτει επίσης τα εξής χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>— επαναλαμβάνεται σε ίσα διαστήματα κατά μήκος της μεμβράνης</li> <li>— εμφανίζεται ομοίως ευθυγραμμισμένο όταν παρατηρείται είτε από την πρόσθια είτε από την οπίσθια όψη της μεμβράνης</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	Σωλήνες πολυαιθυλενίου σε στρώματα, κυρίως από πολυαιθυλένιο: <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποτελούμενοι από τριστρωματικό φραγμό με κεντρικό στρώμα αιθυλενοβινυλικής αλκοόλης και επικεκαλυψμένοι εκατέροφθεν από στρώμα πολυαμιδίου, επικεκαλυψμένοι εκατέρωθεν από ένα τουλάχιστον στρώμα πολυαιθυλενίου,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— πάχους τουλάχιστον 55 μμ, — διαμέτρου τουλάχιστον 500 mm έως 600 mm			
0.3754	ex 3920 10 89	40	Σύμμεικτο φύλλο, που περιέχει ακρυλικό επιστρώμα και έχει υποβληθεί σε στρωματοποίηση για να ληφθεί πολυαιθυλενικό στρώμα υψηλής πυκνότητας, με συνολικό πάχος τουλάχιστον 0,8 mm, αλλά όχι μεγαλύτερο από 1,2 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8149	ex 3920 10 89	45	Πλαστική μεμβράνη συμπολυμερούς οκτενίου και αιθυλενίου, πάχους 0,45 mm και άνω έως και 0,75 mm, για χρήση στην κατασκευή φωτοβολταϊκών πάνελ με σύνδεση από γυαλί σε γυαλί (glass-to-glass) (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Μεμβράνη από αιθυλένιο-οξεικού βινυλίου (EVA): — με ανυψωμένη κυματοειδή ανάγλυφη επιφάνεια, — μη επικαλυμμένη, — χωρίς σταυροδεσμούς, και — πάχους άνω των 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	ex 3920 20 21	40	Φύλλα από μεμβράνη πολυπροπυλενίου διαξονικού προσανατολισμού: — με πάχος όχι περισσότερο από 0,1 mm, — εκτυπωμένα και στις δύο πλευρές με ειδικές επιστρώσεις που καθιστούν δυνατή την εκτύπωση ασφαλείας χαρτονομισμάτων	0 %	-	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Μεμβράνη πολλαπλών στρωμάτων πολυπροπυλενίου διαξονικού προσανατολισμού, με συνολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 14 μμ	0 %	-	31.12.2026
0.4394	ex 3920 20 29	60	Μεμβράνη μονοαξονικά προσανατολισμένη, συνολικό πάχους το πολύ 75μμ, αποτελούμενη από τρεις ή τέσσερις στρώσεις, όπου η κάθε στρώση περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, με εσωτερική στρώση έστω και περιέχουσα διοξείδιο του τιτανίου: — αντοχής στον εφελκυσμό κατά τη διαμήκη κατεύθυνση 120 MPa και άνω, το πολύ όμως 270 MPa, και — αντοχής στον εφελκυσμό κατά την εγκάρσια κατεύθυνση 10MPa και άνω, το πολύ όμως 40MPa όπως προσδιορίζονται με τη μέθοδο δοκιμής ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
0.3028	ex 3920 20 29	70	Μεμβράνη μονοαξονικά προσανατολισμένη, αποτελούμενη από τρεις στρώσεις, η καθεμία από τις οποίες αποτελείται από μείγμα πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς του αιθυλενίου και οξικού βινυλίου, με εσωτερική στρώση έστω και περιέχουσα διοξείδιο του τιτανίου, με: — πάχος 55 μμ και άνω, το πολύ όμως 97 μμ,	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— μέτρο ελαστικότητας κατά τη φορά της μηχανής 0,30 GPa και άνω, το πολύ όμως 1,45 GPa, και — μέτρο ελαστικότητας κατά την εγκάρσια φορά 0,20 GPa και άνω, το πολύ όμως 0,70 GPa			
0.5167	ex 3920 20 29	94	Μεμβράνη συνδιέλασης, μονοαξονικά προσανατολισμένη: — αποτελουμένη από 3 έως 5 στρώσεις, — κάθε στρώση της οποίας περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και/ή πολυαιθυλενίου, — κάθε στρώση της οποίας έχει μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα σε άλλα πολυμερή 10 %, — με κεντρική στρώση η οποία είτε περιέχει είτε δεν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου, — μέγιστου συνολικού πάχους 75 μμ	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σταθεροποιημένα κατά των υπεριωδών ακτίνων, χωρίς μικροσκοπικές οπές, με πάχος 60 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μμ, που περιέχει 30 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερα από 40 μέρη πλαστικοποιητή ανά 100 μέρη πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου)	0 %	-	31.12.2023
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70, μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελουμένη από ένα ή δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) που φέρει και στις δύο πλευρές στρώμα πλαστικής ύλης, με πάχος 0,26 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, επικαλυψμένου στη λαμπερή πλευρά από προστατευτικό φύλλο πολυαιθυλενίου, σε ρολά πλάτους από 1 000 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 450 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9403 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Αντανακλαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπτης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυψμένης από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Μεμβράνη πολυμερές πολυβινυλοχλωρίδιου — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πληρωτικά υλικά 45 % και άνω, — πάνω σε υπόδειμα	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), που περιέχουν τριωδροξείδιο του αργίλιου, με πάχος 3,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) διαξονικό προσανατολισμού, πάχους 50 μπτή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μμ	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) που πληρούν το πρότυπο EN4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7949	ex 3920 61 00	40	Εξελασμένα θερμοπλαστικά φύλλα ή μεμβράνες από πολυκαρβονικό πλαστικό με: — θαμπή (ματ) υφή επιφάνειας και στις δύο πλευρές, — πάχος μεταξύ 50 μμ και 200 μμ, — πλάτος μεταξύ 800 mm και 1 500 mm, και — μήκος μεταξύ 300 m και 2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.7418	ex 3920 62 19	05	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) σε ρόλους: — πάχους 0,335 mm και άνω έως και 0,365 mm και	0 %	-	31.12.2022
	ex 3920 62 90	10	— επικαλυψμένη με στρώμα χρυσού αντοχής 0,03 mm και άνω έως και 0,06 mm			
0.3234	ex 3920 62 19	08	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μή επικαλυψμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μμ: — χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μμ, αποτελούμενο από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυψμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Φύλλα απανωτών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μμ, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυψμένα με συγκολλητική ή άλλή ουσία	0 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Αντανακλαστικές μεμβράνες από πολυεστέρα, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων και προορίζονται για την κατασκευή αυτοκόλλητων σημάτων ασφαλείας και διακριτικών, ενδυμάτων ασφαλείας και των συμπληρωμάτων τους ή χαρτοφυλάκων γενικά, σακιδίων ή παρόμοιων ειδών <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μμ, επενδυμένου από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0 %	-	31.12.2023
0.3357	ex 3920 62 19	48	Μεμβράνες ή κύλινδροι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — επικαλυψμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης, — συνολικού πάχους 37 μμ ( $\pm 3$ μμ)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Μεμβράνη από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, ναφθαλικό πολυαιθυλένιο ή ομοειδή πολυεστέρα, επικαλυψμένη στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξείδια μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργιλίο, με πάχος έως και 300 μμ και με ειδική αντίσταση επιφανείας έως και 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTMD257)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4344	ex 3920 62 19	60	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου): <ul style="list-style-type: none"> <li>— πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μμ,</li> <li>— με επικάλυψη τουλάχιστον στη μία πλευρά από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυριτία ή οξείδιο αργιλίου και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μμ</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) σε κυλίνδρους: <ul style="list-style-type: none"> <li>— με πάχος 50 μμ έως και 350 μμ, και</li> <li>— επικαλυμμένη με στρώμα ευγενούς μετάλλου αντοχής όπως χρυσού ή παλλαδίου με πάχος 0,02 μμ έως και 0,06 μμ</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.4520	ex 3920 62 19	76	Διαφανής μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο): <ul style="list-style-type: none"> <li>— επιχρισμένη και στις δύο πλευρές με στρώματα ακρυλικών οργανικών ουσιών πάχους τουλάχιστον 7 nm, όχι όμως άνω των 80 nm,</li> <li>— με επιφανειακή τάση τουλάχιστον 36 Dynes/cm, όχι όμως άνω των 39 Dynes/cm,</li> <li>— με διαπερατότητα στο φως άνω του 93 %,</li> <li>— με θολερότητα 1,3 % κατ' ανώτατο όριο,</li> <li>— συνολικού πάχους τουλάχιστον 10 μμ, όχι όμως άνω των 350 μμ,</li> <li>— πλάτους τουλάχιστον 800 mm, όχι όμως άνω των 1 600 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	0 %	-	31.12.2023
0.7882	ex 3920 69 00	30	Μονοστρωματική ή πολυστρωματική, εγκαρσίως προσανατολισμένη, συρρικνούμενη μεμβράνη: <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποτελούμενη από πάνω από 85 % κατά βάρος πολυγαλακτικό οξύ, έως και 5 % κατά βάρος ανόργανα ή οργανικά πρόσθετα, και έως και 10 % κατά βάρος πρόσθετα με βάση βιοαποικοδομήσιμους πολυεστέρες,</li> <li>— πάχους 20 μμ έως και 100 μμ,</li> <li>— μήκους 2 385 m έως και 9 075 m,</li> <li>— βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Μονοστρωματική, διαξονικώς προσανατολισμένη μεμβράνη: <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποτελούμενη από άνω του 85 % κατά βάρος πολυ(γαλακτικό οξύ) και όχι περισσότερο από 10,50 % κατά βάρος τροποποιημένου πολυμερές πολυ(γαλακτικό οξέως), πολυγλυκολεστέρα και τάλκη,</li> <li>— πάχους 20 μπκαι άνω, το πολύ όμως 120 μμ</li> <li>— βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN1 3432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Μονοστρωματική, εγκαρσίως προσανατολισμένη, συρρικνούμενη μεμβράνη: <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποτελούμενη από άνω του 80 % κατά βάρος πολυ(γαλακτικό οξύ) και όχι περισσότερο από 15,75 % κατά βάρος πρόσθετα τροποποιημένου πολυ(γαλακτικό οξέως),</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— πάχους 45 μπκαι ἀνω, το πολύ όμως 50 μμ,</li> <li>— βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN13432)</li> </ul>			
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Μονοστρωματική ή πολυστρωματική, διαξονικώς προσανατολισμένη μεμβράνη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποτελούμενη από πάνω από 85 % κατά βάρος πολυγαλακτικό οξύ, έως και 5 % κατά βάρος ανόργανα ή οργανικά πρόσθετα, και έως και 10 % κατά βάρος πρόσθετα με βάση βιοαποικοδομήσιμους πολυεστέρες,</li> <li>— πάχους 9 μμ έως και 120 μμ,</li> <li>— μήκους 1 395 m έως και 21 560 m,</li> <li>— βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Φύλλα χρωματισμένης βουλκανισμένης ινοσανίδας με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	<p>Μεμβράνη από πολυβινυλοβουτυράλη με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κατά βάρος περιεκτικότητα σε δις(2-αιθυλεξανική) τριαιθυλενογλυκόλη ως πλαστικοποιητή τουλάχιστον 26 %, όχι όμως ἀνω του 30 %,</li> <li>— πάχος τουλάχιστον 0,73 mm, όχι όμως ἀνω του 1,50 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Φύλλα από πολυ(βινυλοβουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	3 %	-	31.12.2023
0.3136	ex 3920 91 00	93	<p>Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), έστω και επιμεταλλωμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές, ή πολυστρωματική μεμβράνη από υμένια πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) με επιμεταλλωμένες μόνο τις εξωτερικές επιφάνειες, η οποία διαδέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— διαπερατότητα από ορατή φωτεινή ακτινοβολία τουλάχιστον 50 %,</li> <li>— επικάλυψη στη μία ή και στις δύο πλευρές από στρώμα πολυ(βινυλοβουτυράλης), αλλά χωρίς επίχριση με κόλλα ούτε άλλο υλικό εκτός της πολυ(βινυλοβουτυράλης),</li> <li>— μέγιστο συνολικό πάχος 0,2 mm, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η πολυ(βινυλοβουτυράλη), και πάχος πολυ(βινυλοβουτυράλης) ἀνω των 0,2 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Τριστρωματική μεμβράνη πολυ(βινυλοβουτυράλη βινυλίου) συνεξώθησης με έγχρωμη ταινία διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξανικό) 2,2'-αιθυλενοδιοξειδιαθύλιο ως πλαστικοποιητή σε αναλογία 29 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31 %	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	<p>Μεμβράνη από πολυμερές, που περιέχει τα ακόλουθα μονομερή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πολυ(τετραμεθυλεναιθερο)γλυκόλη,</li> <li>— 4,4'-μεθυλενο-δις(ισοκυανικό κυκλοεξύλιο),</li> <li>— βουτανοδιολη-1,4 ή βουτανοδιολη-1,3,</li> <li>— πάχους τουλάχιστον 0,25 mm αλλά όχι ἀνω των 5,0 mm,</li> <li>— με ανάγλυφο σχήμα αποτυπωμένο στη μία επιφάνεια,</li> <li>— και επικαλυμμένη με αποσπώμενο φύλλο</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5938	ex 3920 99 28	45	Διαφανής μεμβράνη πολυουρεθάνης με μεταλλική επίστρωση στη μία πλευρά: — με στιλπνότητα άνω των 90 βαθμών σύμφωνα με το πρότυπο ASTMD2457, — επικαλυμμένη στη μεταλλική πλευρά με στρώμα θερμόκολλας από συμπολυυμερές πολυαιθυλενίου-πολυυπροπυλενίου, — επικαλυμμένη στην άλλη πλευρά με προστατευτικό υμένιο πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), — συνολικού πάχους άνω των 204 μμ, όχι όμως άνω των 244 μμ	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Θερμοπλαστική μεμβράνη πολυουρεθάνης σε κυλίνδρους, με: — πλάτος 900 mm έως και 1 016 mm, — θαμπό (ματ) τελείωμα, — πάχος 0,4 mm ( $\pm 8\%$ ), — επιμήκυνση θραύσεως 480 % και άνω [ASTMD412 (DieC)], — αντοχή στον εφελκυσμό κατά τη μηχανική κατεύθυνση 470 ( $\pm 10$ ) kg/cm <sup>2</sup> (ASTMD412 (DieC)), — σκληρότητα Shore A 90 ( $\pm 3$ ) (ASTM D2240), — αντοχή στη διάσχιση 100 ( $\pm 10$ ) kg/cm <sup>2</sup> [ASTMD624 (DieC)], — σημείο τιμής 165°C ( $\pm 10$ °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Θερμοπλαστική μεμβράνη πολυουρεθάνης, πάχους τουλάχιστον 250 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 350 μμ, της οποίας η μία πλευρά είναι καλυμμένη με αποσπώμενη προστατευτική μεμβράνη	0 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Φύλλο θαμπής (ματ) θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης σε κυλίνδρους, με: — πλάτος 1 640 mm ( $\pm 10$ mm), — στιλπνότητα 3,3 βαθμών και άνω, το πολύ όμως 3,8 (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTMD2457), — επιφανειακή τραχύτητα 1,9 Rakai άνω, το πολύ όμως 2,8 Ra(προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO4287), — πάχος άνω των 365 μμ, το πολύ όμως 760 μμ, — σκληρότητα 90 ( $\pm 4$ ) (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο: ShoreA(ASTMD2240)), — επιμήκυνση θραύσεως 470 % (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο: EN ISO 527)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Φύλλα σε ρόλους, αποτελούμενα από εποξειδική ρητίνη, με αγωγιμότητα, τα οποία: — περιέχουν μικρόσφαιρες επιστρωμένες με μέταλλο, έστω και σε κράμα με χρυσό, — φέρουν ένα στρώμα κόλλας, — φέρουν ένα προστατευτικό στρώμα από σιλικόνη ή πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) στη μία πλευρά, — φέρουν ένα προστατευτικό στρώμα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) στην άλλη πλευρά	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχουν πλάτος 5 cm και άνω, το πολύ όμως 100 cm, και</li> <li>— έχουν μέγιστο μήκος 2 000 m</li> </ul>			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοροαιθυλενίο)	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Μεμβράνη πολυ(τετραφθοροαιθυλενίου) με κατά βάρος περιεκτικότητα γραφίτη 10 % ή μεγαλύτερη	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Μεμβράνη από πολυμερές βινυλικής αλκοόλης, διαλυτό σε ψυχρό νερό, πάχους τουλάχιστον 34 μμ αλλά όχι μεγαλύτερου από 90 μμ, με αντοχή στη θραύση τουλάχιστον 20 MPa, αλλά όχι μεγαλύτερη από 55 MPa και επιμήκυνση κατά τη θραύση τουλάχιστον 250 %, αλλά όχι μεγαλύτερη από 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	<p>Μεμβράνη από φθοριωμένη ρητίνη αιθυλενοπροπυλενίου (CAS RN 25067-11-2) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πάχος 0,010 mm και άνω έως και 0,80 mm,</li> <li>— πλάτος 1 219 mm και άνω έως και 1 575 mm, και</li> <li>— σημείο τήξης 252 °C (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D3418)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Ανισότροπη επαγγεική μεμβράνη, σε ρόλους, πλάτους τουλάχιστον 1,2 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3,15 mm και μέγιστου μήκους 300 m, η οποία χρησιμοποιείται στην παραγωγή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) ή πλάσματος για τη σύνδεση ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων	0 %	-	31.12.2023
0.3318	ex 3921 13 10	10	Φύλλα αφρώδους πολυουρεθάνης, με πάχος 3 χλστ. ( $\pm 15\%$ ) και πυκνότητα 0,09435 ήμεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει την τιμή 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Κύλινδροι αφρώδους πολυουρεθάνης ανοικτών κυψελίδων:	0 %	-	31.12.2022
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— πάχους 2,29 mm (<math>\pm 0,25</math> mm),</li> <li>— που έχουν υποβληθεί σε επιφανειακή επεξεργασία με διάτρητο προωθητή προσκόλλησης και</li> <li>— που έχουν επιστρωθεί σε πολυεστερική μεμβράνη και σε ένα στρώμα υφάσματος</li> </ul>			
0.6066	ex 3921 19 00	30	<p>Όγκοι κυψελωτής δομής, που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πολυαμίδιο-6 ή πολυ(εποξειδικό ανυδρίτη)</li> <li>— ενδεχομένως, πολυτετραφθοροαιθυλένιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 7 %, όχι όμως άνω του 9 %,</li> <li>— ανόργανα πληρωτικά υλικά σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 25 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Διαφανής, μικροπορώδης μεμβράνη πολυαιθυλενίου με ένθεση ακρυλικού οξέος, σε μορφή ρόλων:	3.2 %	-	31.12.2022
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— πλάτους 98 mm και άνω, το πολύ όμως 170 mm,</li> <li>— πάχους 15 μμ και άνω, το πολύ όμως 36 μμ,</li> </ul> <p>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή διαχωριστών αλκαλικών μπαταριών</p>			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7263	ex 3921 19 00	45	Μικροπορώδης μονοστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου ή μικροπορώδης τριστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου, πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου, όπου η κάθε μεμβράνη παρουσιάζει: — μηδενική συρρίκνωση κατεύθυνσης εγκάρσιας παραγωγής (TD), — συνολικό πάχος 8 μμ έως και 50 μμ, — πλάτος 15 mm έως και 900 mm, — μήκος 200 m έως και 8 000 m, — μέσο μέγεθος πόρων μεταξύ 0,02 μμ και 0,1 μμ — έστω και επικαλυμμένη με μη υφασμένη ψάθια πολυπροπυλενίου, πάχους 50 έως 200 μμ	3.2 %	-	31.12.2022
			— έστω και επιχρισμένη με επιφανειοδραστική ουσία — έστω και επιχρισμένη σε 1 ή σε 2 πλευρές με κεραμική στρώση πάχους τουλάχιστον 1 μμ έως και 5 μμ — έστω και επιχρισμένη σε 1 ή σε 2 πλευρές με κολλώδες συνδετικό, τύπου PVDF ή παρόμοιο, πάχους τουλάχιστον 0,5 μμ έως και 5 μμ			
0.7132	ex 3921 19 00	50	Πορώδης μεμβράνη από πολυτετραφθοραιθυλένιο (PTFE) που έχει επιστρωθεί σε μη υφασμένο ύφασμα από πολυεστερικές ίνες λαμβανόμενες με άμεση εξώθηση (spinbond), — συνολικού πάχους 0,05 έως και 0,20 mm, — πίεσης νερού στην είσοδο 5 έως και 200 kPa κατά ISO 811, και — διαπερατότητας στον αέρα τουλάχιστον 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s κατά ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Πολυπορώδες φύλλο διαχωρισμού πολλαπλών στρωμάτων με: — ένα μικροπορώδες στρώμα πολυαιθυλενίου ανάμεσα σε δύο μικροπορώδη στρώματα πολυπροπυλενίου, έστω και με επικάλυψη οξειδίου του αργιλίου σε αμφότερες της πλευρές, — πλάτος 65 mm έως και 170 mm, — συνολικό πάχος 0,01 mm έως και 0,03 mm, — πορώδες 0,25 έως και 0,65	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Μικροπορώδεις μεμβράνες διογκωμένου πολυτετραφθοραιθυλένιου (ePTFE) σε κυλίνδρους, με: — πλάτος 1 600 mm έως και 1 730 mm, και — πάχος μεμβράνης 15 μμ έως και 50 μμ για χρήση στην παραγωγή διμερούς μεμβράνης ePTFE (')	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Ταινία από μικροπορώδες πολυτετραφθοραιθυλένιο, σε βάση από υφάσματα μη υφασμένα, που προορίζεται για την παρασκευή φίλτρων εξοπλισμού αιμοκάθαρσης (')	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφονη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μμ	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Σύνθετες πλάκες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) ή από πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4379	ex 3921 90 10	20	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου που φέρει στη μία ή και στις δύο πλευρές ένα στρώμα από μονοκατευθυνόμενες, μη υφασμένες ίνες πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και είναι εμποτισμένη με πολυουρεθάνη ή εποξειδική ρητίνη	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Πολυστρωματική μεμβράνη αποτελουμένη από: — μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), πάχους άνω των 100 μμ, όχι όμως άνω των 150 μμ, — προεπιστρωση από φαινολικό υλικό, πάχους άνω των 8 μμ, όχι όμως άνω των 15 μμ, — ένα συγκολλητικό στρώμα συνθετικού ελαστικού, πάχους άνω των 20 μμ, όχι όμως άνω των 30 μμ, — και διαφανή επένδυση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πάχους άνω των 35 μμ, όχι όμως άνω των 40 μμ	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	25 21 29 21 29 21 29 21 29	Προεμποτισμένα φύλλα ή κύλινδροι που περιέχουν πολυϋμιδική ρητίνη	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Υαλοίνες εμποτισμένες με εποξειδική ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή έξυπνων καρτών ( <sup>(1)</sup> )	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.6742	ex 3921 90 55	40	Τριστρωματικό φύλλο υφάσματος σε κυλίνδρους, — αποτελουμένο από κεντρική στρώση από 100 % ταφτά νάιλον ή ταφτά μείγματος νάιλον/πολυεστέρα, — επιστρωμένο εκατέρωθεν με πολυαμίδιο, — συνολικού πάχους έως 135 μμ, — μέγιστου βάρους 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.3312	ex 3921 90 60	35	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες με βάση ύφασμα επικαλυψμένο και στις δύο πλευρές με φθοριωμένες πλαστικές ύλες, που προορίζονται να χρησιμοποιούνται σε χλωρο-αλκαλικά ηλεκτρολυτικά στοιχεία ( <sup>(1)</sup> )	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Θήκες για φωτομάσκες ή για δισκία πυριτίου (wafer): — αποτελουμένες από αντιστατικά υλικά ή μεικτά θερμοπλαστικά υλικά που παρουσιάζουν ειδικές ιδιότητες ηλεκτροστατικής εκκένωσης και απαέρωσης, — με μη πορώδη επιφάνεια, ανθεκτική στην τριβή ή την κρούση, — εφοδιασμένες με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα συγκράτησης που προστατεύει τη φωτομάσκα ή τα δισκία πυριτίου από επιφανειακές φθορές ή μικροζημιές και	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— με ή χωρίς στεγανωτικό παρέμβυσμα, του είδους που χρησιμοποιείται στη φωτολιθογραφία ή σε άλλου είδους παραγωγή ημιαγωγών για την προστασία των φωτομασκών ή των δισκίων πυριτίου			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Πλαστικό εσωτερικό χερούλι πόρτας, που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Επιχρισμένα εσωτερικά ή εξωτερικά διακοσμητικά μέρη που αποτελούνται από: — συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS), έστω και αναμειγμένα με πολυανθρακικό πολυμερές, και — φύλλο PVC, — που δεν περιέχουν στρώσεις χαλκού, νικελίου ή χρωμίου, για χρήση στην κατασκευή εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705 (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.2764	ex 3926 90 97	10	Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διαμέτρο 4,5 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μμ	0 %	-	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Εγκάρσιο φυλλοειδές ελατήριο από πλαστική ύλη ενισχυμένη με γαλλίνες ίνες, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή συστημάτων ανάρτησης για αυτοκίνητα οχήματα (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	20	Αντανακλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ εξωτερικής λωρίδος εκ πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, εις παραλλήλους γραμμάς ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος έπικεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Πλαστικό κάλυμμα του εξωτερικού κατόπτρου οπισθοπορείας για μηχανοκίνητα οχήματα με συνδετήρες στήριξης	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	ex 3926 90 97	27	Παρέμβυσμα από αφρώδες πολυαιθυλένιο που προορίζεται για την πλήρωση του χώρου μεταξύ του αμαξώματος μηχανοκίνητου οχήματος και της βάσης κατόπτρου οπισθοπορείας	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Μέρη πρόσωψης ραδιοφώνων αυτοκινήτων και συστημάτων κλιματισμού αυτοκινήτων — από συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου, με ή χωρίς πολυανθρακικό πολυμερές, — επιστρωμένα με ένα στρώμα χαλκού, ένα νικελίου και ένα χρωμίου, — με συνολικό πάχος επίστρωσης 5,54 μμ ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 49,6 μμ	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Περιβλήματα, εξαρτήματα περιβλημάτων, τύμπανα, τροχοί επιστροφής, πλαίσια, καλύμματα, άνω τμήματα, πλάκες σχεδίασης και άλλα εξαρτήματα από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιενίου-στυρόλιο, πολυκαρβονικό πλαστικό, πολυμεθυλομεθακυλική ή θερμοπλαστική πολυουρεθάνη, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τηλεχειριστηρίων	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Κέλυφος σιλικόνης πυριτίου για εμφύτευμα μαστού	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3850	ex 3926 90 97	43	Μείγμα νερού και, κατά βάρος 19 % έως και 35 %, κοίλων διογκωμένων μικροσφαιρών από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου, μεθακρυλονιτρίλιου και μεθακρυλικούσιοβορνυλίου ή άλλου μεθακρυλικού, με διάμετρο 3 μμ έως και 4,95 μμ	0 %	-	31.12.2023
0.6166	ex 3926 90 97	50	Κουμπί εμπρόσθιας όψης ραδιοφόνου αυτοκινήτου, από πολυανθρακικό πολυμερές με βάση τη δισφαινόλη A, σε άμεσες συσκευασίες που περιέχουν τουλάχιστον 300 τεμάχια	0 %	p/st	31.12.2023
0.8118	ex 3926 90 97	58	Πλαστικοί κρίκοι και/ή βύσματα: — με ή χωρίς υπόθεμα από δακτύλιο ανοξείδωτου χάλυβα, — κατάλληλοι για εύρος μέγιστης πίεσης λειτουργίας 2,7 MPa και άνω έως και 114 MPa, για σωλήνες: — με εξωτερική διάμετρο 0,33 mm και άνω έως και 3,3 mm, — κατάλληλους για εύρος μέγιστης πίεσης λειτουργίας 2,7 MPa και άνω έως και 114 MPa, — κατάλληλους για όλα τα διαλύματα που χρησιμοποιούνται στη χρωματογραφία, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων χρωματογραφίας (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Δακτύλιος αποσύνδεσης από σιλικόνη, εσωτερικής διαμέτρου 14,7 mm και άνω έως και 16,0 mm, σε άμεσες συσκευασίες των 2 500 τεμαχίων και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα αισθητήρων για διατάξεις υποβοηθούμενης στάθμευσης οχημάτων	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλικόνη	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Εύκαμπτος σωλήνας πέδησης από καουτσούκ με: — υφαντούς ιμάντες, — πάχος τοιχώματος 3,2 mm — μεταλλικό κοίλο τερματικό πιεσμένο και στα δύο άκρα, και — ένα ή περισσότερα στηρίγματα στερέωσης, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης από βουλκανισμένο ελαστικό, τραπεζοειδούς διατομής με διαμήκεις χαραγές στην εσωτερική πλευρά, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Ορθογώνιο παρέμβυσμα από καουτσούκ αιθυλενίου-προπυλενίου-διενίου, με: — μήκος 72 mm έως και 825 mm, — πλάτος 18 mm έως και 155 mm, — θερμοκρασία αιχμής 150°C έως και 240°C, — επιτρεπόμενη εκροή υλικού στο σημείο διαχωρισμού των κοιλοτήτων έως και 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7170	ex 4016 99 57	10	Σωλήνας εισροής για παροχή αέρα καύσης στον κινητήρα που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα, — πλαστικό σωλήνα και — μεταλλικά κλιπς, — έστω και με φίλτρο αντήχησης για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Λαστιχάκι καρφιού συγκράτησης δαγκάνας τροχοπέδιλων από βουλκανισμένο καουτσούκ με: — εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 5 mm και εξωτερική διάμετρο έως και 35 mm, — ύψος 15 mm και άνω έως και 40 mm και — ραβδώσεις για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Ασκός μορφοποίησης ελαστικών αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Δέρματα βουβαλιών, σχισμένα κατά μήκος, δεψασμένα με χρώμιο, συνθετικά αναδεψασμένα («μη κατεργασμένα») σε ξηρή κατάσταση	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δεψασμένα	0 %	-	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Φύλλα ξυλεπενδύσεων από οκουμές: — μήκους τουλάχιστον 1 270 mm, όχι όμως άνω των 3 200 mm, — πλάτους τουλάχιστον 150 mm, όχι όμως άνω των 2 000 mm, — πάχους τουλάχιστον 0,5 mm, όχι όμως άνω των 4 mm, — μη λειασμένα και — μη πλανισμένα	0 %	-	31.12.2023
0.4217	ex 5004 00 10	10	Νήματα από μετάξι (άλλα από τα νήματα από απορρίμματα από μετάξι) μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, αλεύκαστα, πλυμένα ή λευκασμένα, αμιγώς μεταξωτά	0 %	-	31.12.2026
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Νήματα εξ ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2544	5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	'Υφασμα απλής ύφανσης από νήματα χαρτιού κολλημένα σε στρώμα λεπτού χαρτιού: — βάρους 190 g/m <sup>2</sup> και άνω έως και 280 g/m <sup>2</sup> και — κομμένο σε ορθογώνια κομμάτια με πλευρά μήκους 40 cm και άνω έως και 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	'Υφασμα σιζάλ σε ρόλους: — μήκους 20 μέτρων και άνω έως και 30 μέτρων, και — μέγιστου πλάτους 2,5 μέτρων για χρήση στην παραγωγή ειδών για την κουζίνα από ανοξείδωτο χάλυβα (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Συνθετικό ελαστομερές νήμα: — μη στριψμένο ή στριψμένο έως και 50 φορές ανά μέτρο, πυκνότητας 300 dtex και άνω έως και 1 000 dtex, — αποτελούμενο από ουρία πολυουρεθάνης, με βάση γλυκόλη συμπολυαιθέρα τετραϋδροφουρανίου και 3-μεθυλοτετραϋδροφουρανίου, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων υγιεινής μίας χρήσης της κλάσης 9619 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριψμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φιτιλίου που περιέχει 1 000 νημάτια συνεχή ή περισσότερα αλλά όχι περισσότερα από 25 000 νημάτια συνεχή, με βάρος ανά μέτρο 0,12 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,75 g και μήκος 100 m ή περισσότερο, προοριζόμενα για την κατασκευή νημάτων από ίνες άνθρακος (¹)	0 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Συνεχές νήμα από ρεγιόν βισκόζης, γραμμικής πυκνότητας τουλάχιστον 105 dtex έως και 117 dtex, και αποτελούμενο από τουλάχιστον 36 μονόνια νημάτια έως και 40 μονόνια νημάτια	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Βιοαποικοδομήσιμο (normEN 14995) μονόνιο νήμα το πολύ 33 dtex, με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 98 % σε πολυλακτιδικές ίνες (PLA), για χρήση στην κατασκευή διηθητικών υφασμάτων για τη βιομηχανία τροφίμων (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.2481	ex 5404 19 00	50	Νήματα μονόνια από πολυεστέρες ή πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), με διάσταση της εγκάρσιας τομής 0,5mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1 mm, τα οποία προορίζονται για την κατασκευή κλειστρων (¹)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8225	ex 5404 19 00	60	Συνθετικά νήματα πολυεστέρα με χημικά επιτευχθέν μεταβλητό πάχος: — διαμέτρου μεταξύ 0,1 mm και 0,6 mm, — μήκους μεταξύ 30 mm και 120 mm, για χρήση στην κατασκευή πινέλων (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυυπιδίου	0 %	-	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Υφασμα αποτελούμενο από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδις (φαινυλεναμίνης)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Συνθετικές ίνες μη συνεχείς από συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδις (φαινυλεναμίνη), με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0 %	-	31.12.2023
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυ(βινυλική αλκοόλη), σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα: — με πάχος 200 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μμ και — βάρους 20 g/m <sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Υφάσματα μη υφασμένα, και είδη εξ υφασμάτων, από ίνες πολυαρωματικών αμιδίων, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα, ληφθέντα διά πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Μη υφασμένα υφάσματα από ίνες πολυαιθυλενίου συνενωμένες με συστροφή (spunbond), βάρους άνω των 60 g/m <sup>2</sup> , όχι όμως άνω των 80 g/m <sup>2</sup> , και με αντίσταση αέρα (κατά Gurley) τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, όχι όμως άνω των 36 δευτερολέπτων (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο του προτύπου ISO5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5059	ex 5603 13 10	20	Μη υφασμένο ύφασμα από συνενωμένα με συστροφή νήματα πολυαθυλενίου, το οποίο φέρει επίχρισμα, — με βάρος τουλάχιστον 80 g/m <sup>2</sup> , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 105 g/m <sup>2</sup> , και — με αντίσταση του αέρα (Gurley) τουλάχιστον 8δευτερόλεπτα, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 75 δευτερόλεπτα (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO 5636(5))	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (spunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — βάρους 160 g/m <sup>2</sup> έως και 300 g/m <sup>2</sup> , — επικαλυψμένα σε μία πλευρά με μεμβράνη ή μεμβράνη και αλουμίνιο — με διηθητική απόδοση κατά DIN 60335-2-69:2008 ελάχιστη κατηγορία φίλτρου M — πτυχώσιμα	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (spunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — βάρους 160 g/m <sup>2</sup> έως και 300 g/m <sup>2</sup> , — μη επικαλυψμένα — με διηθητική απόδοση κατά DIN 60335-2-69:2008 ελάχιστη κατηγορία φίλτρου M — πτυχώσιμα	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κονιοποιήσεως λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυψμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Μη υφασμένα υφάσματα, αποτελούμενα από πολλαπλά στρώματα μείγματος διογκωμένων σε τήγμα ινών και ασυνεχών ινών πολυπροπυλενίου και πολυεστέρα, έστω και επιστρωμένα με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (spun-bonded), στη μία ή και στις δύο πλευρές	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Μη υφασμένο ύφασμα πολυολεφίνης, το οποίο αποτελείται από ένα στρώμα ελαστομερούς επιστρωμένο σε κάθε πλευρά με νήματα πολυολεφίνης: — βάρους τουλάχιστον 25 g/m <sup>2</sup> , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 g/m <sup>2</sup> , — σε τόπια ή απλώς κομμένο σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια, — μη εμποτισμένο, — με ιδιότητες εγκάρσιας (cross-directional) ή διαμήκους (machine-directional) επιμήκυνσης, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων βρεφικής/παιδικής περιποίησης (¹)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.6135	ex 5603 93 90	60	Μη υφασμένα υφάσματα από πολυεστερικές ίνες, — με βάρος 85 g/m <sup>2</sup> , — με σταθερό πάχος 95 μμ(± 5 μμ), — χωρίς επιστρωση ούτε επικάλυψη, — σε ρόλους πλάτους 1 μκαι μήκους 2 000mέως 5 000 m, κατάλληλα για την επιστρωση μεμβρανών κατά την παραγωγή φίλτρων ώσμωσης και αντίστροφης ώσμωσης (¹)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3210	ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (¹)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Σπάγκοι, μη αποστερωμένοι, από πολυ(γλυκολικό οξύ) ή από πολυ(γλυκολικό οξύ) και συμπολυμερή του με γαλακτικό οξύ, πλεκτοί ή όχι, με εσωτερικό πυρήνα, για την κατασκευή χειρουργικών ραψμάτων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Υφασμα επικαλυμμένο με δύο στρώσεις από πλαστική ύλη με: — μία στρώση αποτελούμενη από πλεκτό πολυεστερικό ύφασμα, — άλλη στρώση αποτελούμενη από αφρώδη πολυουρεθάνη — βάρους τουλάχιστον 150 g/m <sup>2</sup> , το πολύ όμως 500 g/m <sup>2</sup> , — πάχους τουλάχιστον 1 mm , το πολύ όμως 5 mm χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή της πτυσσόμενης οροφής των μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.2417	ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξεος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδις(φαινυλενοαμίνη)	0 %	-	31.12.2023
0.8213	ex 5906 99 90	30	Υφασμα από υφαντικές ύλες και με επένδυση, συνδυασμένο με καουτσούκ, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — με τρεις στρώσεις, — οι εξωτερικές στρώσεις αποτελούνται από ένωση φυσικού καουτσούκ, EPDM και καουτσούκ χλωροπενίου, — η μεσαία στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, για χρήση στην κατασκευή σωσίβιων λέμβων (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Υφάσματα επιχρισμένα με συγκολλητικό υλικό στο οποίο έχουν ενσωματωθεί σφαιρίδια με διαμέτρο που δεν υπερβαίνει τα 150 μμ	0 %	-	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Μέρη συσκευών για το φιλτράρισμα ή τον καθαρισμό του νερού με αντίστροφη όσμωση, που αποτελούνται κυρίως από πλαστικές μεμβράνες ενισχυμένες εσωτερικά με ύφασμα υφασμένο ή μη υφασμένο, που περιβάλλουν διάτρητο σωλήνα τοποθετημένο σε πλαστικό κύλινδρο του οποίου το πάχος του τοιχώματος δεν υπερβαίνει τα 4 mm. Το σύνολο μπορεί να τοποθετείται σε κύλινδρο με πάχος τοιχώματος 5 mm ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Πολυστρωματικοί μη υφασμένοι πολυεστερικοί στιλβωτικοί σπόγγοι, εμποτισμένοι με πολυουρεθάνη	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7340	ex 5911 90 99	50	Αποσβεστήρας δονήσεων μεγαφώνου, κατασκευασμένος από στρογγυλό, κυματοειδές, εύκαμπτο ύφασμα, κομμένο στις επιμυητές διαστάσεις, από υφαντικές ίνες πολυεστέρα, βαμβακιού ή αραμιδίου ή συνδυασμού των εν λόγω υλικών, του είδους που χρησιμοποιείται σε μεγάφωνα αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2022
0.6469	ex 6804 21 00	20	Δίσκοι — συνθετικών διαμαντιών που είναι συσσωματωμένα με μεταλλικό κράμα, κεραμικό κράμα ή κράμα πλαστικού, — έχουν την ιδιότητα του αυτοακονίσματος με σταθερή αποδέσμευση διαμαντιών, — είναι κατάλληλοι για δισκοτροχοκοπή πλακιδίων, — έστω και με οπή στο κέντρο, — έστω και πάνω σε υπόθεμα — βάρους το πολύ 377 g ανά τεμάχιο και — εξωτερικής διαμέτρου το πολύ 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	ex 6813 89 00	20	Υλικό τριβής, πάχους μικρότερου των 20 mm, μη ενσωματωμένο, που προορίζεται για την κατασκευή υλικών τριβής (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Συσσωματωμένος μαρμαρυγίας, μέγιστου πάχους 0,15 mm, σε ρόλους, έστω και φρυγμένος (ασβεστοποιημένος), έστω και ενισχυμένος με αραμιδικές ίνες	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	40	Σωλήνες και υποδοχές αντιδραστήρων από καρβίδιο του πυριτίου, με μέγιστη θερμοκρασία παροχής τουλάχιστον 1 370 °C	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Νιτρίδιο του πυριτίου ( $Si_3N_4$ ) σε κυλίνδρους ή σφαίρες	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Κεραμικά πρόσθετα διατήρησης ρωγμών (proppants), τα οποία περιέχουν οξείδιο του αργιλίου, οξείδιο του πυριτίου και οξείδιο του σιδήρου	0 %	-	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	Υποθέματα καταλυτών που αποτελούνται από πορώδη κεραμικά στοιχεία κορδιερίτη ή μουλλίτη, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 l, και φέρουν, ανά $cm^2$ εγκάρσιας τομής, τουλάχιστον μία συνεχή αύλακα με άνοιγμα στο ένα ή και στα δύο άκρα	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Φυσίγγια απορρόφησης ή προσρόφησης από κεραμική ύλη και άνθρακα για συστήματα καυσίμου μηχανοκίνητων οχημάτων, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — πολυκυψελωτή κυλινδρική δομή, με συνδετικό υλικό από διελασμένο ψημένο κεραμικό, — με ενεργό άνθρακα σε αναλογία κατά βάρος 5 % έως και 70 %, — με κεραμικό συνδετικό υλικό σε αναλογία κατά βάρος 30 % έως και 90 %, — διαμέτρου 29 mm και άνω έως και 41 mm, — μήκους το πολύ 150 mm, — ψημένα σε θερμοκρασία τουλάχιστον 800 °C	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Τεχνουργήματα από κεραμευτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς οξειδίων κεραμευτικές ίνες, που περιέχουν, κατά βάρος: — 2 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβορίου, — 28 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργγλίου	0 %	-	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Υποθέματα για καταλύτες, που συνιστάνται σε πορώδη κεραμικά τεμάχια από μίγμα ανθρακοπυριτίου και πυριτίου, σκληρότητας κάτω των 9 βαθμών της κλίμακας Mohs, των οποίων ο συνολικός όγκος δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και τα οποία είναι εφοδιασμένα στο κάτω άκρο με έναν ή περισσότερους κλειστούς αυλούς ανά cm <sup>2</sup> της διατομής.	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Υποθέματα για καταλύτες ή φίλτρα, συνιστάμενα σε πορώδη κεραμικά υλικά, κυρίως από οξειδία αργιλίου και τιτανίου, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και όπου υπάρχει τουλάχιστον ένας αυλός (ανοικτός σε ένα ή σε αμφότερα τα άκρα) ανά cm <sup>2</sup> διατομής	0 %	-	31.12.2023
0.3404	ex 6914 90 00	30	Μικροσφαίρες από κεραμευτική ύλη, διαφανή, το οποίο λαμβάνεται από διοξείδιο του πυριτίου και διοξείδιο του ζιρκονίου, με διαμέτρο περισσότερο των 125 μμ	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Πλακίδιο υάλου κατασκευασμένο από βοριοπυριτική ύαλο επίπλευσης — με συνολική μεταβολή πάχους 1 μπηή λιγότερο, και — χαραγμέναμε λείζερ	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Πλάκες υάλου ναστρασβέστου ή βοριοπυριτικού ποιότητας STN (υπερστραμμένων νηματικών κρυστάλλων) ή TN (στραμμένων νηματικών κρυστάλλων) με: — μήκος 300 mm έως και 1 500 mm, — πλάτος 300 mm έως και 1 500 mm, — πάχος 0,5 mm έως και 1,1 mm, — επίχρισμα από οξείδιο ινδίου και κασσιτέρου με αντίσταση 80 Ω έως και 160 Ω στη μία πλευρά, — έστω και με στρώμα παθητικοποιητικής διοξείδιου του πυριτίου (SiO <sub>2</sub> ) μεταξύ του στρώματος οξειδίου ινδίου-κασσιτέρου και της επιφάνειας υάλου, — έστω και με πολυστρωματικόντιανακλαστικό επίχρισμα στην άλλη πλευρά, και — μηχανικά κατεργασμένες (λοξοτομημένες) ακμές	0 %	-	31.12.2023
0.6380	ex 7009 10 00	30	Πολυστρωματικό γυαλί με μηχανική ικανότητα μετρίασης φωτεινότητας από διαφορετικές γωνίες προσπίπτοντος φωτός, το οποίο περιλαμβάνει: — ένα στρώμα χρωμίου ή όχι, — κολλητική ταινία ανθεκτική στη θραύση ή θερμοκολλητική ταινία και — προστατευτική μεμβράνη στην εμπρόσθια όψη, καθώς και προστατευτικό χαρτί στην οπίσθια όψη, του τύπου που χρησιμοποιείται στα εσωτερικά οπισθοσκοπικά κάτοπτρα οδήγησης των οχημάτων	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6870	ex 7009 10 00	40	Ηλεκτροχρωματικό εσωτερικό κάτοπτρο οδήγησης με αυτόματη ρύθμιση φωτισμού, αποτελούμενο από: — στήριγμα κατόπτρου — πλαστικό περίβλημα — ολοκληρωμένο κύκλωμα για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.5789	ex 7009 10 00	50	Ημιτελής ηλεκτροχρωματικός αυτόματος αντιθαμβωτικός καθρέφτης για οπισθοσκοπικά κάτοπτρα μηχανοκίνητων οχημάτων: — έστω και εξοπλισμένος με πλαστική πλάκα υποστήριξης, — έστω και εξοπλισμένος με θερμαντικό στοιχείο, — έστω και εξοπλισμένος με ενότητα τυφλού σημείου (Blind Spot Module/BSM)	0 %	-	31.12.2022
0.3400	ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά κατεργασμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0 %	-	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 650 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 500 tex, επικαλυψμένα με ένα στρώμα πολυουρεθάνης, έστω και σε μίγμα με άλλες ύλες	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Πρόνημα τίτλου 1 980 έως 2 033 tex, αποτελούμενο από συνεχείς υαλοίνες των 9 μμ ( $\pm 0,5\mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 13 00	10	Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλασίου του 33 tex ( $\pm 7,5\%$ ), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 3,5 μμ ή 4,5 μμ, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 3 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2 μμ, άλλα από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της συγκόλλησής τους σε ελαστομερή	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 13 00	15	Κλωσμένο νήμα υάλου, τίτλου 33 tex ή πολλαπλάσιου των 33 tex ( $\pm 13\%$ ), από συνεχείς υαλοίνες, με ίνες διαμέτρου 9 μμ (- 1 μμ / + 1,5 μμ)	0 %	-	31.12.2022
0.5021	ex 7019 13 00	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 μμ και άνω, το πολύ όμως 5,83 μμ	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	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 μμ και άνω, το πολύ όμως 5,83 μμ	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Νήματα 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 7 μμ, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 6,35 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7,61 μμ	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4848	ex 7019 13 00	50	Νήμα τίτλου 11 tex ή πολλαπλάσιου της τιμής αυτής ( $\pm 7,5\%$ ) από συνεχείς υαλοίνες, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου 93 % και άνω, ονομαστικής διαμέτρου 6 μμ ή 9 μμ, εκτός από τα επεξεργασμένα νήματα	0 %	-	31.12.2022
0.2872	ex 7019 13 00	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 αισβεστίου, επικαλυψμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφωνομένο πολυαιθυλένιο	0 %	-	31.12.2024
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 19 11 19 11 19	Υφάσματα από πρόνημα, εμποτισμένα με εποξειδική ρητίνη, τα οποία παρουσιάζουν συντελεστή θερμικής διαστολής μεταξύ 30°C και 120°C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650): — 10ppm ανά°C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 12ppm ανά°C κατά μήκος και κατά πλάτος και — 20ppm ανά°C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 30ppm ανά°C κατά πάχος, με θερμοκρασία μετάπτωσης στην υαλώδη κατάσταση 152°C ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει τους 153°C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Υφάσματα από νήματα από ίνες γυαλιού τύπου E: — βάρους 20 g/m <sup>2</sup> έως και 214 g/m <sup>2</sup> , — εμποτισμένα με σιλάνιο, — σε ρολά, — με κατά βάρος περιεκτικότητα υγρασία έως και 0,13 %, και — με έως και 3 κοίλες ίνες ανά 100 000 ίνες, για την αποκλειστική χρήση στην κατασκευή προεμποτισμένων και επιχαλκωμένων φύλλων (¹)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Υφάσματα από υαλούφασμα επικαλυψμένο από εποξική ρητίνη που περιέχουν κατά βάρος: — 91 % έως και 93 % ίνες από γυαλί — 7 % έως και 9 % ίνες εποξικής ρητίνης	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Μή υφασμένο προϊόν από μη υφάνσιμες υαλοίνες για την κατασκευή φίλτρων αέρα ή καταλυτών (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 4,6μμ	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3153	ex 7019 90 00	20	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάσματων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4024	ex 7019 90 00	30	Υαλόσχοινο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (K) εμποτισμένο με καουτσούκ, αποτελούμενο από συστραφμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επιχρισμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Βάση τηλεόρασης με πόδι με ή χωρίς υπόθεμα για στήριξη και σταθεροποίηση της συσκευής τηλεόρασης	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Πρώτη ύλη για οπτικές διατάξεις από τηγμένο διοξείδιο του πυριτίου, με: — πάχος 10 cm έως και 40 cm, και — βάρος τουλάχιστον 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	ex 7201 10 11	10	Χυτοσιδηρές ράβδοι μήκους το πολύ 350 mm, πλάτους το πολύ 150 mm, ύψους το πολύ 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Χυτοσιδηρές ράβδοι μήκους το πολύ 350 mm, πλάτους το πολύ 150 mm, ύψους το πολύ 150 mm, που περιέχουν το πολύ 1 % πυριτίου κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Κράμα σιδήρου-δυσπροσίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε δυσπρόσιο τουλάχιστον 78 % και — σε σίδηρο τουλάχιστον 18 %, αλλά το πολύ 22 %	0 %	-	31.12.2025
0.7235	ex 7315 11 90	10	Χαλύβδινη αλυσίδα χρονισμού κυλινδρων με όριο καταπόνησης 2 kN στις 7 000 rpm και άνω, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7502	ex 7318 24 00	40	Στοιχεία συναρμογών συγκράτησης σωλήνων ή αγωγών: — από ανοξείδιοτο χάλυβα σύμφωνα με τις προδιαγραφές 17-4Ph ή από χάλυβα σύμφωνα με τις προδιαγραφές χάλυβα εργαλείων S7, — παραγόμενα σε καλούπι με έγχυση μετάλλου, — με σκληρότητα Rockwell 38 HRC ( $\pm 1$ ) ή 53 HRC ( $+ 2/- 1$ ), — διαστάσεων 7 mmx 4 mmx 5 mm έως και 40 mmx 20 mmx 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Επίπεδο σπειροειδές ελατήριο από θερμικά επιβελτιωμένο χάλυβα, με: — πάχος 2,67 mm και άνω, το πολύ όμως 4,11 mm, — πλάτος 12,57 mm ή μεγαλύτερο, το πολύ όμως 16,01 mm,	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— ροπή 18,05 Nm ή μεγαλύτερη, το πολύ όμως 73,5 Nm,</li> <li>— γωνία μεταξύ της ελεύθερης θέσης και της ονομαστικής θέσης άσκησης επαναφοράς 76° ή μεγαλύτερη, το πολύ όμως 218°,</li> </ul> <p>προς χρήση στην κατασκευή τανυστών για ιμάντες μετάδοσης κίνησης σε μηχανές εσωτερικής καύσης<sup>(1)</sup>)</p>			
0.4126	ex 7326 20 00	20	Μεταλλικό πίλημα, αποτελούμενο από μάζα συρμάτων ανοξείδωτου χάλυβα με διαμέτρους που κυμαίνονται από 0,001 mm έως 0,070 mm, συμπυκνωμένο με πυροσυσσωμάτωση και εξέλαση	0 %	-	31.12.2026
0.7414	ex 7326 90 92	40	<p>Χαλύβδινο περίβλημα ακροφυσίου με ενσωματωμένη φλάντζα σε ένα μόνο τεμάχιο σφυρηλατημένο από 4 χυτά τεμάχια, κατεργασμένο μηχανικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— διαμέτρου 5 752 mm και άνω έως και 5 758 mm,</li> <li>— ύψους 3 452 mm και άνω έως και 3 454 mm,</li> <li>— ολικού βάρους 167 875 kg και άνω έως και 168 125 kg,</li> </ul> <p>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή δοχείων πυρηνικού αντιδραστήρα</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7891	ex 7326 90 94	40	Λαιμός χαλύβδινης σφαίρας, σφυρηλατημένος σε μήτρα, κατεργασμένος μηχανικά, θερμικώς επεξεργασμένος ή με επιφανειακή επεξεργασία, με γωνία μεταξύ του κέντρου της κωνικής κεφαλής και του βραχίονα μικρότερη των 90° ή με γωνία μεταξύ του κέντρου της σφαίρας και του βραχίονα μικρότερη των 90°, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ράβδων ζεύξεως για επιβατικά αυτοκίνητα <sup>(1)</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	<p>Βαρίδια από σίδηρο, χάλυβα και/ή κράμα ψευδαργύρου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— βάρους έως και 500 γραμμάρια και διαστάσεων το πολύ 107 mm x 107 mm x 11 mm,</li> <li>— έστω και με μέρη από άλλες ύλες,</li> <li>— έστω και με μέρη από άλλα μεταλλα,</li> <li>— έστω και με επιφανειακή επεξεργασία,</li> <li>— έστω και τυπωμένα,</li> </ul> <p>του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τηλεχειριστηρίων</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Πλάκες ή φύλλα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με ένα τουλάχιστον στρώμα από ύφασμα από ίνες γυαλιού, εμποτισμένο με τεχνητή ή συνθετική ρητίνη ως επιβραδυντή καύσης, με θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης (Tg) άνω των 130 °C μετρούμενη κατά IPC-TM-650, μέθοδος 2.4.25,</li> <li>— επιστρωμένα στη μία ή και στις δύο πλευρές με χάλκινη μεμβράνη πάχους 3,2 mm το πολύ,</li> </ul> <p>που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— (πολυ)τετραφθοροαιθυλένιο (CAS RN 9002-84-0)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— πολυ(οξυ-(2,6-διμεθυλο)-1,4-φαινυλένιο (CAS RN 25134-01-4)</li> <li>— εποξειδική ρητίνη με θερμική διαστολή έως και 10 ppm σε μήκος και πλάτος και έως και 25 ppm σε ύψος, για χρήση στην κατασκευή πλακετών τυπωμένου κυκλώματος (¹)</li> </ul>			
0.3352	ex 7410 21 00	10	Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοριαιθυλένιο, που περιέχουν οξείδιο του αργιλίου ή διοξείδιο του τιτανίου ως πληρωτικό ή που έχουν ενισχυθεί με ύφασμα από ίνες από γυαλί, επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Ταινίες σε ρόλους, αποτελούμενες από μία στρώση υάλου και εποξειδικής ρητίνης 100 μμ, σε μία ή και στις δύο πλευρές της οποίας επικολλάται ταινία καθαρισμένου χαλκού 35 μμ με ανοχή 10 %, για χρήση στην παραγωγή έξυπνων καρτών (¹)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Μεμβράνη από πολυυιδίο, έστω και περιέχουσα εποξειδική ρητίνη ή/και ίνες υάλου, καλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	<p>Φύλλα ή πλάκες, αποτελούμενα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον από μία ενδιάμεση χάρτινη στιβάδα ή ένα ενδιάμεσο φύλλο οποιουδήποτε τύπου μη υφασμένων ινών, επικαλυμμένο σε κάθε πλευρά με ύφασμα από υαλόνημα και εμποτισμένο με εποξειδική ρητίνη ή</li> <li>— από πολλαπλές χάρτινες στιβάδες, εμποτισμένες με φαινολική ρητίνη, επιστρωμένα στη μία ή και στις δύο πλευρές με χάλκινη μεμβράνη μέγιστου πάχους 0,15 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4479	ex 7410 21 00	50	<p>Ελάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποτελούμενα από τουλάχιστον μία στρώση υφάσματος από υαλοίνες, εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη,</li> <li>— καλυμμένα στη μία ή και τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους το πολύ 0,15 mm, και</li> <li>— με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη από 3,9 και συντελεστή απωλειών (Df) μικρότερο από 0,015 σε συχνότητα μέτρησης 10 GHz, μετρούμενα κατά IPC-TM-650</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Δακτύλιος κεντραρίσματος μεγαφώνου, που αποτελείται από έναν ή περισσότερους αποσβεστήρες κραδασμών και τουλάχιστον 2 μη μονωμένα χάλκινα καλώδια, υφασμένα ή πεπιεσμένα σε αυτόν	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο:	0 %	-	31.12.2023
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— με 1mg/kg ή λιγότερο νάτριο και</li> <li>— συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργιλίο</li> </ul>			
0.7911	ex 7506 20 00	10	Φύλλα και ταινίες σε σπείρες από κράμα νικελίου C276 (EN 2.4819) με	0 %	-	31.12.2024
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— πάχος 0,5 mm έως και 3 mm,</li> <li>— πλάτος 770 mm έως και 1 250 mm</li> </ul>			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7913	ex 7506 20 00	20	Φύλλα και ταινίες σε σπείρες από κράμα νικελίου σύμφωνα με το πρότυπο ASMESB-582/UNSN06030 με: — πάχος 0,5 mm έως και 3 mm, — πλάτος 250 mm έως και 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	7601 20 20		Πλάκες και μπιγιέττες (κολώνες) κραμάτων αργιλίου σε ακατέργαστη μορφή	4 %	-	31.12.2023
0.7752	ex 7604 21 00	10	Κούψιο προφίλ με: — έναν κλειστό θάλαμο από κράμα αλουμινίου 6063-T5 ή 6060-T5, — μέγιστο πάχος τοιχώματος 0,7 mm, και — ανοδιωμένη στρώση 10 μμ στην επιφάνεια, για χρήση στην κατασκευή πλαισίων πινάκων, πινάκων από φελλό, πινάκων με καβαλέτα, εκπαιδευτικών πινάκων και προδημητικών ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Φύλλα και ράβδοι από κράματα αργιλίου-λιθίου	0 %	-	31.12.2022
0.6417	ex 7604 29 10	40	Μορφοδοκοί και ράβδοι από κράματα αργιλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 0,25 %, όχι όμως άνω του 7 %, σε ψευδάργυρο και — τουλάχιστον 1 %, όχι όμως άνω του 3 %, σε μαγνήσιο και — τουλάχιστον 1 %, όχι όμως άνω του 5 %, σε χαλκό και — το πολύ 1 % σε μαγγάνιο, το οποίο ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές υλικού AMSQQ-A-225, του είδους που χρησιμοποιείται στην αεροδιαστημική βιομηχανία (μεταξύ άλλων, συμμορφούμενο με τις απαιτήσεις των συστημάτων NADCAPκαι AS9100) και παράγεται με διεργασία έλασης	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Σύρματα από αργιλίο όχι σε κράμα, με διαμέτρο 2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, επικαλυψμένο με στρώμα χαλκού με πάχος 0,032 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6418	ex 7605 29 00	10	Σύρμα από κράματα αργιλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 0,10 %, όχι όμως άνω του 5 %, σε χαλκό και — τουλάχιστον 0,2 %, όχι όμως άνω του 6 %, σε μαγνήσιο και — τουλάχιστον 0,10 %, όχι όμως άνω του 7 %, σε ψευδάργυρο και — το πολύ 1 % σε μαγγάνιο, το οποίο ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές υλικού AMSQQ-A-430, του είδους που χρησιμοποιείται στην αεροδιαστημική βιομηχανία (μεταξύ άλλων, συμμορφούμενο με τις απαιτήσεις των συστημάτων NADCAPκαι AS9100) και παράγεται με διεργασία έλασης	0 %	m	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Αλουμινόχαρτο σε ρόλους: — καθαρότητας 99,99 % κατά βάρος, — πάχους 0,021 mmή περισσότερο, όχι όμως άνω των 0,2 mm, — πλάτους 500 mm, — με επιφανειακό στρώμα οξειδίου μέγιστου πάχους 3 έως 4 nm, — και κυβική υφή σε ποσοστό άνω του 95 %	0 %	-	31.12.2026
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Απλό αλουμινόχαρτο με τις ακόλουθες παραμέτρους: — περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99,98 % και άνω — πάχος 0,070 mm και άνω, το πολύ όμως 0,125 mm — κυβικής υφής που χρησιμοποιείται για χάραξη υψηλής τάσης	3.7 %	-	31.12.2022
0.7698	ex 7607 20 99	10	Λεπτά φύλλα από αργίλιο, σε κυλίνδρους: — επιχρισμένα στη μία πλευρά με πολυπροπυλένιο ή πολυπροπυλένιο και τροποποιημένο με οξύ πολυπροπυλένιο και στην άλλη με πολυαμίδιο και τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, με συγκολλητικά στρώματα μεταξύ τους, — με πλάτος 200 mm έως και 400 mm, — με πάχος 0,138 mm έως και 0,168 mm, για χρήση στην κατασκευή καλυμμάτων στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου (¹)	3.7 %	-	31.12.2022
0.7746	ex 7608 20 81	20	Σωλήνες χωρίς συγκόλληση από εξελασμένο κράμα αλουμινίου (Aluminum 6061F σύμφωνα με το πρότυπο ASTM B241), με: — εξωτερική διάμετρο 320 mm έως και 400 mm, και — πάχος τοιχώματος 8 mm έως και 10 mm, για χρήση στην κατασκευή δοχείων υψηλής πίεσης (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Σωλήνες χωρίς ραφή από εξελασμένο κράμα αλουμινίου, με: — εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 60 mm, όχι όμως άνω των 420 mm, και — πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 10 mm, όχι όμως άνω των 80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Σωλήνες υδραυλικής μορφοποίησης χωρίς συγκόλληση από εξελασμένο κράμα αλουμινίου (Aluminum 6061A σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7866), με: — εξωτερική διάμετρο 378 mm έως και 385 mm, και — πάχος τοιχώματος 4 mm έως και 7 mm, για χρήση στην κατασκευή δοχείων υψηλής πίεσης (¹)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Kutio σύνδεσης από αλουμίνιο για συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων: — με σκλήρυνση T6, — εφοδιασμένο με στρογγυλά στελέχη με περιφερειακή εξωτερική αυλάκωση, — με διαμπερείς ή μη οπές, κατασκευασμένο από προφίλ με ανώτερη ακτίνα μεταξύ 8 mm και 11 mm, και χαμηλότερη ακτίνα μεταξύ 12 mm και 17 mm, — με απόσταση μεταξύ 15 mm και 22 mm ανάμεσα στις οπές, — με υποδοχές σχεδιασμένες για συγκόλληση ή σύσφιξη, — με οπές στερέωσης για βίδες στερέωσης M6 ή M8, με ή χωρίς σπείρωμα, — με πλάτος μεταξύ 5 mm και 16 mm, — για σύνδεση συμπιεστή, συμπυκνωτή, εξατμιστή, ψύκτη και άλλων γραμμών	0 %	-	31.12.2026
0.2445	ex 7613 00 00	20	Δοχεία από αργίλιο, χωρίς ραφή, για συμπιεσμένο φυσικό αέριο ή συμπιεσμένο υδρογόνο, με ολική επικάλυψη από σύνθετες εποξειδικές-ΐνες άνθρακα, με περιεκτικότητας 172 1 ( $\pm 10\%$ ) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.3928	ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών ( <sup>(1)</sup> )	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	ex 7616 99 90	25	Επιμεταλλωμένη ταινία: — που αποτελείται από τουλάχιστον οκτώ ή περισσότερα στρώματα αλουμινίου (CAS RN 7429-90-5) καθαρότητας 99,8 % ή περισσότερο, — οπτικής πυκνότητας έως 3,0 ανά στρώμα αλουμινίου, — με στρώμα ρητίνης για τον διαχωρισμό κάθε στρώματος αλουμινίου, — με φορέα ταινία από PET(τερεφθαλοπολυαιθυλένιο), — σε κυλινδρούς μήκους έως 50 000 μέτρα	0 %	-	31.12.2024
0.7997	ex 7616 99 90	35	Πλάκα αλουμινίου με: — μήκος 36 mm έως και 49 mm, — πλάτος 29,8 mm έως και 45,2 mm, — πάχος 0,18 mm έως και 0,66 mm, εφοδιασμένη με ταινία πολυπροπυλενίου με: — μήκος 6,5 mm έως και 16,5 mm, — πλάτος 39 mm έως και 56 mm, — χαρακτηριστικό που επιτρέπει τη δημιουργία στερεού συνδέσμου με εξωτερική στρώση Pouch μέσω διεργασίας τήξης που εξασφαλίζει τη στεγανή και ανθεκτική στην πίεση σφράγιση του στοιχείου, — αντοχή στην επίδραση ηλεκτρολύτη, για χρήση στην κατασκευή στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου για μπαταρίες μηχανοκίνητων οχημάτων ( <sup>(1)</sup> )	3 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Συνδετικά στοιχεία για χρήση στην παραγωγή αξόνων ουραίου στροφείου ελικοπτέρων (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Σύρμα από βολφράμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βολφράμιο τουλάχιστον 99 % με: — μέγιστη διάσταση εγκάρσιας τομής το πολύ 50 μμ — αντίσταση 40 έως και 300 Ω/1 m	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Σύρμα από βολφράμιο — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βολφράμιο 99,95 % και άνω, και — με μέγιστη διάσταση εγκάρσιας διατομής το πολύ 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
0.5694	ex 8102 10 00	10	Σκόνη μολυβδανίου — καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος και — με μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον 1,0 μμ, όχι όμως άνω των 5,0 μμ	0 %	-	31.12.2022
0.5097	ex 8104 30 00	35	Σκόνη μαγνητίου: — καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος, και — μέγιστης διαμέτρου σωματιδίων 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	ex 8104 90 00	10	Φύλλα μαγνητίου υποστάντα λείανση και στίλβωση, των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1 500 mm × 2 000 mm, φέροντα επί της μίας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Ράβδοι ή σύρματα από κράμα κοβαλτίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 35 % ( $\pm 2$ %) σε κοβάλτιο, — 25 % ( $\pm 1$ %) σε νικέλιο, — 19 % ( $\pm 1$ %) σε χρώμιο και — 7 % ( $\pm 2$ %) σε σίδηρο, που τηρούν τις προδιαγραφές υλικού AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Σκόνη τιτανίου με κλάσμα διερχόμενο από κόσκινο πλάτους βροχίδων 0,224 mm, 90 % και άνω κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.7310	ex 8108 20 00	70	Πλάκα κράματος τιτανίου, — ύψους 20,3 cm έως και 23,3 cm, — μήκους 246,1 cm έως και 289,6 cm, — πλάτους 40,6 cm έως και 46,7 cm, — βάρους 820 kg έως και 965 kg, με κατά βάρος περιεκτικότητα στοιχείων κράματος:	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 5,2 % έως και 6,2 % αργίλιο, — 2,5 % έως και 4,8 % βανάδιο			
0.3211	ex 8108 30 00	10	Απορρίμματα και θραύσματα τιτανίου και κραμάτων τιτανίου εκτός από όσα περιέχουν αργίλιο σε αναλογία 1 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2 %	0 %	-	31.12.2023
0.4363	ex 8108 90 30	10	Ράβδοι από κράμα τιτανίου σύμφωνα με το πρότυπο EN 2002-1, EN 4267 ή DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Ράβδοι και σύρμα κράματος τιτανίου με: — ομοιόμορφη πλήρη εγκάρσια διατομή σε μορφή κυλίνδρου, — διάμετρο 0,8 mm έως και 5 mm, — κατά βάρος περιεκτικότητα 0,3 % έως και 0,7 % αργίλιο, — κατά βάρος περιεκτικότητα 0,3 % έως και 0,6 % πυρίτιο, — κατά βάρος περιεκτικότητα 0,1 % έως και 0,3 % νιόβιο, — κατά βάρος περιεκτικότητα το πολύ 0,2 % σίδηρο	0 %	-	31.12.2022
0.7942	ex 8108 90 30	35	Ράβδοι και σύρματα από τιτάνιο με περιεκτικότητα σε τιτάνιο τουλάχιστον 98,8 % έως και 99,9 %, με διάμετρο μικρότερη από 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Σύρμα από κράμα τιτανίου-αργίλιου-βαναδίου (TiAl6V4), με διάμετρο μικρότερη από 20 mm, που πληροί τα πρότυπα AMS 4928, 4965 ή 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Σύρματα από κράμα τιτανίου: — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε νιόβιο τουλάχιστον 42 % έως και 47 %, — μεγιστηριανό διάμετρο 6 mm, — που ανταποκρίνονται στο πρότυπο AMS 4982, για χρήση στην παραγωγή συνδετήρων για την αεροδιαστηματική ( <sup>(1)</sup> )	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Σφυρηλατημένες κυλινδρικές ράβδοι τιτανίου με: — κατά βάρος καθαρότητα 99,995 % και άνω, — διάμετρο 140 mm και άνω, το πολύ όμως 200 mm, — βάρος 5 kg και άνω, το πολύ όμως 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Σύρμα από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα — 22 % ( $\pm 1\%$ ) σε βανάδιο και — 4 % ( $\pm 0,5\%$ ) σε αργίλιο ή — 15 % ( $\pm 1\%$ ) σε βανάδιο, — 3 % ( $\pm 0,5\%$ ) σε χρώμιο, — 3 % ( $\pm 0,5\%$ ) σε κασσίτερο και — 3 % ( $\pm 0,5\%$ ) σε αργίλιο	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7285	ex 8108 90 50	45	Ελάσματα, φύλλα και ταινίες ψυχρής ή θερμής έλασης από μη κραματωμένο τιτάνιο με: — πάχος 0,4 mm έως και 100 mm, — μέγιστο μήκος 14 m, και — μέγιστο πλάτος 4 m	0 %	-	31.12.2022
0.5352	ex 8108 90 50	55	Ελάσματα, φύλλα, ταινίες και υμένες κράματος τιτανίου	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Ελάσματα, φύλλα, ταινίες και λεπτά φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάνιο — πλάτους άνω των 750 mm — πάχους λιγότερο από 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Λωρίδες ή φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάνιο: — περιεκτικότητας σε οξυγόνο ( $O_2$ ) άνω του 0,07 % κατά βάρος, — πάχους τουλάχιστον 0,4 mm, όχι όμως άνω των 2,5 mm, — σύμφωνα με το πρότυπο σκληρότητας VickersHV1 το πολύ 170 του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή συγκολλημένων σωλήνων για συμπυκνωτές πυρηνικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Μέρη σκελετών ματογυαλιών και στηρίγματα, συμπεριλαμβανομένων — βραχιόνων, — προπλασμάτων του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή μερών ματογυαλιών και — κοχλιών του είδους που χρησιμοποιείται σε σκελετούς ματογυαλιών, από κράμα τιτανίου	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Ζιρκόνιο, μη κραματοποιημένο, σε σπογγώδη ή πλινθοειδή μορφή, που περιέχει άφριο σε αναλογία άνω του 0,01 % κατά βάρος προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή μεγεθυνόμενων με ανάτηξη σωλήνων, ράβδων ή πλινθών για τη χημική βιομηχανία (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Αντιμόνιο υπό μορφή πρισμάτων	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 50	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις με κατά βάρος περιεκτικότητα 60 % και άνω σε αργίλιο και 5 % και άνω σε βορικό καρβίδιο	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Φέρουσα πλάκα καρβίδιου αργιλιοπυριτίου (AlSiC-9) για ηλεκτρονικά κυκλώματα	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Κυβοειδής αποστάτης από σύνθετο υλικό αποτελούμενο από αλουμίνιο και καρβίδιο του πυριτίου (AlSiC), που χρησιμοποιείται για τη συσκευασία σε δομοστοιχεία IGBT	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Εξαρτήματα εισαγωγής για εργαλεία διάτρησης, με κινούμενο μέρος από συσσωματωμένη σκόνη διαμαντίων	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Σύνολο εργαλείων πρέσας μεταφοράς (transfer press) και/ή πρέσας συζευγμένων μονάδων (tandem press) για την ψυχρή μορφοποίηση, συμπίεση, συρματοποίηση, κοπή, διάτρηση, κάμψη, ευθυγράμμιση και κοιλανση μεταλλικών φύλλων και τον σχηματισμό χειλών σε αυτά, για χρήση στην κατασκευή μερών του πλαισίου ή μερών του αμαξώματος μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7693	ex 8301 20 00	10	Μηχανική ή ηλεκτρομηχανική μονάδα μανδάλωσης της κολώνας διεύθυνσης: — ύψους 10,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — πλάτους 6,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — σε μεταλλικό περίβλημα, — έστω και με υποστήριγμα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Πληκτρολόγια από σλικόνη ή πλαστική ύλη: — με μέρη από κοινά μέταλλα, και — έστω και με μέρη από πλαστικό, — εποξειδική ρητίνη ενισχυμένη με ίνες υάλου ή με ξύλο, — έστω και τυπωμένα ή επιφανειακά επεξεργασμένα, — έστω και με ηλεκτρικά αγώγιμα στοιχεία, — έστω και με μεμβράνη συγκολλημένη στο πληκτρολόγιο, — έστω και με μονοστρωματικό ή πολυστρωματικό προστατευτικό φύλλο	0 %	p/st	31.12.2025
0.7666	ex 8302 30 00	10	Υποστήριγμα συστήματος εξάτμισης: — πάχους 0,7 mm έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με οπές στερέωσης, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων εξάτμισης για αυτοκίνητα (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	Καπάκια από αλουμίνιο για κουτιά κονσερβών: — διαμέτρου τουλάχιστον 99,00 mm, όχι όμως άνω των 136,5 mm( $\pm$ 1mm), — έστω και με κρίκο ανοίγματος	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Μη ακτινοβολημένα εξαγωνικά φυσίγγια καυσίμου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Ράβδοι οι ελέγχου απορρόφησης από ανοξείδωτο χάλυβα, που περιέχουν χημικά στοιχεία απορρόφησης νετρονίων	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Βιομηχανικός ατμοστρόβιλος με: — ιοχύ εξόδου 5 MW έως και 40 MW, — σχεδιασμένος για πίεση έως και 140 bar και θερμοκρασία έως και 540 °C, — εξόπλισμένος με βαλβίδες διπλής έδρας στην πλευρά του ενεργού ατμού, που λειτουργούν με υδραυλική σερβιοβαλβίδα έως και 12 bar	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Παλινδρομικοί η περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό τουλάχιστον 300 cm <sup>3</sup> και με ισχύ 6 kW έως και 20,0 kW, που προορίζονται για την κατασκευή: — κουρευτικών μηχανών χόρτου των διακρίσεων 8433 11, 8433 19 και 8433 20, — έλκυστήρων των διακρίσεων 8701 91 90 και 8701 92 90 που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου, — κουρευτικών τετράχρονων μηχανών με κυλινδρισμό κινητήρα τουλάχιστον 300 cm <sup>3</sup> της διάκρισης 8433 20 10 ή — εκχιονιστήρων της διάκρισης 8430 20 (ι)	0 %	-	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Τετράχρονοι βενζινοκινητήρες με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> για χρήση στην κατασκευή εξοπλισμού για τον κήπο των κλάσεων 8432, 8433, 8436 ή 8508 (ι)	0 %	-	31.12.2026
0.4996	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 (ι)	0 %	-	31.12.2025
0.2598	ex 8408 90 41	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 15 kW, με 2 ή 3 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (ι)	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 30 kW, με 4 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (ι)	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Τετρακύλινδρος, τετράχρονος, υγρόψυκτος κινητήρας συμπίεσης/ανάφλεξης: — μέγιστου κυβισμού 3 850 cm <sup>3</sup> και — ονομαστικής ισχύος εξόδου τουλάχιστον 15 kW, όχι όμως άνω των 85 kW, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (ι)	0 %	-	31.12.2022
0.7670	ex 8409 91 00	25	Μονάδα προσαγωγής αέρα για κυλίνδρους κινητήρων, αποτελούμενη από — σωλήνα αναρρόφησης, — αιολητήρα πίεσης, — ηλεκτρική βαλβίδα στραγγαλισμού, — εύκαμπτα σωληνάκια, — στηρίγματα, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (ι)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8216	ex 8409 91 00	35	Πλήρης σωλήνας διανομής καυσίμου αποτελούμενος από άκαμπτο μεταλλικό σωλήνα, αισθητήρα υψηλής πίεσης και μπεκ για άμεσο ψεκασμό καύσιμης βενζίνης με: — πίεση λειτουργίας έως και 22,5 MPa, — σωληνοειδές μπεκ άμεσου ψεκασμού, — αναλογικό αισθητήρα πίεσης για έως και 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Εγχυτήρας καυσίμου με σωληνοειδή βαλβίδα για βελτιστοποιημένο ψεκασμό στον θάλαμο καύσης για χρήση στην παραγωγή εμβολοφόρων κινητήρων εσωτερικής καύσης μηχανοκίνητων οχημάτων στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με σπινθηριστή <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Βαλβίδα εισαγωγής και εξαγωγής από μεταλλικό κράμα με σκληρότητα Rockwell μεταξύ HRC 20 και HRC 50, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με σπινθήρα ή συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Πολλαπλή εξαγωγή με περίβλημα στροβίλου για στροβιλοσυμπιεστές, με: — θερμική αντοχή το πολύ 1 050 °C, και — οπή για την εισαγωγή στρόφαλου στροβίλου, με διάμετρο οπής 28 mm και άνω έως και 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Διάταξη ανακυκλοφορίας καυσαερίων, αποτελούμενη από: — μονάδα ελέγχου, — βαλβίδα στραγγαλισμού αέρα, — σωλήνα προσαγωγής, — εύκαμπτο σωλήνα απαγωγής, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων καύσης ανάφλεξης με σπινθήρα ή ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Σώμα ακροφυσίου για τη ρύθμιση της γωνίας και της διανομής της έγχυσης καυσίμου: — κυλινδρικού σχήματος, — κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα, — με 4 έως και 16 οπές, — με ρυθμό ροής 100 cm <sup>3</sup> /λεπτό έως και 500 cm <sup>3</sup> /λεπτό	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Πολλαπλή εισαγωγής για χρήση αποκλειστικά στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων με: — πλάτος 40 mm έως και 70 mm, — μήκος βαλβίδας 250 mm έως και 350 mm, — άγκο αέρα 5,2 λίτρα και — ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου ροής το οποίο εξασφαλίζει μέγιστη απόδοση άνω των 3 200 rpm <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7965	ex 8409 91 00	75	Θάλαμος βαλβίδας έγχυσης καυσίμου παραγωγής ηλεκτρομαγνητικού πεδίου για την ενεργοποίηση της βαλβίδας έγχυσης με: — διάμετρο εισαγωγής 2 mm έως και 10 mm, — διάμετρο εξαγωγής 2 mm έως και 10 mm, — ηλεκτρικό πτυνίο με αντίσταση 10 Ω έως και 15 Ω, το οποίο καταλήγει σε ηλεκτρική σύνδεση, — πλαστική επικάλυψη ενσωματωμένη γύρω από σωλήνα ανοξείδωτου χάλυβα	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Ακροφύσιο με βελόνα για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου στη μηχανή, με: — 2 οπές, — 4 αύλακες, — διάμετρο 3 mm έως και 6 mm, — μήκος 25 mm έως και 35 mm, — κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα με επιμετάλλωση σκληρού χρωμίου	0 %	-	31.12.2025
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Εγχυτήρες με σωληνοειδή βαλβίδα για βελτιστοποιημένο ψεκασμό στον θάλαμο καύσης κινητήρων	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Συγκρότημα εύκαμπτων σωλήνων για την επιστροφή καυσίμου από τους εγχυτήρες της μονάδας καυσίμου κινητήρα που αποτελείται τουλάχιστον από τα ακόλουθα: — τρία εύκαμπτα, ελαστικά σωληνάκια, έστω και με προστατευτικό πλεκτό χιτώνιο, — τρεις συνδέσμους για τη σύνδεση εγχυτήρων καυσίμου, — πέντε μεταλλικούς σφιγκτήρες, — έναν πλαστικό σύνδεσμο σχήματος T, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7236	ex 8409 99 00	60	Συλλέκτης εισαγωγής για την παροχή αέρα στους κυλίνδρους μηχανής, αποτελούμενος τουλάχιστον από: — στραγγαλιστική βαλβίδα, — αισθητήρα πίεσης εισαγωγής για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7718	ex 8409 99 00	75	Συλλέκτης καυσίμου υψηλής πίεσης από γαλβανισμένο χάλυβα φερρίτη-περλίτη, με: — τουλάχιστον έναν αισθητήρα πίεσης και μία βαλβίδα, — μήκος 314 mm έως και 322 mm, — τάση λειτουργίας το πολύ 225 MPa, — θερμοκρασία στην είσοδο το πολύ 95 °C, — θερμοκρασία περιβάλλοντος -45 °C έως και 145 °C, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (¹)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7233	ex 8409 99 00	80	Εγχυτήρας ελαίου υψηλής πίεσης για ψύξη και λίπανση εμβόλου κινητήρα, με: — πίεση ανοίγματος 1 bar έως και 3 bar, — πίεση κλεισμάτος μεγαλύτερη από 0,7 bar, — μονόδρομη βαλβίδα για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα <sup>(1)</sup> )	0 %	-	31.12.2022
0.6751	ex 8411 99 00	20	Κατασκευαστικό στοιχείο αεριοστροβίλου, σχήματος τροχού, με πτερύγια, του είδους που χρησιμοποιείται σε υπερτληρωτές (turbocharger): — από χυτευμένο με ακρίβεια κράμα νικελίου που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN G- NiCr13Al6-MoNb ή DIN G- NiCr13Al16MoNb ή DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi ή DIN G- NiCr12Al6MoNb ή AMS AISI:686 — με μέγιστη θερμική αντοχή 1 100 °C, — διαμέτρου 28 mm έως και 180 mm, — ύψους 20 mm έως και 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	Περιβλήμα στροβίλου για στροβιλοσυμπιεστές, με: — θερμική αντοχή το πολύ 1 050 °C, και — οπή για την εισαγωγή στρόφαλου στροβίλου, με διάμετρο οπής 28 mm και άνω έως και 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	Ενεργοποιητής για υπερσυμπιεστή μονού σταδίου: — έστω και με απόσταση λειτουργίας μεταξύ των αγώγιμων σιαγόνων και των συνδετικών χιτωνίων τουλάχιστον 20 mm, όχι όμως άνω των 40 mm, — μέγιστου μήκους 350 mm, — μέγιστης διαμέτρου 75 mm, — μέγιστου ύψους 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.8148	ex 8412 90 80	20	Πλάκα έδρασης κατασκευασμένη από ελατό χυτοσίδηρο ενισχυμένο με διάλυμα (SSDI), για αγκύρωση και ευθυγράμμιση του συστήματος μετάδοσης κίνησης (κιβώτιο ταχυτήτων, έδρανο με βάση στήριξης, άξονας στροφείου) ανεμογεννήτριας, με: — μήκος 3,5 m και άνω έως και 4,5 m, — πλάτος 2 m και άνω έως και 4,2 m, — ύψος 1 m και άνω έως και 1,3 m, — βάρος 11 τόνων και άνω έως και 21,5 τόνων, — κυλινδρούς έδρασης για οδηγό εκτροπής, — φλάντζα έδρασης για βάση κιβωτίου ταχυτήτων, — στήριγμα συστήματος μετάδοσης κίνησης, — διάφορες υποδοχές κοχλιών	0 %	p/st	01.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8079	ex 8412 90 80	30	Βάση κιβωτίου ταχυτήτων που χρησιμοποιείται ως φέρον και στηρικτικό στοιχείο μεταξύ του κιβωτίου ταχυτήτων και της πλάκας έδρασης ανεμογεννήτριας, κατασκευασμένη από ελατό χυτοσίδηρο ενισχυμένο με διάλυμα (SSDI), με: — διάμετρο 2 m και άνω έως και 5 m, — βάρος 2 τόνων και άνω έως και 7 τόνων	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Μονοκύλινδρη αντλία υψηλής πίεσης με ακτινωτά έμβολα για βενζινοκινητήρες απευθείας ψεκασμού με: — πίεση κατά τη λειτουργία 200 bar έως και 350 bar, — έλεγχο ροής και — βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκινητών οχημάτων ( <sup>1)</sup> )	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Εμβολοφόρος αντλία υψηλής πίεσης για πετρελαιοκινητήρες απευθείας ψεκασμού, με: — πίεση λειτουργίας έως και 275 MPa, — εκκεντροφόρο άξονα, — παροχή εκκένωσης ρευστού 15 cm <sup>3</sup> ανά λεπτό έως και 1 800 cm <sup>3</sup> ανά λεπτό, — ηλεκτρική βαλβίδα ρύθμισης της πίεσης	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Εμβολοφόρος αντλία υψηλής πίεσης για πετρελαιοκινητήρες απευθείας ψεκασμού: — με πίεση λειτουργίας έως και 275 MPa, — σχεδιασμένη ώστε να είναι σε επαφή με τον στροφαλοφόρο άξονα, — με ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Εμβολοφόρος αντλία υψηλής πίεσης για βενζινοκινητήρες άμεσου ψεκασμού: — με πίεση λειτουργίας έως και 90 MPa, — σχεδιασμένη ώστε να είναι σε επαφή με τον στροφαλοφόρο άξονα, — με ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα	0 %	-	31.12.2026
0.8185	ex 8413 70 51	20	Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες με φυγοκεντρική πτερωτή μονής βαθμίδας, ακτινικής ροής αντλίας, μονής εισόδου, τοποθετημένη στον άξονα του κινητήρα και σπείρα με ενσωματωμένο θερμαντήρα ονομαστικής ισχύος 1 800 W και συγκολλημένες διατάξεις ασφαλείας, ενσωματωμένες στον κινητήρα, με: — διάμετρο εξόδου εκκένωσης τουλάχιστον 20 mm, — στάτορα 9 θέσεων, — ρότορα 6 πόλων, — ονομαστική ισχύ 95 W, — σπείρα με ευθεία έξοδο, — θάλαμο ρότορα χωρίς φίλτρο άμμου	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8186	ex 8413 70 51	30	Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες με φυγοκεντρική πτερωτή μονής βαθμίδας, ακτινικής ροής αντλίας, μονής εισόδου, τοποθετημένη στον άξονα του κινητήρα και σπείρα με ενσωματωμένο θερμαντήρα ονομαστικής ισχύος 1 800 W και συγκολλημένες διατάξεις ασφαλείας, ενσωματωμένες στον κινητήρα, με: — διάμετρο εξόδου εκκένωσης τουλάχιστον 20 mm, — στάτορα 9 θέσεων, — ρότορα 6 πόλων, — ονομαστική ισχύ 95 W, — σπείρα με έξοδο με στερεωμένο εύκαμπτο σωλήνα από καουτσούκ, — θάλαμο ρότορα χωρίς φίλτρο άμμου	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες με φυγοκεντρική πτερωτή μονής βαθμίδας, ακτινικής ροής αντλίας, μονής εισόδου, τοποθετημένη στον άξονα του κινητήρα, ενσωματωμένη στον κινητήρα, σπείρα με ενσωματωμένο θερμαντήρα, με: — διάμετρο εξόδου εκκένωσης τουλάχιστον 20 mm, — τετράγωνο ή αλυσωτό στάτορα 9 θέσεων, — ρότορα 6 πόλων, — μαγνήτες από φερριτικές ή σπάνιες γαίες, — ονομαστική ισχύ 95 W ή 80 W, — θερμαντήρα ονομαστικής ισχύος 1 800 W και συσκευές ασφαλείας συγκολλημένες εν θερμώ ή με λέιζερ, — σπείρα με ή χωρίς έξοδο με στερεωμένο εύκαμπτο σωλήνα από καουτσούκ, — θάλαμο ρότορα με φίλτρο άμμου συγκολλημένο με υπερήχους	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Κάλυμμα αντλίας καυσίμων: — αποτελούμενο από κράματα αργιλίου, — με διάμετρο 38 mm ή 50 mm, — με δύο ομόκεντρες δακτυλιοειδείς αυλακώσεις στην επιφάνειά του, — ανοδιωμένο, του είδους που χρησιμοποιείται σε μηχανοκίνητα οχήματα με βενζινοκινητήρα	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Διπλή αντλία αποτελούμενη από: — αντλία ελαίου με όγκο εμβολισμού 21,6 cc/rev ( $\pm$ 2 cc/rev) και πίεση λειτουργίας 1,5 bar στις 1 000 στροφές ανά λεπτό, — αντλία κενού με όγκο εμβολισμού 120 cc/rev ( $\pm$ 12 cc/rev) και απόδοση -666 mbar σε 6 δευτερόλεπτα στις 750 στροφές ανά λεπτό, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων ( <sup>(1)</sup> )	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7691	ex 8414 10 89	30	Ηλεκτρική αντλία κενού, με: — ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (δίαυλο CAN), — έστω και με ελαστικό σωλήνα, — καλώδιο σύνδεσης με σύνδεσμο, — στέλεχος στερέωσης, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Ερμητικός παλινδρομικός συμπιεστής ψύξης, για ισοβούτανιο: — με τριφασικό κινητήρα χωρίς ψήκτρες με μόνιμο μαγνήτη, — με σύνδεση αναρρόφησης αριστερής πλευράς και μετατροπέα συντελεστή διόρθωσης ισχύος (PFC), — με μέγιστη ψυκτική ισχύ 150 W και άνω έως και 240 W, σε συνθήκες κατά ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Ερμητικός παλινδρομικός συμπιεστής ψύξης για ισοβούτανιο ως ψυκτικό μέσο: — με τριφασικό κινητήρα χωρίς ψήκτρες με μόνιμο μαγνήτη, — με σύνδεση αναρρόφησης αριστερής πλευράς και μετατροπέα συντελεστή διόρθωσης ισχύος (PFC), με δυνατότητα λειτουργίας από 1 300 rpm έως 4 500 rpm, — με μέγιστη ψυκτική ισχύ 150 W και άνω έως και 240 W, σε συνθήκες κατά ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Ερμητικός παλινδρομικός συμπιεστής ψύξης, για ισοβούτανιο ως ψυκτικό μέσο, με: — μονοφασικό ηλεκτροκινητήρα με πυκνωτή λειτουργίας αντίστασης εκκίνησης (RSCR), — γενικό συντελεστή απόδοσης τουλάχιστον 1,93 σε συνθήκες κατά ASHRAE, — μέγιστη ψυκτική ισχύ 150 W και άνω έως και 180 W, σε συνθήκες κατά ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Ερμητικός παλινδρομικός συμπιεστής ψύξης, για ισοβούτανιο ως ψυκτικό μέσο, με: — μονοφασικό ηλεκτροκινητήρα με πυκνωτή λειτουργίας αντίστασης εκκίνησης (RSCR), — μέγιστο γενικό συντελεστή απόδοσης 1,5 σε συνθήκες κατά ASHRAE, — μέγιστη ψυκτική ισχύ 150 W και άνω έως και 180 W, σε συνθήκες κατά ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.4727	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 cm³, του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Ερμητικοί περιστροφικοί συμπιεστές για ψυκτικά μέσα είτε υδροφθορανθράκων (HFC) είτε υδρογονανθράκων: — κινούμενοι από κινητήρες μεταβλητής ταχύτητας, είτε «μονοφασικούς, εναλλασσόμενου ρεύματος με διακόπτη» (AC) ή «συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρα» (BLDC),	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— με μέγιστη ονομαστική ισχύ 1,5 kW,</li> <li>— με ονομαστική τάση 100 V έως και 240 V,</li> <li>— με μέγιστο ύψος 300 mm,</li> <li>— με μέγιστη εξωτερική διάμετρο 150 mm,</li> <li>— με μέγιστο βάρος μονάδας 15 kg,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή αντλιών θερμότητας για οικιακές συσκευές, συμπεριλαμβανομένων των στεγνωτηρίων ρούχων (¹)</p>			
0.2593	ex 8414 30 89	20	Εξάρτημα συστήματος κλιματισμού οχήματος, που συνίσταται σε συμπιεστή διπλής ενέργειας ελεύθερου άξονα, ισχύος υπερβαίνουσας τα 0,4 kW αλλά μη υπερβαίνουσας τα 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Συμπιεστής ελεύθερου άξονα σπειροειδούς τύπου με διάταξη συμπλέκτη και ισχύ άνω των 0,4 kW για τον κλιματισμό οχημάτων, προς χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Ακτινωτός ανεμιστήρας με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— διαστάσεις 25 mm (ύψος) x 85 mm (πλάτος) x 85 mm (βάθος),</li> <li>— βάρος 120 g,</li> <li>— ονομαστική τάση 13,6 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος),</li> <li>— τάση λειτουργίας 9 VDC έως και 16 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος),</li> <li>— ονομαστική ένταση ρεύματος 1,1 A,</li> <li>— ονομαστική ισχύ 15 W,</li> <li>— ταχύτητα περιστροφής 500 RPM (στροφές ανά λεπτό) έως και 4 800 RPM (στροφές ανά λεπτό) (ελεύθερη ροή),</li> <li>— ροή αέρα με μέγιστο ρυθμό 17,5 λίτρα/δευτερόλεπτο,</li> <li>— πίεση αέρα έως και 16 mm H2O ≈ 157 Pa,</li> <li>— συνολική ακουστική πίεση έως και 58 dB(A) στις 4 800 RPM (στροφές ανά λεπτό), και με διεπαφή FIN (δίκτυο διασύνδεσης ανεμιστήρων) για επικοινωνία με τη μονάδα ελέγχου θέρμανσης και κλιματισμού, χρησιμοποιούμενος σε συστήματα εξαερισμού για καθίσματα αυτοκινήτου</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.8207	ex 8414 59 35	30	Ηλεκτρικός φυσητήρας για ψύξη της μπαταρίας υψηλής τάσης υβριδικού επιβατηγού αυτοκινήτου με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μονάδα ελέγχου,</li> <li>— μετατροπέα MOSFET,</li> <li>— τάση μεταξύ 9 V και 16 V,</li> <li>— θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ – 40 °C και 80 °C,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή υβριδικών επιβατηγών αυτοκινήτων (¹)</p>	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7317	ex 8414 80 22	20	Αεροσυμπιεστής με μεμβράνης με: — ροή 4,5 l/min έως και 7 l/min, — ισχύ εισόδου έως και 8,1 W, και — δυνατότητα παροχής υπερπίεσης έως και 400 hPa (0,4 bar) του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή καθισμάτων μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	-	31.12.2022
0.8133	ex 8414 80 73	40	Ερμητικός συμπιεστής αντλίας θερμότητας, για R134A ή R450A ως ψυκτικό μέσο: — με μονοφασικό επαγωγικό κινητήρα PSC (πυκνωτή εκκίνησης και μόνιμης λειτουργίας), — με σύνδεση αναρρόφησης κάτω πλευράς και σύνδεση εκκένωσης επάνω πλευράς, — με όγκο εκτοπίσματος 8,1 cm <sup>3</sup> ή 8,2 cm <sup>3</sup> , — με ταχύτητα λειτουργίας 3 000 rpm, — με ψυκτική ισχύ 920 W και άνω έως και 970 W, σε συνθήκες κατά ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.2507	ex 8414 90 00	20	Έμβολα αλουμινίου, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Σύστημα ρύθμισης της πιέσεως, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Τεμάχιο συστήματος μετάδοσης της κίνησης, προς ενσωμάτωση σε συμπιεστές κλιματιστικών μηχανημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Συγκολλημένο με φλόγα τεμάχιο αλουμινίου, για τη σύνδεση σωλήνα με συμπυκνωτή σε συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων, με: — εξελασμένα, κυρτωμένα καλώδια συνδέσμου από αλουμίνιο, εξωτερικής διαμέτρου 5 mm έως και 25 mm, — βάρος 0,02 kg έως και 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Ξηραντήρας με αποσπώμενο δέκτη από αλουμίνιο ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου με στοιχεία από πολυαμίδιο και κεραμικό υλικό με: — μήκος 143 mm έως και 292 mm, — διάμετρο 31 mm έως και 99 mm, — βάρος τουλάχιστον 0,12 kg και έως και 0,9 kg, — μήκος κόκκου έως και 0,2 mm και πάχος έως και 0,06 mm, και — διάμετρο στερεών σωματιδίων έως και 0,06 mm, προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών συστημάτων αυτοκινήτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7996	ex 8418 99 90	20	Κυτίο σύνδεσης από αλουμίνιο για τη σύνδεση σε πολλαπλή συμπυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης: — σκληρυμένο σε μεταλλουργικό στάδιο Τ6 ή Τ5, — βάρους έως και 150 g, — μήκους 20 mm έως και 150 mm, — με μονοκόμματη ράγα στερέωσης	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Προφίλ δέκτη ξηραντήρα για τη σύνδεση σε πολλαπλή συμπυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης με: — επιπεδότητα συγκόλλησης έως και 0,2 mm, — βάρος 100 g έως και 600 g, — μονοκόμματη ράγα στερέωσης	0 %	-	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	Σύστημα προεπεξεργασίας νερού που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία, ανεξαρτήτως του αν περιέχει μονάδες για την αποστείρωση και απολύμανση των εν λόγω στοιχείων: — σύστημα υπερδιημήσης — σύστημα διήθησης άνθρακα — σύστημα αποσκλήρυνσης νερού για χρήση σε βιοφαρμακευτικό εργαστήριο	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Μέρη συσκευών για τον καθαρισμό του νερού με αντίστροφη όσμωση, τα οποία αποτελούνται από δέσμη κοιλών ινών από τεχνητό πλαστικό υλικό, με διαπερατά τοιχώματα, η οποία έχει στερωθεί στο ένα άκρο σε τεμάχιο από τεχνητό πλαστικό υλικό και διέρχεται στο άλλο άκρο μέσω τεχνητού πλαστικού υλικού, έστω και τοποθετημένα σε κύλινδρο	0 %	p/st	31.12.2023
0.5831	ex 8431 20 00	30	Συγκρότημα κινητήριου άξονα, που περιλαμβάνει διαφορικό, μειωτήρα στροφών, οδοντωτό τροχό κορώνας, άξονες μετάδοσης κίνησης, πλήμνες τροχών, πέδες και βραχίονες ιστού, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Ψυγείο με κυψέλη αλουμινίου, πλαστικό δοχείο, βάση στήριξης από συμπαγή χάλυβα και με σχεδιασμό ανοικτού πυρήνα τετραγωνικού κύματος, με 9 πτερύγια ανά 2,54 cm <sup>2</sup> κυμήκους κυψέλης, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Μέρος που περιέχει: — μονοφασικό κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος, — επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών, — λεπίδα κοπής έστω και αν περιέχει: — πυκνωτή, — μέρος εφοδιασμένο με μπουλόνι για χρήση για την κατασκευή θρυμματιστών για κήπο (¹)	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3374	ex 8439 99 00	10	Κελύφη απορροφητικών κυλίνδρων, παραγόμενα με φυγοκεντρική χύτευση, χωρίς διάτρηση, μορφής σωλήνων από κράμα χάλυβα, μήκους 3 000 mm ή μεγαλύτερου και εξωτερικής διαμέτρου 550 mm ή μεγαλύτερης	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Ολοκληρωμένη μονάδα ηλεκτρικής πέδης για άμεση παραγωγή υδραυλικής πίεσης κατά την πέδηση, πλήρως ηλεκτρονικό έλεγχο πέδησης και δυνατότητα αναγεννητικής πέδησης μηχανοκίνητων οχημάτων, με: — ηλεκτρονικά συστήματα υποβοήθησης της πέδησης, — υδραυλική μονάδα κινούμενη από ηλεκτρικό κινητήρα χωρίς ψήκτρες, — δοχείο υγρού πέδησης, για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων υβριδικών επιβατικών αυτοκινήτων (plug-in hybrid) (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Μηχανική μονάδα που εξασφαλίζει την κίνηση του εκκεντροφόρου άξονα με: — 6 ή 8 θαλάμους ελαίου, — εύρος συγχρονισμού φάσης μεταξύ 18° και 62°, — οδοντωτό τροχό από χάλυβα και/ή κράμα χάλυβα, — ρότορα από χάλυβα και/ή κράμα χάλυβα και/ή κράμα αλουμινίου	0 %	-	31.12.2023
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Ενεργοποιητής εκκεντροφόρου άξονα για τον έλεγχο του χρονισμού ανοίγματος βαλβίδων με τη χρήση ηλεκτροκινητήρα σε σύστημα συνεχούς μεταβλητού χρονισμού βαλβίδων ενός εμβολοφόρου κινητήρα εσωτερικής καύσης με: — μήκος 110 mm και άνω έως και 140 mm, — πλάτος 90 mm και άνω έως και 130 mm, — ύψος 80 mm και άνω έως και 110 mm για χρήση στην παραγωγή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Ολοκληρωμένη, αυτοματοποιημένη, έτοιμη προς χρήση γραμμή μηχανημάτων για την κατασκευή πτητωδών ρολών για κυλινδρικά στοιχεία μπαταριών ιόντων λιθίου με περιέλιξη, συναρμολόγηση λαμών και κοπή καθόδου, διαχωριστή και ανόδου	0.8 %	-	31.12.2022
0.6230	ex 8479 89 97	60	Βιοαντιδραστήρας για βιοφαρμακευτική κυτταροκαλλιέργεια — με εσωτερικές επιφάνειες από ωστεντικό ανοξείδωτο χάλυβα, και — με χωρητικότητα επεξεργασίας έως 15 000 λίτρα, — έστω και συνδυασμένος με σύστημα «καθαρισμού εν λειτουργίᾳ» και/ή ειδικό συζευγμένο δοχείο συγκράτησης του μέσου	0 %	p/st	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7982	ex 8479 89 97	65	Ολοκληρωμένη, αυτοματοποιημένη, έτοιμη προς χρήση γραμμή μηχανημάτων για τη συναρμολόγηση στοιχείων συσσωρευτών σε κυλινδρικούς συσσωρευτές ιόντων λιθίου με ταχύτητα 300 εξαρτημάτων ανά λεπτό και γραμμή παραγωγής	0.8 %	-	31.12.2022
0.6573	ex 8479 89 97	70	Μηχάνημα για την ακριβή ευθυγράμμιση και τοποθέτηση φακών σε φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα ευθυγράμμισης σε 5 άξονες και τη στερέωσή τους με εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Περίβλημα του τμήματος δρομέα της μηχανικής μονάδας που εξασφαλίζει την προσαρμογή κίνησης του εκκεντροφόρου άξονα σε σύγκριση με τον στροφαλοφόρο άξονα: — κυκλικού σχήματος, — από κράμα χάλυβα με διεργασία πυροσυσσωμάτωσης, — με έως και 8 θαλάμους ελαίου, — με σκληρότητα Rockwell τουλάχιστον 55, — με πυκνότητα 6,5 g/cm <sup>3</sup> έως και 6,7 g/cm <sup>3</sup> ,	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Τμήμα δρομέα της μηχανικής μονάδας που εξασφαλίζει την κίνηση του εκκεντροφόρου άξονα σε σχέση με τον στροφαλοφόρο άξονα: — με 4 λεπίδες που καταλήγουν σε αυλακώσεις, — από κράμα χάλυβα με διεργασία πυροσυσσωμάτωσης	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 99	20	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα μείωσης πίεσης — με έμβολο, — εσωτερικής στεγανότητας τουλάχιστον 275 mPa, — με πλαστικό σύνδεσμο με 2 ακίδες από άργυρο ή κασσίτερο	0 %	-	31.12.2022
0.7424	ex 8481 10 99	40	Βαλβίδες μείωσης πίεσης σε περίβλημα από ορείχαλκο με: — μέγιστο μήκος 30 mm ( $\pm 1$ mm), — μέγιστο πλάτος 18 mm ( $\pm 1$ mm), του είδους που χρησιμοποιείται για ενσωμάτωση σε μονάδες παροχής καυσίμου μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	-	31.12.2022
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Μηχανική βαλβίδα (ανεπίστροφη) για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου: — με πίεση λειτουργίας έως και 250 MPa, — με ρυθμό ροής 45 cm <sup>3</sup> /λεπτό έως και 55 cm <sup>3</sup> /λεπτό, — με 4 οπές εισόδου, έκαστη διαμέτρου 1,2 mm έως και 1,6 mm — κατασκευασμένη από χάλυβα	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4668	ex 8481 30 91	91	Χαλύβδινες βαλβίδες αντεπιστροφής που: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ανοίγουν σε πίεση το πολύ 800 kPa</li> <li>— έχουν εξωτερική διάμετρο το πολύ 37 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Συγκρότημα βαλβίδων αντεπιστροφής ενισχυτή φρένου, που περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>— τρία εύκαμπτα σωληνάκια βουλκανισμένου καουτσούκ,</li> <li>— μία βαλβίδα μεμβράνης,</li> <li>— δύο μεταλλικούς σφιγκτήρες,</li> <li>— μία μεταλλική θήκη,</li> <li>— έστω και αν συνδεει μεταλλικό σωλήνα,</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Κρουνός ρύθμισης αέρα αποτελούμενος από κινητήρα βήματος και βαλβίδα κρουνού, για τη ρύθμιση της βραδυπορείας στους κινητήρες ψεκασμού καυσίμου	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Βαλβίδα ρύθμισης της πίεσης, για ενσωμάτωση σε εμβολοφόρους συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Δίοδος βαλβίδα ελέγχου ροής με περίβλημα, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον 5 έως και 16 οπές εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,05 mm έως και 0,5 mm,</li> <li>— ρυθμό ροής τουλάχιστον 330 cm<sup>3</sup>/λεπτό έως και 5 000 cm<sup>3</sup>/λεπτό,</li> <li>— πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 19 έως και 300 MPa</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Βαλβίδα ελέγχου ροής: <ul style="list-style-type: none"> <li>— από χάλυβα,</li> <li>— με οπή εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,05 mm έως και 0,5 mm,</li> <li>— με οπή εισόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,1 mm έως και 1,3 mm,</li> <li>— με επίστρωση νιτριδίου του χρωμίου,</li> <li>— με επιφανειακή τραχύτητα Rp 0,4</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας με <ul style="list-style-type: none"> <li>— έμβολο,</li> <li>— σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 1,85 Ω έως και 8,2 Ω</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας <ul style="list-style-type: none"> <li>— με σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 0,19 Ohm έως και 0,66 Ohm και με αυτεπαγωγή έως και 1 mH</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Βαλβίδα ελέγχου ροής — κατασκευασμένη από χάλυβα, — με οπή εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,05 mm έως και 0,5 mm, — με οπή εισόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,1 mm έως και 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Τετράδος βαλβίδα αναστροφής της ροής ψυκτικών μέσων, αποτελούμενη από: — ηλεκτρομαγνητική οδηγό βαλβίδα — ορειχάλκινο σώμα βαλβίδας, συμπεριλαμβανομένου ολισθητήρα βαλβίδας και χάλκινων συνδέσεων με πίεση λειτουργίας 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Βαλβίδα ελέγχου πίεσης και ροής, η οποία ελέγχεται από εξωτερικό ηλεκτρομαγνήτη: — από χάλυβα και/ή κράμα/-τα χάλυβα, — χωρίς ολοκληρωμένο κύκλωμα, — με πίεση λειτουργίας το πολύ 1 000 kPa, — με ποσότητα ροής το πολύ 5 l/min, — χωρίς ηλεκτρομαγνήτη	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Βαλβίδα παροχής, κατάλληλη για αέριο R410A ή R32, κατά τη σύνδεση μονάδων εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, με: — αντοχή σε πίεση του σώματος της βαλβίδας 6,3 MPa, — λόγο διαρροής μικρότερο από 1,6 g/a, — λόγο προσμείξεων μικρότερο από 1,2 mg/PCS, — αεροστεγή πίεση του σώματος της βαλβίδας 4,2 MPa, για χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Οπλισμός βαλβίδας: — για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου, — αποτελουμένο από άξονα και λεπίδα, — με τουλάχιστον 3 έως και 8 οπές πάνω στη λεπίδα, — κατασκευή από μέταλλα και/ή κράμα/-τα μετάλλων	0 %	-	31.12.2023
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Ένσφαιροι τριβείς με μπίλιες ή κυλίνδρους: — εξωτερικής διαμέτρου 28 mm και άνω, το πολύ όμως 140 mm, — με λειτουργική θερμική καταπόνηση άνω των 150 °C σε πίεση λειτουργίας το πολύ 14 MPa, για την κατασκευή μηχανημάτων προστασίας και ελέγχου πυρηνικών αντιδραστήρων σε πυρηνικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής (¹)	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7735	ex 8482 10 10	15	Ένσφαιροι τριβείς με: — εσωτερική διάμετρο 4 mm έως και 9 mm, — εξωτερική διάμετρο το πολύ 26 mm, — πλάτος το πολύ 8 mm, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτροκινητήρων με εύρος 40 000 rpm έως και 80 000 rpm (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Ένσφαιροι τριβείς διπλής σειράς / φυσίγγια ένσφαιρων τριβέων: — εσωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 3 mm και το πολύ 9 mm, — εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 17 mm και το πολύ 36 mm, — πλάτους τουλάχιστον 6 mm και το πολύ 69 mm, — που κατασκευάζονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 492 - Κατηγορία 5 ή DIN 620 - P5 ή ANSI Standard 20 - ABEC 5, — με κεραμικές σφαίρες, για χρήση σε στροβιλοσυμπιεστές (στροβιλούπερπληρωτές) (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Αξονικό έδρανο κύλιος από χάλυβα: — η διάταξη συγκράτησης είναι κατασκευασμένη από χάλυβα ψυχρής έλασης με περιεκτικότητα σε άνθρακα έως 0,25 τοις εκατό, σύμφωνα με το πρότυπο ASTM A109-98, — οι κύλινδροι είναι κατασκευασμένοι από αντιτριβικό χάλυβα, σύμφωνα με το πρότυπο ASTM 295-94, — με εξωτερική διάμετρο 63 mm και άνω έως και 66 mm, — με εσωτερική διάμετρο 44 mm και άνω έως και 46 mm, — με βάρος 23 g και άνω έως και 27 g, — με 36 κυλίνδρους και άνω έως και 38 κυλίνδρους	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Εσωτερικοί και εξωτερικοί δακτύλιοι από χάλυβα, μη λειασμένοι, με εσωτερική αύλακα, με διαμέτρους: — 14,66 mm και άνω έως και 76,2 mm για τον εσωτερικό δακτύλιο, και — 26 mm και άνω έως και 100 mm για τον εξωτερικό δακτύλιο	0 %	-	31.12.2025
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Έδρανο τριβέων του είδους που χρησιμοποιείται σε στροβιλοσυμπιεστές: — από χυτευμένο με ακρίβεια φαΐο (γκρίζο) χυτοσίδηρο που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1561 ή χυτευμένο με ακρίβεια άλκιμο χυτοσίδηρο που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1560, — με θαλάμους ελαίου, — χωρίς τριβείς, — διαμέτρου 50 mm και άνω έως και 250 mm, — ύψους 40 mm και άνω έως και 150 mm, — έστω και με θαλάμους νερού και συνδετήρες	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5202	ex 8483 40 29	50	Σύστημα οδοντωτών τροχών με κυκλοειδείς οδοντώσεις και με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική ροπή στρέψης 50 Nm και άνω, το πολύ όμως 9 000 Nm,</li> <li>— τυπικό λόγο 1:50 και άνω, το πολύ όμως 1:475,</li> <li>— μέγιστη απώλεια κίνησης 1 arc minute,</li> <li>— απόδοση άνω του 80 %</li> </ul> του είδους που χρησιμοποιείται σε βραχίονες ρομπότ	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών, του είδους που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση κίνησης σε εργαλειομηχανές χειρός, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική ροπή τουλάχιστον 25 Nm, όχι όμως άνω των 70 Nm,</li> <li>— τυπικές σχέσεις τουλάχιστον 1:12,7, όχι όμως άνω του 1:64,3</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2503	ex 8483 40 51	20	Κιβώτιο ταχυτήτων που φέρει διαφορικό με άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Υδροστατικού τύπου μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων: <ul style="list-style-type: none"> <li>— με υδραυλική αντλία και διαφορικό με άξονα τροχού,</li> <li>— έστω και με πτερωτή ανεμιστήρα και/ή τροχαλία,</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή κουρευτικών μηχανών χόρτου των διακρίσεων 8433 11 και 8433 19 ή άλλων κουρευτικών μηχανών της διάκρισης 8433 20 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7249	ex 8483 40 90	20	Υδροστατική μετάδοση με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— διαστάσεις (χωρίς άξονες) το πολύ 154 mm x 115 mm x 108 mm,</li> <li>— βάρος το πολύ 3,3 kg,</li> <li>— μέγιστη ταχύτητα περιστροφής του άξονα εισόδου 2 700 rpm έως και 3 200 rpm,</li> <li>— ροπή του άξονα εξόδου το πολύ 10,4 Nm,</li> <li>— ταχύτητα περιστροφής του άξονα εξόδου το πολύ 930 rpm για αριθμό στροφών εισόδου 2 800 rpm, και</li> <li>— εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας -5 °C έως και +40 °C</li> </ul> για χρήση στην παραγωγή χειροκίνητων κουρευτικών μηχανών χόρτου της κλάσης 8433 11 90 (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	Υδροστατική μετάδοση με <ul style="list-style-type: none"> <li>— μειωση 20,63:1 έως και 22,68:1,</li> <li>— αριθμό στροφών εισόδου 1 800 rpm και άνω με φορτίο και το πολύ 3 000 rpm χωρίς φορτίο,</li> <li>— συνεχή ροπή εξόδου 142 Nm έως και 156 Nm,</li> <li>— διαλείπουσα ροπή εξόδου 264 Nm έως και 291 Nm, και</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— διάμετρο ημιαξόνιου 19,02 mm έως και 19,06 mm,</li> <li>— έστω και εξοπλισμένη με πτερωτή ανεμιστήρα ή με τροχαλία με ενσωματωμένη πτερωτή ανεμιστήρα για χρήση στην παραγωγή αυτοπροωθούμενων κουρευτικών μηχανών χόρτου εξοπλισμένων με κάθισμα, της διάκρισης 8433 11 51, και έλκυστήρων της διάκρισης 8701 91 90, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου (¹)</li> </ul>			
0.4997	ex 8483 40 90	80	<p>Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 ταχύτητες κατ' ανώτατο όριο,</li> <li>— αυτόματο σύστημα επιβράδυνσης και</li> <li>— σύστημα αντιστροφής της μετάδοσης ισχύος,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8427 (¹)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	<p>Τροχαλίες μη χυτού χάλυβα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κατασκευασμένες από δομικό ανθρακοχάλυβα που ανταποκρίνεται στο πρότυπο JIS G4051,</li> <li>— με εξωτερική διάμετρο 114 mm και άνω έως και 118 mm,</li> <li>— με εσωτερική διάμετρο 33 mm και άνω έως και 37 mm,</li> <li>— με πλάτος 29 mm και άνω έως και 33 mm,</li> <li>— με βάρος 0,6 kg και άνω έως και 0,9 kg,</li> <li>— με 6 τραπέζοειδείς αυλακώσεις</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	<p>Οδοντωτός τροχός για συνεχή μεταβλητό χρονισμό βαλβίδων για τη βελτιστοποίηση της διαδικασίας πλήρωσης των κυλίνδρων κινητήρα εσωτερικής καύσης με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— περίβλημα,</li> <li>— ρότορα,</li> <li>— τουλάχιστον 4 βίδες,</li> <li>— ελατήριο,</li> <li>— εξωτερικής διαμέτρου μεταξύ 80 mm και 95 mm,</li> <li>— πάχους μεταξύ 25 mm και 35 mm,</li> </ul> <p>για χρήση στην παραγωγή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Μηχανικός στεγανοποιητής άξονα για ενσωμάτωση σε περιστρεφόμενους συμπιεστές που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή μηχανών τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	ex 8484 20 00	20	Διάταξη μηχανικής στεγανοποιητικής συναρμογής, αποτελούμενη από δύο κινητές στεφάνες (μία κεραμική συζευκτική με θερμική αγωγιμότητα κάτω των 80W/Mk και μία ολισθαίνουσα από άνθρακα), ένα ελατήριο και στεγανωτικό νιτρίλιο στην εξωτερική πλευρά	0 %	-	31.12.2023
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Σύγχρονος κινητήρας για πλυντήρια πιάτων που διαθέτουν μηχανισμό ελέγχου της ροής του νερού με</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος χωρίς άξονα 24 mm (+/- 0,3),</li> <li>— διάμετρο 49,3 mm (+/- 0,3)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική τάση εναλλασσόμενου ρεύματος 220 V και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 240 V,</li> <li>— ονομαστική συχνότητα 50 Hz και άνω, το πολύ όμως 60 Hz,</li> <li>— ισχύ εισόδου το πολύ 4 W,</li> <li>— ταχύτητα περιστροφής 4 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 4,8 ΣΑΛ,</li> <li>— ροπή εξόδου τουλάχιστον 10kgf/cm</li> </ul>			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Κινητήρες για αντλίες αέρα, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τάση λειτουργίας μεταξύ 9 VDC και 24 VDC,</li> <li>— εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας μεταξύ -40°C και 80°C,</li> <li>— ισχύ εξόδου έως και 18 W,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή πνευματικών υποστηριγμάτων και συστημάτων αερισμού για καθίσματα αυτοκινήτου (¹)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Σύγχρονος υβριδικός κινητήρας κλιμακωτής περιστροφικής κίνησης με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ισχύ εξόδου έως και 18 W,</li> <li>— δύο φάσεων,</li> <li>— ονομαστική ένταση έως και 2,5 A/φάση,</li> <li>— ονομαστική τάση έως και 20 V,</li> <li>— έστω και με σπειροειδή άξονα,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή εκτυπωτών τρισδιάστατης εκτύπωσης (¹)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ταχύτητας περιστροφής έως και 7 000 rpm (χωρίς φορτίο),</li> <li>— ονομαστικής τάσης 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>— μέγιστης ισχύος 13,78 W (σε 3,09 A),</li> <li>— καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας -40°C έως 160°C,</li> <li>— με οδοντωτούς τροχούς σύνδεσης</li> <li>— με μηχανική διεπαφή στερέωσης</li> <li>— με 2 ηλεκτρικές συνδέσεις</li> <li>— μέγιστης ροπής 100 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ταχύτητας περιστροφής έως και 6 500 rpm (χωρίς φορτίο),</li> <li>— ονομαστικής τάσης 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>— μέγιστης ισχύος κάτω από 20 W,</li> <li>— καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας -40°C έως 160°C,</li> <li>— με μηχανισμό ατέρμονου κοχλία,</li> <li>— με μηχανική διεπαφή στερέωσης</li> <li>— με 2 ηλεκτρικές συνδέσεις</li> <li>— μέγιστης ροπής 75 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5846	ex 8501 10 99	60	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος: — με ταχύτητα δρομέα 3 500 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 5 000 ΣΑΛ υπό φορτίο και 6 500 ΣΑΛ άνευ φορτίου, — με τάση παροχής ρεύματος 100 V και άνω, το πολύ όμως 240 V, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φριτεζών <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος για τον έλεγχο της γωνιακής θέσης των πτερυγίων για τη ρύθμιση της ροής αερίου στη βαλβίδα στραγγαλισμού αέρα και στη βαλβίδα του συστήματος ανακυκλοφορίας καυσαερίων (EGR): — με πρότυπο προστασίας από εισχώρηση (IP) IP69, — με ταχύτητα ρότορα το πολύ 6 500 rpm άνευ φορτίου, — με ονομαστική τάση 12,0 V ( $\pm 0,1$ ), — με προδιαγραφή περιοχής θερμοκρασιών μεταξύ – 40 °C και + 165 °C, — με ή χωρίς συνδετικό οδοντωτό τροχό, — με ή χωρίς σύνδεσμο μηχανής, — με ή χωρίς φλάντζα, — μέγιστης διαμέτρου 40 mm (μη συμπεριλαμβανομένης της φλάντζας), — μέγιστου συνολικού ύψους 90 mm (από τη βάση έως τον οδοντωτό τροχό)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Ηλεκτρικός ενεργοποιητής στροβιλοσυμπιεστή, με: — κινητήρα συνεχούς ρεύματος, — ενσωματωμένο μηχανισμό μετάδοσης, — δύναμη (έλξης) 200 N και άνω σε θερμοκρασία περιβάλλοντος τουλάχιστον 140 °C, — δύναμη (έλξης) 250N και άνω σε κάθε θέση της διαδρομής του, — ωφέλιμη διαδρομή 15 mm έως και 25 mm, — έστω και με ενσωματωμένη διεπαφή διαγνωστικού συστήματος	0 %	-	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Βαδμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος με: — διφασική περιέλεξη, — ονομαστική τάση μεταξύ 9 V και 16,0 V, — προδιαγραφή περιοχής θερμοκρασιών μεταξύ – 40 °C και + 105 °C, — με ή χωρίς οδοντωτό τροχό σύνδεσης, — με ή χωρίς συνδετήρα ελέγχου κινητήρα	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με — πολυφασικό τύλιγμα — εξωτερική διάμετρο κυμαινόμενη μεταξύ 28 και 35 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 12 000 ΣΑΛ, — τάση παροχής ρεύματος κυμαινόμενη μεταξύ 8 και 27 V	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2838	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 %	-	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	Βηματικός κινητήρας ΣΡ, — με γωνία βήματος 7,5° ( $\pm 0,5^\circ$ ), — ροπή αποσυγχρονισμού σε θερμοκρασία 25°C 25 mNm και άνω — συχνότητα παλμών αποσυγχρονισμού 1 500 rps και άνω — διφασικό τύλιγμα και — ονομαστική τάση 10,5V και άνω, το πολύ όμως 16,0V	0 %	-	31.12.2023
0.7250 biphasic winding and rated voltage 10,5V and above, but not more than 16,0V	ex 8501 20 00	30	Κινητήρας κοινός με — ονομαστική ισχύ εξόδου 1,2 kW, — τάση παροχής 230 V, και — πέδη κινητήρα, — συναρμολογημένος σε μειωτήρα στροφών με άξονα εξόδου, ο οποίος περιέχεται σε πλαστικό περίβλημα για χρήση ως μηχανισμός ηλεκτροκίνησης λεπίδων κουρευτικής μηχανής χόρτου (')	0 %	-	31.12.2022
0.5954	ex 8501 31 00	45	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρα, με — εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 90 mm, όχι όμως άνω των 110 mm, — μέγιστη ονομαστική ταχύτητα 3 680 rpm, — ισχύ εξόδου τουλάχιστον 600 W, όχι όμως άνω των 740 W, στις 2 300 rpm και στους 80 °C, — τάση παροχής 12 V, — μέγιστη ροπή 5,67 Nm, — αισθητήρα θέσης του δρομέα, — ηλεκτρονικό ηλεκτρονόμο ουδέτερου κόμβου (αστέρα) και — για χρήση με αυτοτελείς μονάδες ελέγχου της ηλεκτρικής υποβοήθησης συστήματος διεύθυνσης (ElectricPowerSteering/EPS)	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με: — εξωτερική διάμετρο 80 mm έως και 200 mm, — τάση παροχής 9 V έως και 16 V, — ισχύ εξόδου στους 20 °C 300 W έως και 750 W, — ροπή στους 20 °C 2,00 Nm έως και 7,00 Nm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής στους 20 °C 600 rpm έως και 3 100 rpm, — έστω και με τροχαλία, — έστω και με αισθητήρα/ελεγκτή ηλεκτρονικής υποβοήθησης συστήματος διεύθυνσης	0 %	-	31.12.2022
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, έστω και με συλλέκτη, με — εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 24,2 mm έως και 140 mm,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική ταχύτητα τουλάχιστον 3 300 rpm έως και 26 200 rpm,</li> <li>— ονομαστική τάση παροχής τουλάχιστον 3,6 V έως και 230 V,</li> <li>— ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 37,5 W έως και 2 400 W,</li> <li>— μέγιστη ένταση ρεύματος χωρίς φορτίο 20,1 A,</li> <li>— μέγιστη απόδοση τουλάχιστον 50 %,</li> </ul> <p>για την κίνηση εργαλειομηχανών χειρός ή κουρευτικών μηχανών χόρτου</p>			
0.4731	ex 8501 31 00	58	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εξωτερική διάμετρο μεταξύ 30 mm και 90 mm, συμπεριλαμβανομένης της φλάντζας συναρμολόγησης,</li> <li>— ονομαστική ταχύτητα περιστροφής έως και 15 000 rpm,</li> <li>— ισχύ εξόδου μεταξύ 45 W και 400 W, και</li> <li>— τάση παροχής μεταξύ 9 V και 50 V,</li> <li>— με ή χωρίς πολυφασική περιέλιξη,</li> <li>— με ή χωρίς δίσκο μετάδοσης κίνησης,</li> <li>— με ή χωρίς στροφαλοδάλαμο,</li> <li>— με ή χωρίς ανεμιστήρα,</li> <li>— με ή χωρίς διάταξη καλύψματος,</li> <li>— με ή χωρίς κυκλικό γρανάζι,</li> <li>— με ή χωρίς κωδικοποιητή ταχύτητας και κατεύθυνσης περιστροφής,</li> <li>— με ή χωρίς αισθητήρα ταχύτητας ή κατεύθυνσης περιστροφής τύπου «resolver» ή «Hall effect»,</li> <li>— με ή χωρίς φλάντζα συναρμολόγησης</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, μόνιμης διέγερσης, έτοιμος για εγκατάσταση σε οχήματα ή εξοπλισμό των κλάσεων 8432 και 8433, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— καθορισμένη ταχύτητα περιστροφής έως και 4 100 rpm,</li> <li>— ελάχιστη ισχύ εξόδου μεταξύ 400 W και 1,3 kW (στα 12 V), ή με ελάχιστη ισχύ εξόδου μεταξύ 750 W και 1,55 kW (στα 36 V),</li> <li>— διάμετρο φλάντζας μεταξύ 85 mm και 200 mm,</li> <li>— μέγιστο μήκος 335 mm, μετρούμενο από την αρχή του άξονα έως το εξωτερικό άκρο,</li> <li>— περίβλημα μήκους έως και 265 mm, μετρούμενο από τη φλάντζα έως το εξωτερικό άκρο,</li> <li>— περίβλημα από χυτό αλουμίνιο ή χαλύβδινο φύλλο, με ή χωρίς στεγανωτική διάταξη (αύλακα με στεγανωτικό δακτύλιο και γράσο), αποτελούμενο από έως και δύο τμήματα (βασικό περίβλημα μαζί με τα ηλεκτρικά στοιχεία και φλάντζα με τουλάχιστον 2 και το πολύ 11 οπές),</li> <li>— στάτορα μονού δοντιού σχήματος T και περιελίξεις μονού πηνίου σε τοπολογία 9/6 ή 12/8, και</li> <li>— επιφανειακούς μαγνήτες,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— με ή χωρίς ηλεκτρονικό ελεγκτή συστήματος διεύθυνσης,</li> <li>— με ή χωρίς τροχαλία,</li> <li>— με ή χωρίς αισθητήρα θέσης του ρότορα</li> </ul>			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Μηχανισμός ηλεκτροκίνησης για μηχανοκίνητα οχήματα, ισχύος εξόδου το πολύ 315 kW:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με κινητήρα εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με μετάδοση κίνησης ή άνευ,</li> <li>— έστω και με ηλεκτρονικό σύστημα μετατροπής ηλεκτρικής ισχύος</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	<p>Ηλεκτρικός κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική ισχύ μεταξύ 120 W και 150 W,</li> <li>— ισχύ εισόδου μεταξύ 280 W και 350 W,</li> <li>— εξωτερική διάμετρο χωρίς σύνδεσμο στηρίγματος και τροχαλία μεταξύ 145 mm και 160 mm,</li> <li>— ονομαστική ταχύτητα περιστροφής μεταξύ 2 680 rpm και 3 000 rpm,</li> <li>— βάρος μεταξύ 4,2 kg και 4,6 kg,</li> <li>— τροχαλίες, άτρακτο και στροφόμετρο,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή προϊόντων οικιακών συσκευών<sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	<p>Ηλεκτρικός κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική ισχύ μεταξύ 275 W και 325 W,</li> <li>— ισχύ εισόδου μεταξύ 600 W και 700 W,</li> <li>— εξωτερική διάμετρο χωρίς στήριγμα και σύνδεσμο μεταξύ 150 mm και 170 mm,</li> <li>— ονομαστική ταχύτητα περιστροφής μεταξύ 15 000 rpm και 20 000 rpm,</li> <li>— βάρος 4,2 kg και άνω,</li> <li>— τροχαλία και στροφόμετρο,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή προϊόντων οικιακών συσκευών<sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	<p>Ηλεκτρικός κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική ισχύ μεταξύ 300 W και 370 W,</li> <li>— ισχύ εισόδου μεταξύ 600 W και 700 W,</li> <li>— εξωτερική διάμετρο χωρίς στήριγμα και σύνδεσμο μεταξύ 150 mm και 170 mm,</li> <li>— ονομαστική ταχύτητα περιστροφής μεταξύ 15 000 rpm και 19 000 rpm,</li> <li>— βάρος 4,8 kg και άνω,</li> <li>— τροχαλία,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή προϊόντων οικιακών συσκευών<sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8192	ex 8501 40 20	55	Ηλεκτρικός κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, με: — ονομαστική ισχύ μεταξύ 275 W και 325 W, — ισχύ εισόδου μεταξύ 600 W και 700 W, — εξωτερική διάμετρο χωρίς στήριγμα και σύνδεσμο μεταξύ 160 mm και 180 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής μεταξύ 15 000 rpm και 19 000 rpm, — βάρος έως και 4,4 kg, — τροχαλία, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων οικιακών συσκευών (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Ηλεκτρικός κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, με: — ονομαστική ισχύ μεταξύ 275 W και 325 W, — ισχύ εξόδου μεταξύ 550 W και 600 W, — ισχύ εισόδου μεταξύ 800 W και 1 000 W, — εξωτερική διάμετρο μεταξύ 150 mm και 170 mm χωρίς το στήριγμα, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής μεταξύ 16 000 rpm και 18 000 rpm, — βάρος μεταξύ 3,4 kg και 3,7 kg, — τροχαλία, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων οικιακών συσκευών (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Σύγχρονος σερβοκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με αναλυτή και πέδη για μέγιστη ταχύτητα 6 000 rpm και με: — ισχύ εξόδου 340 W και άνω, το πολύ όμως 7,4 kW, — φλάντζα μέγιστων διαστάσεων 180 mm × 180 mm και — μέγιστο μήκος 271 mm, μετρούμενο από τη φλάντζα έως το απώτατο άκρο του αναλυτή	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Ηλεκτρικός κινητήρας, τριφασικός, με: — ονομαστική ισχύ μεταξύ 280 W και 320 W, — ισχύ εξόδου μεταξύ 480 W και 540 W, — ισχύ εισόδου μεταξύ 800 W και 900 W, — εξωτερική διάμετρο μεταξύ 150 mm και 170 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής μεταξύ 15 000 rpm και 20 000 rpm, — βάρος μεταξύ 6 kg και 6,4 kg, — τροχαλία και στροφόμετρο, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων οικιακών συσκευών (¹)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6511	ex 8501 53 50	20	Κινητήρας έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος τύπου σύγχρονου κινητήρα εσωτερικού μόνιμου μαγνήτη (Interior Permanent Magnet Synchronous Motor - IPMSM), με: — ροπή εξόδου τουλάχιστον 200 Nm και το πολύ 400 Nm, — ισχύ εξόδου τουλάχιστον 50 kW και το πολύ 200 kW, — ταχύτητα περιστροφής έως και 15 000 rpm, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Σύγχρονος κινητήρας πρόωσης μόνιμου μαγνήτη με: — συνεχή ισχύ μεταξύ 110 kW και 180 kW, — σύστημα υδρόψυξης, — συνολικό μήκος μεταξύ 500 mm και 650 mm, — συνολικό πλάτος μεταξύ 600 mm και 700 mm, — συνολικό ύψος μεταξύ 550 mm και 650 mm, — βάρος έως και 350 kg, — 3 σημεία ανάρτησης	0 %	-	31.12.2025
0.5633	ex 8501 62 00	30	Σύστημα κυψελών καυσίμου — αποτελουμένο τουλάχιστον από κυψέλες καυσίμου που λειτουργούν με φωσφορικό οξύ, — μέσα σε περίβλημα με ενσωματωμένη διαχείριση νερού και κατεργασία αερίου, — για μόνιμη και σταθερή παροχή ενέργειας	0 %	-	31.12.2022
0.8130	ex 8501 62 00	40	Τριφασική γεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος, με: — συνεχή ισχύ 147 kVA και άνω έως και 222 kVA, — συνεχή ροπή στρέψης 650 Nm και άνω έως και 900 Nm, — μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας 2 700 στροφές ανά λεπτό (rpm), — σύστημα υδρόψυξης, — μήκος 100 mm και άνω έως και 200 mm, — πλάτος 550 mm και άνω έως και 650 mm, — ύψος 550 mm και άνω έως και 650 mm, — βάρος που δεν υπερβαίνει τα 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Ρότορας, με έναν ή δύο μαγνητικούς δακτυλίους (ενιαίους ή τημηματικούς) στην εσωτερική πλευρά, ενσωματωμένους ή μη σε χαλύβδινο δακτύλιο ή έδρανο τοποθετημένο σε χαλύβδινο περίβλημα	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Στάπης για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μμ	0 %	p/st	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4601	ex 8503 00 99	34	Δρομέας για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μμ	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Ρότορας για ηλεκτρικό κινητήρα, του οποίου ρότορα το κυλινδρικό σώμα είναι κατασκευασμένο από συσσωματωμένο φερρίτη και πλαστικές ύλες και ο άξονας είναι κατασκευασμένος από μέταλλο, με: — διάμετρο του σώματος του ρότορα 17 mm και άνω έως και 37 mm, — μήκος του σώματος του ρότορα 12 mm και άνω έως και 36 mm, — μήκος του άξονα 52 mm και άνω έως και 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Μεμβράνη για κυψέλες καυσίμου, σε κυλίνδρους ή φύλλα, πλάτους το πολύ 150 cm, που χρησιμοποιείται για την κατασκευή κυψελών καυσίμου της κλάσης 8501 (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	55	Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτρες, με: — εσωτερική διάμετρο 206,6 mm ( $\pm 0,5$ ), — εξωτερική διάμετρο 265,0 mm ( $\pm 0,2$ ), και — πλάτος 37,2 mm και άνω έως και 47,8 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή πλυντηρίων ρούχων, πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων ή στεγνωτηρίων εξοπλισμένων με κάδους άμεσης μετάδοσης	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Κάλυμμα κινητήρα για ηλεκτρονικό σύστημα διεύθυνσης κίνησης με ιμάντα από γαλβανισμένο χάλυβα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Σώμα ρότορα από στοίβα μαγνητικών λαμαρίνων, με: — διάμετρο 18 mm έως και 35 mm και — μήκος 20 mm έως και 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Σώμα στάτορα από στοίβα μαγνητικών φύλλων, με: — εσωτερική διάμετρο μεταξύ 18 mm και 35 mm, — εξωτερική διάμετρο μεταξύ 35 mm και 65 mm, και — μήκος μεταξύ 20 mm και 65 mm, — ενσωματωμένο ή μη σε περίβλημα	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Περιβλήμα κινητήρα από χάλυβα, με: — εσωτερική διάμετρο 35 mm έως και 65 mm, — εξωτερική διάμετρο 35 mm έως και 70 mm, και — μήκος 35 mm έως και 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με — ισχύ 192 Watt ή 216 Watt — διαστάσεις το πολύ 27,1 x 26,6 x 18 mm — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας -40 °C και άνω έως και + 125 °C — τρεις ή τέσσερις επαγγειακά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού και — 9 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7548	ex 8504 31 80	25	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με — ισχύ 432 Watt — διαστάσεις το πολύ 24 mm x 21 mm x19 mm, — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας – 20 °C και άνω έως και + 85 °C — δύο περιελίξεις και — 5 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Μεταγωγοί μετασχηματιστές, με ικανότητα διακίνησης ισχύος όχι μεγαλύτερη από 1 kVA, προς χρήση στην παραγωγή στατικών μετατροπέων (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με — ισχύ 433 Watt — διαστάσεις το πολύ 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας – 40 °C και άνω έως και + 125 °C — τέσσερις επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού και — 13 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Ηλεκτρικοί μετασχηματιστές: — μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, — χωρίς ρευματολήπτες ούτε καλώδια, για εσωτερική χρήση στην κατασκευή αποκαθικοποιητών και συσκευών τηλεόρασης (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7551	ex 8504 31 80	45	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με: — ισχύ 0,2 Watt, — διαστάσεις το πολύ 15 mm x 15,5 mm x 14 mm, — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας – 10 °C και άνω έως και + 125 °C, — δύο επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού, — 5 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος, και — χάλκινο προστατευτικό κάλυμμα	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Μετασχηματιστές για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρονικών οδηγών, συσκευών ελέγχου και φωτεινών πηγών LED για τη βιομηχανία φωτισμού (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με: — χωρητικότητα 0,22 kVA έως και 0,24 kVA, — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας + 10°C έως και + 125°C, — τέσσερις ή πέντε επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού, — 11 ή 12 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος, και — διαστάσεις έως και 32 mmx 37,8 mmx 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7029	ex 8505 11 00	47	Είδη τριγωνικού, τετραγωνικού ή ορθογώνιου σχήματος, έστω και αιφνιδοειδή ή με στρογγυλεμένες γωνίες, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, τα οποία περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος 9 mm έως και 105 mm, — πλάτος 5 mm έως και 105 mm, και — ύψος 2 mm έως και 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 00	50	Ειδικά διαμορφωμένες ράβδοι, που προορίζονται να αποτελέσουν μόνιμους μαγνήτες μετά από μαγνήτιση και περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος τουλάχιστον 15 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 52 mm, — πλάτος τουλάχιστον 40 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 42 mm του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή ηλεκτρικών σερβοκινητήρων για αυτοματοποιημένη βιομηχανική παραγωγή	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Μόνιμοι μαγνήτες από κράμα νεοδυμίου, κυλινδρικού σχήματος, με εγκοπή με εσωτερικό σπείρωμα στη μία πλευρά, — μήκους 97,5 mm και άνω έως και 225 mm — διαμέτρου 19 mm και άνω έως και 25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5585	ex 8505 11 00	63	Δακτύλιοι, σωλήνες, έδρανα κύλισης ή στεφάνες από κράμα νεοδυμίου, σίδηρου και βορίου, με — εξωτερική διάμετρο έως και 45 mm, — ύψος έως και 45 mm, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μόνιμων μετά από μαγνήτιση μαγνητών	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	ex 8505 11 00	65	Μόνιμοι μαγνήτες αποτελούμενοι από κράμα νεοδυμίου, σίδηρου και βορίου, είτε σε σχήμα ορθογωνίου, έστω και στρογγυλεμένου, με ορθογώνια ή τραπεζοειδή διατομή — μέγιστου μήκους 140 mm, — μέγιστου πλάτους 90 mm και — μέγιστου πάχους 55 mm, ή καμπυλωμένου ορθογωνίου σχήματος (τύπου πλακιδίου) — μέγιστου μήκους 75 mm, — μέγιστου πλάτους 40 mm,  — μέγιστου πάχους 7 mm και — άξονα καμπυλότητας 86 mm έως και 241 mm ή σχήματος δίσκου μέγιστης διαμέτρου 90 mm, με ή χωρίς οπή στο κέντρο	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7788	ex 8505 11 00	68	Στοιχεία κατασκευασμένα από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου ή κράμα σαμαρίου και κοβαλτίου έστω και επικαλυψμένα με ψευδάργυρο, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση: — 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	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	Δίσκος αποτελούμενος από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, επικαλυψμένος με νικέλιο ή ψευδάργυρο, ο οποίος προορίζεται να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση — με ή χωρίς οπή στο κέντρο, — μέγιστης διαμέτρου 90 mm, των ειδών που χρησιμοποιούνται για ηχεία αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Είδη σε σχήμα επίπεδων ράβδων, αψιδοειδών ράβδων ή περιβραχιόνων λ/4, κατασκευασμένα από φερρίτη ή κοβάλτιο ή σαμάριο ή άλλα μέταλλα σπάνιων γιαών ή κράμα τους, έστω και ενσωματωμένα με πολυμερή, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση με: — μήκος 5 mm έως και 60 mm, — πλάτος 5 mm έως και 40 mm, — πάχος 3 mm έως και 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.6347	ex 8505 11 00	75	Περιβραχιόνιο λ/4, προοριζόμενο να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση, — αποτελούμενο τουλάχιστον από νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, — πλάτους 9,1 mm έως και 10,5 mm, — μήκους 20 mm έως και 30,1 mm, του είδους που χρησιμοποιείται στους ρότορες για την κατασκευή αντλιών καυσίμου	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Τμήματα τόξου μόνιμων μαγνητών από συσσωματωμένο φερρίτη, με: — μήκος 16,8 mm έως και 110,2 mm, — πλάτος 14,8 mm έως και 75,2 mm, — πάχος 4,8 mm έως και 13,2 mm, για χρήση στην κατασκευή ροτόρων ηλεκτροκινητήρων για συστήματα εξαερισμού και κλιματισμού (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Είδη από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα δίσκου μέγιστης διαμέτρου 120 mm, με οπή στο κέντρο του, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, με παραμένουσα μαγνήτιση 245 mT έως 470 mT	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7299	ex 8505 19 90	50	Είδος από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα ορθογώνιου πρίσματος, προοριζόμενο να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση — έστω και με λειασμένα άκρα — μήκους 27 mm έως και 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — πλάτους 8,5 mm έως και 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — πάχους 5,5 mm έως και 5,8 mm (+ 0 / - 0,2 mm), και — βάρους 6,1 g έως και 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
0.7511	ex 8505 19 90	60	Είδος από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα περιβραχιόνιου $\lambda/2$ ή $\lambda/4$ , ή με στρογγυλεμένες γωνίες, προοριζόμενο να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση — μήκους 10 mm έως και 100 mm ( $\pm 1$ mm), — πλάτους 10 mm έως και 100 mm ( $\pm 1$ mm), — πάχους 2 mm έως και 15 mm ( $\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης, προς χρήση στη κατασκευή συμπιεστών για κλιματιστικά συστήματα μηχανοκινήτων οχημάτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Ηλεκτρομαγνητικό πηνίο συμπλέκτη σε κυλινδρικό μεταλλικό περίβλημα: — το μεταλλικό περίβλημα είναι κατασκευασμένο από χάλυβα θερμής έλασης, που συμμορφώνεται με το πρότυπο JIS G 3131 - SPHE, — το πηνίο είναι κατασκευασμένο από χάλκινο σύρμα, — με βάρος 0,4 kg και άνω έως και 0,7 kg, — με πλάτος 22 mm και άνω έως και 25 mm, — με πλάκα ενίσχυσης του πηνίου («πλάκα υποστήριξης πηνίου») εσωτερικής διαμέτρου 44 mm και άνω έως και 46 mm, — με εξωτερική διάμετρο 88 mm και άνω έως και 96 mm, — χωρίς έμβολο, — με έναν σύνδεσμο	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	ex 8506 50 10	10	Κυλινδρικές στήλες λιθίου: — διαμέτρου 14,0 mm και άνω, το πολύ όμως 26,0 mm, — μήκους 2,2 mm και άνω, το πολύ όμως 51 mm, — τάσης 1,5 V και άνω, το πολύ όμως 3,6 V, — χωρητικότητας 0,15 Ah και άνω, το πολύ όμως 5,00 Ah για χρήση στην κατασκευή τηλεμετρικών και ιατρικών συσκευών, ηλεκτρονικών μετρητών, τηλεχειριστηρίων (¹)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7416	ex 8506 50 30	10	Μπαταρία διοξειδίου λιθίου-μαγγανίου, με: — διάμετρο 20 mm και άνω έως και 25 mm — μήκος 3 mm και άνω έως και 6 mm — τάση 3 V και άνω έως και 3,4 V — χωρητικότητα 200 mAh και άνω έως και 600 mAh — με εύρος θερμοκρασίας σε δοκιμές αυτοκινήτου από -40 °C έως +125 °C για χρήση ως συστατικό στοιχείο στην κατασκευή συστημάτων μέτρησης της πίεσης των ελαστικών (TPMS) (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 9 mm × 23 mm × 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
0.2488	ex 8506 50 90	30	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 28 mm × 45 mm × 15 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Κάλυδος, σε ρόλους, για συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών αέρα – ψευδαργύρου, τύπου κομβίου (συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών για βοηθήματα βαρηκοΐας) (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6685	ex 8507 60 00	15	Συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή μονάδα, κυλινδρικού σχήματος, με: — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 8,8 και 18 Ah, — ονομαστική ισχύ 36 V ή περισσότερο, αλλά όχι άνω των 48 V, — ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 300 και 648 Wh, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών ποδηλάτων (¹)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6625	ex 8507 60 00	17	Συσσωρευτής εκκίνησης ιόντων λιθίου, συγκροτούμενος από τέσσερις επαναφορτιζόμενες δευτερεύουσες στήλες ιόντων λιθίου, με: — ονομαστική τάση 12 V, — μήκος κυμαινόμενο μεταξύ 350 και 355 mm, — πλάτος κυμαινόμενο μεταξύ 170 και 180 mm, — ύψος κυμαινόμενο μεταξύ 180 και 195 mm, — βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 10 και 15 kg — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 60 και 80 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.7663	ex 8507 60 00	18	Συσσωρευτής πολυμερών ιόντων λιθίου, εξοπλισμένος με σύστημα διαχείρισης μπαταριών και διεπαφή can-bus (διαυλος δικτύου περιοχής ελέγχου), ο οποίος έχει: — μήκος έως και 1 600 mm, — πλάτος έως και 448 mm, — ύψος έως και 395 mm, — ονομαστική τάση 280 V έως και 400 V, — ονομαστική χωρητικότητα 9,7 Ah έως και 10,35 Ah,	1.3 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— τάση φόρτισης 110 V έως και 230 V, και</li> <li>— και περιέχει 6 μονάδες με 90 έως και 96 στοιχεία περιβαλλόμενα από χαλύβδινο περίβλημα, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων τα οποία μπορούν να φορτίζονται με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας της κλάσης 8703 (¹)</li> </ul>			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Ολοκληρωμένο σύστημα μπαταριών σε μεταλλικό περίβλημα με υποδοχείς, αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μπαταρία ιόντων λιθίου με τάση 48 V (<math>\pm 5</math> V) και χωρητικότητα 0,44 kWh (<math>\pm 0,05</math> kWh),</li> <li>— σύστημα διαχείρισης μπαταριών,</li> <li>— ηλεκτρονόμο,</li> <li>— μετατροπέα χαμηλής τάσης (DC/DC),</li> <li>— τουλάχιστον έναν σύνδεσμο,</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή υβριδικών μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	1.3 %	-	31.12.2022
0.2907	ex 8507 60 00	30	Συσσωρευτής ή αυτοτελής μονάδα ιόντων λιθίου, κυλινδρικού οχήματος, μήκους τουλάχιστον 63 mm και διαμέτρου τουλάχιστον 17,2 mm, με ονομαστική ικανότητα 1 200 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών (¹)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6703	ex 8507 60 00	33	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 150 mm έως και 1 000 mm,</li> <li>— πλάτος 100 mm έως και 1 000 mm,</li> <li>— ύψος 200 mm έως και 1 500 mm,</li> <li>— βάρος 75 kg έως και 200 kg,</li> <li>— ονομαστική χωρητικότητα τουλάχιστον 150 Ah έως και 500 Ah,</li> <li>— ονομαστική τάση εξόδου 230VAC (φασική τάση) ή ονομαστική τάση 64V (<math>\pm 10</math> %)</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2022
0.6702	ex 8507 60 00	37	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 1 200 έως και 2 000 mm,</li> <li>— πλάτος 800 mm έως και 1 300 mm,</li> <li>— ύψος 2 000 mm έως και 2 800 mm,</li> <li>— βάρος 1 800 έως και 3 000 kg,</li> <li>— ονομαστική χωρητικότητα 2 800 έως και 7 200 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2022
0.8115	ex 8507 60 00	48	Ολοκληρωμένο σύστημα μπαταρίας σε μεταλλικό περίβλημα με υποδοχείς, αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μπαταρία ιόντων λιθίου με τάση 36 V και άνω έως και 50,4 V και ονομαστική ενέργεια 0,6 kWh,</li> <li>— σύστημα διαχείρισης μπαταρίας,</li> <li>— ηλεκτρονόμο,</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— σύστημα ψύξης, — τέσσερις συνδέσμους, για χρήση στην κατασκευή ή πιων υβριδικών μηχανοκίνητων οχημάτων (mHEV) (¹)			
0.5548	ex 8507 60 00	50	Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά: — μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 500 mm, — πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm, — ύψος 75 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm, — βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg, and — ισχύς 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	58	Πρισματικός ηλεκτρικός συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — πλάτος 12,0 mm και άνω έως και 305,0 mm, — πάχος 12,0 mm και άνω έως και 67,0 mm, — ύψος 72,0 mm και άνω έως και 126,0 mm, — ονομαστική τάση 3,6 V και άνω έως και 3,75 V, και — ονομαστική χωρητικότητα 6,9 Ah και άνω έως και 265 Ah, για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (¹)	1.3 %	-	31.12.2022
0.5342	ex 8507 60 00	65	Κυλινδρική μπαταρία ιόντων λιθίου με — ονομαστική διάμετρο μεταξύ 9,8 mm και 14,5 mm, — ονομαστική τάση μεταξύ 3,0 VDC και 4,0 VDC, και — ονομαστική χωρητικότητα μεταξύ 200 mAh και 1 200 mAh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7888	ex 8507 60 00	68	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου σε μεταλλικό περίβλημα, με — μήκος 65 mm έως και 225 mm, — πλάτος 10 mm έως και 75 mm, — ύψος 60 mm έως και 285 mm, — ονομαστική τάση 2,1 V έως και 3,8 V, και — ονομαστική χωρητικότητα 2,5 έως και 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.5356	ex 8507 60 00	75	Ορθογώνιος συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 147,85 mm και άνω έως και 173,15 mm, — πλάτος 17,4 mm και άνω έως και 21,1 mm, — ύψος 90,85 mm και άνω έως και 95,15 mm, — ονομαστική τάση 3,3 V και άνω έως και 3,65 V, και — ονομαστική χωρητικότητα 17,5 Ah ή μεγαλύτερη	1.3 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6753	ex 8507 60 00	77	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 700 mm έως και 2 820 mm, — πλάτους 935 mm έως και 1 660 mm, — ύψους 85 mm έως και 700 mm, — βάρους 250 kg έως και 700 kg, — ισχύος έως και 175 kWh, — ονομαστικής τάσης 400 V	1.3 %	-	31.12.2022
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	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 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Διάταξη πηγών με ενσωματωμένο αναφλεκτήρα με: — αναφλεκτήρα, — πηνίο επάνω σε διάταξη βυσμάτων με ενσωματωμένο υποστήριγμα στερέωσης, — περίβλημα, — μήκος 90 mm και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 200 mm( $\pm 5$ mm), — θερμοκρασία λειτουργίας -40 °C και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τους +130 °C, — τάση 10,5 V καιάνω, τοπολύόμως 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Διάταξη ανάφλεξης: — μήκους 50 mm έως και 200 mm, — θερμοκρασίας λειτουργίας - 40 °C έως και 140 °C, και — τάσης 9 V έως και 16 V, — έστω και με συνδετικό καλώδιο, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Στοιχείο φωτισμού, που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — δύο λαμπτήρες LED, — φακούς από γυαλί ή πλαστικό, οι οποίοι εστιάζουν/σκεδάζουν το φως που εκπέμπεται από τους λαμπτήρες LED, — ανακλαστήρες που μεταβάλλουν τη διεύθυνση του φωτός το οποίο εκπέμπεται από τους λαμπτήρες LED, σε περίβλημα αλουμινίου με ακτινοβολητή στερεωμένο σε υποστήριγμα με ενεργοποιητή	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Προβολείς ομίχλης με γαλβανισμένη εσωτερική επιφάνεια, που περιέχουν: — πλαστική θήκη με τρεις βραχίονες και άνω, — έναν ή περισσότερους λαμπτήρες των 12 V,	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— σύνδεσμο,</li> <li>— πλαστικό κάλυμμα</li> <li>— έστω και με το συνδετικό καλώδιο</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)</p>			
0.6562	ex 8512 20 00	60	<p>Οδόνη πληροφόρησης που εμφανίζει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον την ώρα, την ημερομηνία και την κατάσταση των χαρακτηριστικών ασφαλείας σε ένα όχημα, τα χαρακτηριστικά ασφαλείας σε ένα όχημα, ή</li> <li>— πληροφορίες ασφαλείας σχετικά με την οδήγηση στη λωρίδα κυκλοφορίας, τα τυφλά σημεία, την απόσταση από το μπροστινό όχημα, την τρέχουσα ταχύτητα, το όριο ταχύτητας, με τάση λειτουργίας μεταξύ 12 V και 14,4 V, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	ex 8512 30 90	10	<p>Συγκρότημα κόρνας που λειτουργεί με βάση την πιεζομηχανική αρχή για την παραγωγή ειδικού ηχητικού σήματος, με τάση 12 V, και περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πηνίο,</li> <li>— μαγνήτη,</li> <li>— μεταλλική μεμβράνη,</li> <li>— σύνδεσμο,</li> <li>— στήριγμα,</li> </ul> <p>προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Βομβητής προειδοποίησης για σύστημα αισθητήρα στάθμευσης σε πλαστικό περίβλημα, που λειτουργεί βάσει της πιεζομηχανικής αρχής και που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος,</li> <li>— συνδετήρα,</li> <li>— έστω και με μεταλλική θήκη,</li> </ul> <p>προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7361	ex 8512 30 90	30	<p>Διάταξη ηχητικού συναγερμού για την προστασία του οχήματος από διάρρηξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με θερμοκρασία λειτουργίας - 45 °C και άνω έως και +95 °C,</li> <li>— με τάση 9 V και άνω έως και 16 V,</li> <li>— σε πλαστικό περίβλημα,</li> <li>— έστω και με μεταλλική θήκη</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	<p>Φύλλο θέρμανσης καθρεφτών θυρών αυτοκινήτων, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— δύο ηλεκτρικές παφές,</li> <li>— στρώμα κόλλας και στις δύο πλευρές (στην πλευρά του πλαστικού στηρίγματος του καθρέφτη και στην πλευρά του γυαλιού του καθρέφτη),</li> <li>— προστατευτική χάρτινη μεμβράνη και στις δύο πλευρές</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Συγκρότημα σε κοιλότητα που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — μετασχηματιστή με τάση εισόδου το πολύ 240 V και ισχύ εξόδου το πολύ 3 000 W — κινητήρα ανεμιστήρα εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με ισχύ εξόδου το πολύ 42 W — περιβλήμα από ανοξείδωτο χάλυβα — έστω και με μάγνητρο με ισχύ εξόδου μικροκυμάτων το πολύ 900 W προς χρήση στην κατασκευή ενσωματωμένων προϊόντων των κωδικών ΣΟ 8514 20 80, 8516 50 00 και 8516 60 80 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	ex 8516 90 00	60	Υποσυγκρότημα αερισμού ηλεκτρικής φριτέζας — εφοδιασμένο με κινητήρα διαβάθμισης ισχύος 8 W στις 4 600 rpm, — με ηλεκτρονικό κύκλωμα ελέγχου, — το οποίο λειτουργεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος 110 °C και άνω, — εφοδιασμένο με θερμορυθμιστή	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Εσωτερικός κάδος: — με πλευρικά ανοίγματα και κεντρικό άνοιγμα, — από ανοπτημένο αλουμίνιο, — με κεραμική επίστρωση ανθεκτική σε θερμοκρασίες άνω των 200 °C, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φριτεζών (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	ex 8516 90 00	80	Συγκρότημα θύρας στο οποίο ενσωματώνονται χωρητικό στοιχείο σφράγισης και στραγγαλιστικό πηνίο μήκους κύματος, προς χρήση στην κατασκευή ενσωματούμενων προϊόντων των κλάσεων 8514 20 80, 8516 50 00 και 8516 60 80 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	ex 8521 90 00	20	Ψηφιακή συσκευή βιντεογραφής: — χωρίς μηχανισμό σκληρού δίσκου, — έστω και με DVD-RW, — είτε με ανήγειρη κίνησης είτε με δυνατότητα ανήγειρης κίνησης με συνδεσμότητα IP μέσω ζεύξης LAN — έστω και με σειριακή θύρα USB, προς χρήση στην κατασκευή συστημάτων επιτήρησης με τηλεόραση κλειστού κυκλώματος (CCTV) (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Μονάδα δορυφορικού ραδιοδέκτη: — σχήματος ορθογωνίου διαστάσεων 41,7 x 32,4 x 3,85 mm ( $\pm 25\%$ ), — που περιλαμβάνει απαγωγό θερμότητας και πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με αντιστάσεις, πυκνωτές, κρυσταλλοτριόδους (τρανζίστορ), πηγία, διόδους και ολοκληρωμένα κυκλώματα (IC), — ικανή για επεξεργασία σημάτων ραδιοφωνικής συχνότητας, — με μονάδα μέσης συχνότητας, προς χρήση για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8527, 8528, 8529 (¹)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6316	ex 8528 59 00	20	Συγκρότημα έγχρωμης συσκευής απεικόνισης βίντεο, με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), συναρμολογημένο σε πλαίσιο, — εξαιρουμένων όσων είναι συνδυασμένα με άλλες συσκευές, — το οποίο περιλαμβάνει μέσα οθόνης αφής, πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με κυκλώματα οδήγησης, καθώς και τροφοδοτικό ισχύος, και χρησιμοποιείται με σκοπό τη μόνιμη ενσωμάτωση ή συναρμολόγηση σε συστήματα ψυχαγωγίας για οχήματα (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — πλακέτα τυπωμένου κυκλωμάτους με — μία ή περισσότερες συστοιχίες επιτόπια προγραμματιζόμενων πυλών (Field Programmable Gate Array - FPGA) και/ή επεξεργαστές για εφαρμογές πολυμέσων και επεξεργασία βίντεοσημάτων, — λειτουργική μνήμη, — με ή χωρίς μνήμη flash, — με ή χωρίς μία ή περισσότερες διεπαφές USB, HDMI, VGA και RJ-45, και/ή άλλες διεπαφές πολυμέσων, — με ή χωρίς υποδοχές και βύσματα για τη σύνδεση οθόνης LCD, φωτισμού LED και πίνακα ελέγχου	0 %	p/st	31.12.2022
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	Μέρη συσκευών τηλεόρασης, με λειτουργίες μικροεπεξεργαστή και επεξεργαστή εικόνας, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μικροελεγκτή και ένα μικροεπεξεργαστή, τοποθετημένα σε εσχάρα ακροδεκτών και περιεχόμενα εντός πλαστικού καλύμματος	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Συσκευή μετατροπής υψηλόσυχνων σημάτων σε σήματα μεσαίων συχνοτήτων, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος για τη διανομή τάσης παροχής και σημάτων ελέγχου απ'ευθείας σε ρυθμιστικό κύκλωμα επί υαλίνου πίνακα TFT ενότητας LCD	0 %	p/st	31.12.2025
0.4305	ex 8529 90 65	75	Ενότητες περιλαμβάνουσες τουλάχιστον πλινθία ημιαγωγών για: — την παραγωγή οδηγών σημάτων για τη διευθυνσιοδότηση εικονοψηφίδων, ή — την οδήγηση εικονοψηφίδων διευθυνσιοδότησης	0 %	p/st	31.12.2022
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	Δομιστοιχία LCD: — αποτελούμενα αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υμείου (TFT), — χωρίς να συνδυάζονται με λειτουργίες οθόνης αφής, — με μία ή περισσότερες πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για την καθοδήγηση των εικονοστοιχίων, — έστω και με μονάδα οπίσθιου φωτισμού και — έστω και με αναστροφείς	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	ex 8529 90 92	25	Ενότητες LCD, μη συνδυαζόμενες με λειτουργίες αφής επί της οθόνης, αποτελούμενες αποκλειστικά από: — μία ή περισσότερες υάλινες ή πλαστικές κυψέλες TFT, — χυτή καταβόθρα θερμότητας,	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— μονάδα οπισθιοφωτισμού,</li> <li>— μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος με μικρορυθμιστή, και</li> <li>— διεπαφή LVDS (διαφορική σήμανση χαμηλής τάσης), προς χρήση στην κατασκευή ραδιοφώνων για μηχανοκίνητα οχήματα (¹)</li> </ul>			
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>Οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD) σε συνδυασμό με λειτουργίες αφής</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποτελούμενες αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτής μεμβράνης (Thin Film Transistor/TFT),</li> <li>— με μήκος διαγωνίου οθόνης 10,7 cm και άνω έως και 36 cm,</li> <li>— με ή χωρίς οπίσθιο φωτισμό με διόδους εκπομπής φωτός (LED),</li> <li>— με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων,</li> <li>— χωρίς απαλείψιμη προγραμματιζόμενη μνήμη μόνο για ανάγνωση ((Erasable Programmable Read-only Memory/EPROM),</li> <li>— με ψηφιακή διεπαφή RGB (Red, Green, Blue Interface), αφής που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για εγκατάσταση σε μηχανοκίνητα οχήματα του κεφαλαίου 87 (¹)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.6654	ex 8529 90 92	37	<p>Τραβέρσες στερέωσης και κάλυψης από κράμα αλουμινίου που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πυρίτιο και μαγνήσιο,</li> <li>— μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 300 και 2 200 mm,</li> </ul> <p>σε ειδικά διαμορφωμένο σχήμα για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών (¹)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.2425	ex 8529 90 92	42	Ψυκτήρες και ψυκτικά πτερύγια από αλουμίνιο για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λειτουργίας κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8527 ή 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Οθόνη πλάσματος μόνο με ενσωματωμένα ηλεκτρόδια διεύθυνσης και απεικόνισης, με ή χωρίς κυκλώματα οδήγησης ή/και ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου αποκλειστικά για τη διεύθυνση εικονοστοιχείων και με ή χωρίς τροφοδοτικό	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	Σύνολο ολοκληρωμένου κυκλώματος με δυνατότητα λήψης τηλεοπτικών σημάτων που περιλαμβάνει πλακίδιο αποκωδικοποίησης διαύλων, πλακίδιο συντονισμού και πλακίδιο διαχείρισης ισχύος, φίλτρα GSM και διακριτά καθώς και ενσωματωμένα παθητικά στοιχεία κυκλώματος για τη λήψη ψηφιακών εκπομπών σημάτων βίντεο σε μορφότυπο DVB-T και DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	ex 8529 90 92	47	Αισθητήρες εικόνας (αισθητήρες «προοδευτικής σάρωσης» τύπου InterlineCCDή CMOS) για ψηφιακές βιντεοκάμερες, σε μορφή αναλογικού ή ψηφιακού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, με εικονοψηφίδες (pixel) μέγιστων διαστάσεων 12 μμ × 12 μμ, είτε σε μονοχρωματική έκδοση, όπου σε κάθε επιμέρους εικονοψηφίδα τοποθετείται μικροφακός (συστοιχία μικροφακών), είτε σε πολυχρωματική έκδοση με χρωματικό φίλτρο, η οποία επίσης περιλαμβάνει συστοιχία μικροφακών, με μικροφακούς τοποθετημένους σε όλες τις εικονοψηφίδες	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Ρευματοδότης EP με φίλτρο θορύβου, αποτελούμενος από: — ρευματοδότη EP (για σύνδεση καλωδίων ισχύος) τάσης 230 V, — ολοκληρωμένο φίλτρο θορύβου αποτελούμενο από πυκνωτές και επαγωγικές αντιστάσεις, — συνδετήρας καλωδίων για τη σύνδεση ρευματοδότη EP με το ηλεκτρικό τροφοδοτικό οδόνης πλάσματος, έστω και εξοπλισμένος με μεταλλικό στήριγμα, το οποίο συνδέει τον ρευματοδότη EP με την τηλεοπτική συσκευή οδόνης πλάσματος	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	Μονάδες οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED), αποτελούμενες αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υψενίου (TFT), — μήκους διαγωνίου οδόνης 121 cm και άνω έως και 224 cm, — πάχους το πολύ 55 mm — που περιέχουν οργανικό υλικό — με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, — με διεπαφή V-by-One και έστω και με βύσμα για παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, — έστω και με οπίσθιο κάλυμμα του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών	0 %	-	31.12.2023
0.6343	ex 8529 90 92	55	Μονάδες οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED), αποτελούμενες από — ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτής μεμβράνης (Thin Film Transistor/TFT), που περιέχουν οργανικό υλικό, — έστω και σε συνδυασμό με λειτουργίες οδόνης αφής και — μία ή περισσότερες πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών ή για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Στήριγμα, διάταξη στερέωσης ή εσωτερική ενίσχυση από μέταλλο, για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών, οθονών και συσκευών αναπαραγωγής βίντεο (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	Ενότητα LCD — με μήκος διαγωνίου της οδόνης 14,5 cm έως και 38,5 cm, — έστω και με οθόνη αφής, — με οπίσθιο φωτισμό με διόδους εκπομπής φωτός (LED), — με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρικά απαλείψιμη προγραμματίσιμη μνήμη μόνο για ανάγνωση (EEPROM), μικροελεγκτή, δέκτη διεπαφής διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (LVDS) και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, — με βύσμα για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και διεπαφές δικτύου περιοχής ελέγχου (CAN) και διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (LVDS), — έστω και με ηλεκτρονικά στοιχεία για δυναμική προσαρμογή χρώματος, — σε περίβλημα, έστω και με μηχανικές, απτικές ή ανέπαφες λειτουργίες ελέγχου και έστω και με σύστημα ενεργού ψύξης, κατάλληλη για εγκατάσταση σε αυτοκίνητα του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5018	ex 8529 90 92	67	Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528: — με διαγώνιο 14,48 cm έως και 31,24 cm, — έστω και με οθόνη αφής, — με οπίσθιο φωτισμό, μικροελεγκτή, — με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controller area network/CAN) με τουλάχιστον μία διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-voltage differential signalling/LVDS) και τουλάχιστον μία υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος ή με ελεγκτή σύνδεσης εικονοστοιχείων για αυτοκίνητα (Automotive Pixel Link/APIX) με διεπαφή APIX, — εντός περιβλήματος, με ή χωρίς απαγωγό θερμότητας στην οπίσθια πλευρά του, — χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σήματος, — έστω και με απτική και ακουστική ανάδραση, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (ι)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5788	ex 8529 90 92	70	Ορθογώνιο πλαίσιο στήριξης και κάλυψης: — από κράμα αργιλίου που περιέχει πυρίτιο και μαγνήσιο, — με μήκος 500 mmή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 200 mm, — με πλάτος 300 mmή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mm, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τηλεοπτικών δεκτών	0 %	p/st	31.12.2022
0.8140	ex 8529 90 92	73	Αισθητήρας εικόνας CMOS — με μικροφακό σε κάθε εικονοστοιχείο (κάλυψη μικροφακών τουλάχιστον 99 % επί των συνολικών εικονοστοιχείων) — για λήψη υπέρυθρου φωτός που αντανακλάται από αντικείμενα για λήψη εικόνων βάσιμους σε κάμερες κατασκευασμένες για μετρήσεις απόστασης (χρόνος πτήσης)	0 %	-	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) εντός περιβλήματος: — με μήκος διαγωνίου οθόνης 14,48 cm και άνω, το πολύ όμως 26 cm· — χωρίς οθόνη αφής, — με οπίσθιο φωτισμό και μικροελεγκτή, — με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controllerareanetwork-CAN), διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-Voltage Differential Signalling-LVDS) και υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος, — χωρίς δομική ενότητα επεξεργασίας σήματος, — με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, — με κινητήριο μηχανισμό για την κίνηση της οθόνης, για μόνιμη εγκατάσταση σε οχήματα του κεφαλαίου 87 (ι)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Φωτοηλεκτρικός ηλεκτρονόμος (αποκαλούμενος φωτοβολταϊκό ρελέ) που αποτελείται από μία δίοδο εκπομπής φωτός GaAlAs, ένα γαλβανικά διαχωρισμένο κύκλωμα δέκτη με φωτοβολταϊκή γεννήτρια και ένα MOSFET ισχύος (ως διακόπτη εκκίνησης), εντός περιβλήματος με συνδέσεις, για τάση 60 βόλτ ή μικρότερη και ένταση ρεύματος 2 αμπέρ ή μικρότερη	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6180	ex 8536 41 90	40	Ηλεκτρονόμος με: — λειτουργία ηλεκτρομηχανικού και/ή ηλεκτρομαγνητικού διακόπτη, — ένταση ρεύματος 3 A έως και 16 A, — πηνίο τάσης 5 V έως και 24 V, και — απόσταση μεταξύ των ακροδεκτών σύνδεσης του κυκλώματος φορτίου το πολύ 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Φωτοηλεκτρικός ηλεκτρονόμος (αποκαλούμενος φωτοβολταϊκό ρελέ) που αποτελείται από δύο διόδους εκπομπής φωτός GaAlAs, δύο γαλβανικά διαχωρισμένα κυκλώματα δέκτη με φωτοβολταϊκή/ές γεννήτρια/ές και τέσσερα MOSFET ισχύος (ως διακόπτες εκκίνησης), εντός περιβλήματος με συνδέσεις, για τάση μεγαλύτερη από 60 βολτ	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Ηλεκτρονόμος με: — μέγιστη επιτρεπόμενη ένταση ρεύματος επαφής 5 A έως και 15 A, — ονομαστική τάση 80 V έως και 270 V, και — εξωτερικές διαστάσεις 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, για χρήση στην κατασκευή πινάκων ελέγχου για οικιακές συσκευές (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	Σύνδεσμοι τύπου SCART, ενσωματωμένοι σε πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 21 ακίδες σε 2 σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Ρευματοδότες και ρευματολήπτες με μήκος το πολύ 12,7 mm ή διάμετρο το πολύ 10,8 mm, για χρήση στην παραγωγή βοηθημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.4614	ex 8536 69 90	82	Σπονδυλωτό βύσμα (φις) ή ρευματολήπτης, συνδεδεμένο/ς ή όχι με άλλους ρευματολήπτες, στον οποίο ενσωματώνονται ταυλάχιστον τα εξής: — μετασχηματιστής παλμών, συμπεριλαμβανομένου ευρυζωνικού πυρήνα φερρίτη, — σπείρα κοινού τρόπου, — αντίσταση, — πυκνωτής, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 ή 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Βύσμα (φις) ή ρευματολήπτης ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), απλό/ς ή πολλαπλό/ς, για σύνδεση με άλλες διατάξεις USB, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Ρευματολήπτης ή βύσμα (φις), με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 96 ακίδες κατά μέγιστο, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5316	ex 8536 69 90	86	Ρευματοδότης ή ρευματολήπτης τύπου HDMI(High-Definition Multimedia Interface / διεπαφή πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας) με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 19 ή 20 ακίδες σε δύο σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Οπτικός/ό ρευματολήπτης, βύσμα (φις) ή συνδετήρας, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει: — μικροεπεξεργαστή, — προγραμματιζόμενη μνήμη και άλλα ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία τοποθετημένα σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, — έστω και με ενδεικτικές λυχνίες διόδου φωτοεκπομπής (LED) ή οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 και 8516 60 (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.8085	ex 8537 10 91	45	Κύριος ελεγκτής υβριδικού συστήματος, για διάγνωση και έλεγχο των στοιχείων του υβριδικού συστήματος πρόσωσης, με: — προγραμματιζόμενη μνήμη, — μικροεπεξεργαστή, — τουλάχιστον έναν σύνθετο συνδετήρα, — τάση 24 V, — μήκος 350 mm και άνω έως και 400 mm, — πλάτος 200 mm και άνω έως και 250 mm, — ύψος 80 mm και άνω έως και 120 mm, — σε μεταλλικό περίβλημα	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Μονάδα ελέγχου ασφάλειας εντός πλαστικού περιβλήματος με στηρίγματα στερέωσης, που περιλαμβάνει: — υποδοχές έστω και με ασφάλειες, — θύρες σύνδεσης, — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με ενσωματωμένο μικροεπεξεργαστή, μικροδιακόπτη και ηλεκτρονόμο του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	ex 8537 10 91	57	Πίνακας ελέγχου προγραμματιζόμενης μνήμης με: — 4 ή περισσότερους κινητήρες κλιμακωτής περιστροφικής κίνησης για τη μετάδοση κίνησης, — 4 ή περισσότερες εξόδους με MOSFET τρανζίστορ, — κύριο επεξεργαστή, — 3 ή περισσότερες εισόδους για αισθητήρες θερμοκρασίας, — τάσης 10 V έως και 30 V, για χρήση στην κατασκευή εκτυπωτών τρισδιάστατης εκτύπωσης (¹)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7609	ex 8537 10 91	59	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου για τον έλεγχο της ενδο-αξονικής μετάδοσης ροπής σε οχήματα με κίνηση σε όλους τους τροχούς, που συμπεριλαμβάνουν: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, με προγραμματιζόμενο ελεγκτή μνήμης, — ενιαίο σύνδεσμο και — λειτουργία στα 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, κατασκευασμένες σύμφωνα με το πρότυπο IPC-A-610E, κλάση 2, οι οποίες διαθέτουν τουλάχιστον: — ισχύ εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος 208 V και άνω, το πολύ όμως 400 V, — δυαδική παροχή εισόδου 24 V συνεχούς ρεύματος, — αυτόματο διακόπτη ασφαλείας, — κεντρικό διακόπτη ισχύος, — εσωτερικούς ή εξωτερικούς ηλεκτρικούς συνδετήρες και καλώδια, — σε περίβλημα διαστάσεων 281 mmx 180 mmx 75 mm και άνω, το πολύ όμως 630 mmx 420 mmx 230 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή μηχανών ανακύκλωσης ή διαλογής	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου με δυνατότητα ελέγχου αυτόματου συνεχώς μεταβαλλόμενου συστήματος μετάδοσης για επιβατικά οχήματα, που συμπεριλαμβάνουν: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, με προγραμματιζόμενο ελεγκτή μνήμης, — μεταλλικό περίβλημα, — ενιαίο σύνδεσμο, — λειτουργία στα 12V	0 %	-	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου για βέλτιστη απόδοση του κινητήρα: — με προγραμματιζόμενη μνήμη, — με τάση 8 V και άνω έως και 16 V, — με τουλάχιστον έναν σύνθετο συνδετήρα, — σε μεταλλικό περίβλημα, — έστω και με μεταλλικές θήκες για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου κινητήρα (ECU) με: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος (PCB), — τάση 12 Volt, — επαναπρογραμματιζόμενη, — μικρο-επεξεργαστή με δυνατότητα ελέγχου, αξιολόγησης και διαχείρισης υπηρεσιών υποστήριξης αυτοκινήτων (τιμές προώθησης καυσίμου έγχυσης και εκκίνησης, ρυθμός ροής αέρα και καυσίμου), για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (!)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7251	ex 8537 10 91	70	Προγραμματιζόμενη μονάδα ελέγχου μνήμης κινητήρα για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V, που περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα: — τυπωμένο κύκλωμα με ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, — περιβλήμα αλουμινίου, και — πολλαπλά βύσματα	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	Ολοκληρωμένα κυκλώματα (IC) γέφυρας κινητήρα, μη προγραμματιζόμενης μνήμης που αποτελούνται: — από ένα ή περισσότερα μη συνδεδεμένα ολοκληρωμένα κυκλώματα, σε χωριστά πλαίσια αγωγών σύνδεσης, — περιλαμβάνουν επίσης διακριτές κρυσταλλολυχνίες ισχύος φαινομένου πεδίου από ημιαγωγό μεταλλικού οξειδίου (MOSFET) που συνδυάζονται για τον έλεγχο κινητήρων συνεχούς ρεύματος σε οχήματα, — και είναι συναρμολογημένα σε περίβλημα από πλαστικό υλικό	0 %	p/st	31.12.2023
0.7194	ex 8537 10 98	33	Μοχλός για μονάδα ελέγχου κάτω από το τιμόνι: — με διάφορους ηλεκτρικούς διακόπτες μίας ή πολλαπλών θέσεων (διακόπτες πλήκτρου, περιστροφικούς ή άλλους), — εξοπλισμένος με πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος και/ή ηλεκτρικά καλώδια, — για τάση μεταξύ 9 V και 16 V, του είδους που προορίζεται για την κατασκευή αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου χωρίς μνήμη, για τάση 12 V, για συστήματα ανταλλαγής πληροφοριών σε οχήματα (για σύνδεση ήχου, τηλεφωνίας, πλοήγησης, συσκευής εικονοληψίας και ασύρματης υπηρεσίας μεταφοράς με αυτοκίνητο) που περιέχει: — 2 περιστροφικούς διακόπτες — τουλάχιστον 27 πλήκτρα — λαμπτήρες LED — 2 ολοκληρωμένα κυκλώματα για τη λήψη και αποστολή σημάτων ελέγχου μέσω του διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN-bus)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6508	ex 8537 10 98	40	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου για την παρακολούθηση της πίεσης των ελαστικών αυτοκίνητου οχήματος, που αποτελείται από πλαστικό κουτί με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος στο εσωτερικό του έστω και με μεταλλική θήκη: — μήκους 50 mm και άνω, το πολύ όμως 120 mm, — πλάτους 20 mm και άνω, το πολύ όμως 40 mm, — ύψους 30 mm και άνω, το πολύ όμως 120 mm προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6507	ex 8537 10 98	50	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου BCM(ενότητα ελέγχου αμαξώματος), που αποτελείται από <ul style="list-style-type: none"> <li>— πλαστικό κουτί με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος και μεταλλικό στήριγμα,</li> <li>— με τάση 9 V και άνω, το πολύ όμως 16 V,</li> <li>— ικανό να ελέγχει, να αξιολογεί και να διαχειρίζεται τις λειτουργίες των υπηρεσιών υποβοήθησης σε αυτοκίνητα, τουλάχιστον των συγχρονισμό του υαλοκαθαριστήρα, τη θέρμανση των παραθύρων, τον εσωτερικό φωτισμό, την υπενθύμιση της ζώνης ασφαλείας προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	ex 8537 10 98	60	Ηλεκτρονικό συγκρότημα αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μικροεπεξεργαστή,</li> <li>— συσκευές ένδειξης με διόδο φωτοεκπομπής (LED) ή οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD),</li> <li>— ηλεκτρονικά συστατικά στοιχεία στερεωμένα σε τυπωμένο κύκλωμα,</li> </ul> που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ενσωματωμένων προϊόντων των κωδικών ΣΟ 8514 20 80, 8516 50 00 και 8516 60 80 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7171	ex 8537 10 98	75	Μονάδα ελέγχου για πρόσβαση στο όχημα και εκκίνησή του χωρίς κλειδί, με συσκευή ηλεκτρικής μεταγωγής, σε πλαστικό περίβλημα, για τάση 12 V, έστω και με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— κεραία,</li> <li>— συνδετήρα,</li> <li>— μεταλλική θήκη,</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8132	ex 8537 10 98	80	Σύστημα ελέγχου πρόσβασης με τουλάχιστον: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μετατροπέα συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος,</li> <li>— ισχύ 190 kW και άνω έως και 220 kW,</li> <li>— κυκλώματα υψηλής τάσης με διεπαφές συνεχούς και εναλλασσόμενου ρεύματος για σύνδεση κινητήρα έλξης, γεννήτριας και συστήματος αποθήκευσης ενέργειας,</li> <li>— ολοκληρωμένο έλεγχο όλων των λειτουργιών των συστημάτων μετάδοσης κίνησης και έλξης γεννήτριας,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— διεπαφή επικοινωνιών δικτύου περιοχής ελέγχου (CAN) με μονάδα ελέγχου συστήματος,</li> <li>— σύστημα υδρόψυξης,</li> <li>— μήκος 300 mm και άνω έως και 950 mm,</li> <li>— πλάτος 350 mm και άνω έως και 600 mm,</li> <li>— ύψος 200 mm και άνω έως και 350 mm,</li> <li>— βάρους κυμανόμενου μεταξύ 40 και 90 Kg</li> </ul>			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8124	ex 8537 10 98	88	Πίνακας ελέγχου για ραδιόφωνο αυτοκινήτου και/ή έλεγχο πλοήγησης, με: — ηλεκτρονικά παθητικά στοιχεία, — τουλάχιστον δύο διακόπτες, — λαμπτήρες LED, — τουλάχιστον έναν συνδετήρα, — με ή χωρίς τριγωνικό διακόπτη προειδοποίησης, — για τάση που δεν υπερβαίνει τα 16 V, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.3663	ex 8537 10 98	93	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, για τάση 12 V, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Εσωτερική κεραία για σύστημα ασφάλισης των υψών αυτοκινήτου, που περιλαμβάνει: — κεραία σε πλαστικό περιβλήμα, — συνδετικό καλώδιο με βύσμα, — τουλάχιστον δύο βάσεις στερέωσης, ενδεχομένως και πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) που περιλαμβάνει ολοκληρωμένα κυκλώματα, διόδους και κρυσταλλούχνιες, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Καλύμματα και θήκες από πολυανθρακικό πολυμερές ή πολυμερές ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου, για διακόπτες χειριστηρίου τιμονιού, έστω και με εξωτερική επένδυση με ανθεκτική στη χάραξη βαφή	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Κομβία διεπαφής ελέγχου από πολυανθρακικό πολυμερές, για διακόπτες χειριστηρίου τιμονιού, με εξωτερική επένδυση με ανθεκτική στη χάραξη βαφή, σε άμεσες συσκευασίες των 500 τεμαχίων και άνω	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Εμπρόσθιος πίνακας ελέγχου, υπό μορφή πλαστικού κουτιού, με φωτεινούς οδηγούς, διακόπτες περιστροφής, πίεσης και πλήκτρου, ή άλλου είδους διακόπτες, χωρίς ηλεκτρικά στοιχεία, του είδους που χρησιμοποιείται στους πίνακες των αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Φωτοπολλαπλασιαστής	0 %	-	31.12.2026
0.3959	ex 8540 71 00	20	Μάγνητρο συνεχούς κύματος με αμετάβλητη συχνότητα 2 460 MHz, με ενσωματωμένο μαγνήτη, με έξοδο ανιχνευτήρα, για χρήση στην κατασκευή των προϊόντων που εμπίπτουν στη διάκριση 8516 50 00 (¹)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3445	ex 8540 89 00	91	Δείκτες υπό μορφή σωλήνα που αποτελείται από γυάλινο πλαίσιο τοποθετημένο επί πίνακος του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 300 mm × 350 mm, μη περιλαμβανομένων των καλωδίων. Ο σωλήνας περιέχει μία ή περισσότερες σειρές χαρακτήρων ή γραμμών διευθετημένων σε σειρές. Καθένας των χαρακτήρων ή των γραμμών αποτελείται από φθοριζόντα η φωσφοριζόντα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά είναι τοποθετημένα επί ενός επιμεταλλωμένου υποδέματος που είναι επικαλυμμένο με φθοριζόντες ύλες ή φωσφοριζόντα άλατα που γίνονται φωτεινά όταν υποβάλλονται σε βομβαρδισμό ηλεκτρονίων	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Φθοριζουσα διατάξη απεικόνισης σε κενό	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Θερμιονική πηγή (σημείο εκπομπής) ηλεκτρονίων από εξαβορίδιο του λανθανίου (CAS RN 12008-21-8) ή εξαβορίδιο του δημητρίου (CAS RN 12008-02-5), σε μεταλλικό περίβλημα με ηλεκτρικούς συνδέσμους, που έχει — θωράκιση από γραφίτη τοποθετημένη σε σύστημα τύπου mini-Vogel — χωριστά πυρίμαχα μπλοκ άνθρακα που χρησιμοποιούνται ως θερμαντικά στοιχεία και — θερμοκρασία καθόδου χαμηλότερη από 1 800 K σε ρεύμα νήματος 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Πολυστρωματική ηλεκτροχρωματική μεμβράνη αποτελούμενη από: — δύο εξωτερικές πολυεστερικές στρώσεις, — μεσαία στρώση ακρυλικού πολυμερούς και σιλικόνης και — δύο τερματικά ηλεκτρικής σύνδεσης	0 %	-	31.12.2026
0.2826	ex 8543 70 90	30	Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Ενισχυτής υψηλών συχνοτήτων που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ολοκληρωμένα κυκλώματα και ένα ή περισσότερα διακεκριμένα πλινθία πυκνωτή, με ή χωρίς ολοκληρωμένες παθητικές διατάξεις (IPD) επί μεταλλικής πλάκας εντός περιβλήματος	0 %	-	31.12.2026
0.2822	ex 8543 70 90	35	Διαμορφωτής ραδιοσυχνότητας (RF), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 43 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 870 MHz, με ικανότητα μεταγωγής σημάτων VHF και UHF, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Ταλαντωτής πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Οπτικοηλεκτρονικό κύκλωμα, που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός (LED), εξοπλισμένες ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα οδήγησης και από μία φωτοδίοδο με κύκλωμα ενίσχυσης, εφοδιασμένο ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και τουλάχιστον 2 φωτοδίοδους με κύκλωμα ενίσχυσης, εξοπλισμένο ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή άλλα ολοκληρωμένα κυκλώματα, τοποθετημένο σε θήκη	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2820	ex 8543 70 90	80	Ταλαντωτής με θερμική αντιστάθμιση, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί τουλάχιστον ένας πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος και ένας ρυθμιζόμενος πυκνωτής μέσα σε κιβώτιο	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Τασιελεγχόμενοι ταλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντισταθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώτιο	0 %	p/st	31.12.2023
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Εύκαμπτο καλώδιο με μόνωση PET/PVC, των εξής χαρακτηριστικών: — τάση το πολύ 60 V, — ένταση ρεύματος το πολύ 1 A, — αντίσταση στη θερμότητα το πολύ 105 °C, — με μεμονωμένα σύρματα πάχους το πολύ 0,1 mm ( $\pm$ 0,01 mm) και πλάτους το πολύ 0,8 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — απόσταση μεταξύ αγωγών το πολύ 0,5 mm και — βήμα (απόσταση μεταξύ διακέντρων των αγωγών) το πολύ 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Καλώδιο σύνδεσης κεραίας για τη μετάδοση ραδιοφωνικών σημάτων (AM/FM), έστω και σημάτων GPS, που περιέχει: — ομοαξονικό καλώδιο, — δύο ή περισσότερα βύσματα, και — 3 ή περισσότερα πλαστικά κλιπ για πρόσδεση με το ταμπλό του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	-	31.12.2026
0.6194	ex 8544 30 00	30	Καλωδίωση για πολυμετρήσεις με τάση 5V ή μεγαλύτερη αλλά κατ' ανώτατο όριο 90 V, ικανή να μετρά μερικά ή όλα τα ακόλουθα μεγέθη: — ταχύτητα κίνησης κατ' ανώτατο όριο 24 km/h — στροφές κινητήρα κατ' ανώτατο όριο 4 500 σαλ — υδραυλική πίεση κατ' ανώτατο όριο 25 Mpa — μάζα κατ' ανώτατο όριο 50 τόνους για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Καλωδίωση του συστήματος διεύθυνσης με τάση λειτουργίας 12 V, εφοδιασμένη με τεμάχια σύνδεσης και στις δύο πλευρές, με τουλάχιστον 3 πλαστικούς σφιγκτήρες αγκύρωσης για στερέωση στο κιβώτιο του συστήματος οδήγησης του μηχανοκίνητου οχήματος	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Επτασύρματο καλώδιο σύνδεσης για τη σύνδεση του αισθητήρα πίεσης στην πολλαπλή εισαγωγής (αισθητήρας πίεσης υπερσυμπιεστή - BPS) και των υποδοχών για προδερματήρες με το κοινό βύσμα, που περιλαμβάνει τέσσερις υποδοχές και δύο βύσματα για χρήση στην κατασκευή εμβολοφόρων κινητήρων εσωτερικής καύσης, των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση, επιβατικών αυτοκινήτων (¹)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7847	ex 8544 30 00	55	Πεντασύρματο καλώδιο σύνδεσης με βύσματα για τη ζεύξη του αισθητήρα θερμοκρασίας και του αισθητήρα διαφοράς πίεσης πολλαπλής εξαγωγής στο κοινό βύσμα, για χρήση στην κατασκευή εμβολοφόρων κινητήρων εσωτερικής καύσης, των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση, επιβατικών αυτοκινήτων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Τετρασύρματο καλώδιο σύνδεσης που περιέχει δύο θηλυκά βύσματα για τη μετάδοση ψηφιακών σημάτων από συστήματα πλοιήγησης και ηχοσυστήματα σε υποδοχή USB, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.6323	ex 8544 30 00	70	Καλωδίωση για πολυμετρήσεις: — με τάση 5 V και άνω, το πολύ όμως 90 V, — ικανή να διαβιβάζει πληροφορίες για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8711 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Δισύρματο καλώδιο επέκτασης με δύο βύσματα, που περιέχει τουλάχιστον: — ελαστικό δακτύλιο στερέωσης, — μεταλλικό μάνδαλο συγκράτησης του είδους που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση αισθητήρων ταχύτητας οχήματος στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	ex 8544 42 90	10	Καλώδιο μεταβίβασης δεδομένων ικανό για ταχύτητες μετάδοσης διφίων 600 Mbit/sκαι άνω: — τάσης 1,25 V ( $\pm 0,25$ V) — με ακροδέκτες τοποθετημένους στο ένα ή και στα δύο άκρα, από τους οποίους τουλάχιστον ένας φέρει ακίδες με βήμα 1 mm, — με εξωτερική δικτυωτή θωράκιση, χρησιμοποιούμενο μόνο για επικοινωνία μεταξύ πίνακα LCD, PDP ή OLED και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων επεξεργασίας βίντεο	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	Εύκαμπτο οκτάκλωνο καλώδιο, μονωμένο με PVC, με: — μήκος το πολύ 2 100 mm — τάση λειτουργίας 5 V και άνω έως και 35 V — θερμοκρασιακή αντοχή το πολύ 80 °C — είτε ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 7 ακροδεκτών σε έννοια 270° τύπου DIN είτε αρσενικό βύσμα 6 ακροδεκτών τύπου A1101 είτε αρσενικό βύσμα 8 ακροδεκτών τύπου A1001 στο ένα άκρο και τουλάχιστον δύο απογυμνωμένα και επικαστιτερωμένα σύρματα στο άλλο άκρο — έστω και με τοποθετημένο ελαστικό παρέμβυσμα με ενσωματωμένη ανακούφιση καταπόνησης	0 %	-	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	Εύκαμπτο καλώδιο, μονωμένο με PVC, με: — μήκος το πολύ 1 800 mm — τάση λειτουργίας 5 V και άνω έως και 35 V — θερμική αντοχή το πολύ 80 °C	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 8 ακροδεκτών τύπου MiniFit στο ένα άκρο</li> <li>— είτε υποδοχή 6 ακροδεκτών τύπου MiniFit είτε δύο ενσωματωμένα βύσματα τύπου AMP στο άλλο άκρο</li> <li>— ενσωματωμένη αντίσταση εντός του βύσματος και</li> <li>— ενσωματωμένη ανακούφιση καταπόνησης στο καλώδιο</li> <li>— έστω και με ενσωματωμένη διόδο εντός βύσματος</li> </ul>			
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Εύκαμπτο εξάκλινο ή οκτάκλινο καλώδιο, μονωμένο με PVC, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος το πολύ 1 300 mm</li> <li>— τάση λειτουργίας 5 V και άνω έως και 35 V</li> <li>— θερμική αντοχή το πολύ 80 °C</li> <li>— είτε ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 8 ακροδεκτών τύπου MiniFit είτε ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 6 ακροδεκτών τύπου DIN στο ένα άκρο και</li> <li>— είτε ενσωματωμένη υποδοχή 8 ακροδεκτών τύπου MiniFit είτε ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 8 ακροδεκτών τύπου MiniFit στο άλλο άκρο</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Ηλεκτρικοί αγωγοί:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τάσης το πολύ 80 V,</li> <li>— μήκους το πολύ 120 cm,</li> <li>— εφοδιασμένοι με τεμάχια σύνδεσης,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή βιοηθημάτων και εξαρτημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας (¹)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	<p>12-σύρματο συνδετικό καλώδιο που περιέχει δύο συνδετήρες</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τάσης 5 V,</li> <li>— μεγίστου μήκους 300 mm,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καυτσούκ ή σιλικόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	<p>Ηλεκτρικοί αγωγοί:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τάσης το πολύ 80 V,</li> <li>— από κράμα λευκόχρυσου-ιριδίου,</li> <li>— επιστρωμένοι με πολυ(τετραφθοροαιθυλένιο),</li> <li>— χωρίς τεμάχια σύνδεσης,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή βιοηθημάτων και εμφυτευμάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας (¹)</p>	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 90	41	Μονάδα, που αποτελείται από έναν συνηχητή που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 1,8 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 MHz και έναν πυκνωτή, τοποθετημένη σε θήκη	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 00 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3763	ex 8548 00 90	48	Οπτική μονάδα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον — δίοδο λέιζερ και φωτοδιόδο που λειτουργούν σε τυπικό μήκος κύματος 635 nm ή περισσότερο αλλά όχι πάνω από 815 nm — οπτικό φακό — «Ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή καταγραφής» (PDIC) — ενεργοποιητή εστίασης και παρακολούθησης	0 %	p/st	31.12.2026
0.3965	ex 8548 00 90	65	Δομοστοιχία LCD: — αποτελούμενα αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υμείου (TFT), — συνδυασμένα με λειτουργίες οδήνης αφής, — με μία ή περισσότερες πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για την καθοδήγηση των εικονοστοιχίων, — έστω και με μονάδα οπίσθιου φωτισμού και — έστω και με αναστροφείς	0 %	p/st	31.12.2023
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Εξαντλημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή νικελίου-μεταλλικού υδριδίου	0 %	-	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Πλαστικό κάλυμμα για την κάλυψη του διαστήματος μεταξύ των φώτων ομίχλης και του προφυλακτήρα έστω και με ταινία από χρώμιο για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Μηχανοκίνητη μονάδα ενεργοποίησης πέδης — με τάση 13,5 V ( $\pm 0,5V$ ) και — με μηχανισμό σφαιροφόρου κοχλία για τον έλεγχο της πίεσης του υγρού πέδησης στον κεντρικό κύλινδρο για χρήση στην κατασκευή ηλεκτροκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Σόδα δισκόφρενου σε έκδοση BIR («σφαίρα στη στεφάνη»-«Ball in Ramp») ή EPB («Ηλεκτρονική πέδη στάθμευσης») ή μόνο υδραυλικής λειτουργίας, που περιέχει λειτουργικά ανοίγματα, ανοίγματα στερέωσης και αύλακες οδηγούς, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Μη αμιαντούχα οργανικά πέλματα πέδης με υλικό τριβής, συναρμολογημένα στην πλάκα στήριξης από χαλύβδινη ταινία, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Σιαγόνα δαγκάνας τροχοπέδιλων από ολόκιμο χυτοσίδηρο, του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Αυτόματο υδροδυναμικό κιβώτιο ταχυτήτων — με υδραυλικό μετατροπέα ροπής, — χωρίς ενδιάμεσο κιβώτιο και αρθρωτούς άξονες μετάδοσης, — έστω και με εμπρόσθιο διαφορικό, για χρήση στην κατασκευή αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87 (ι)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7253	ex 8708 40 20	30	Αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων με υδραυλικό μετατροπέα ροπής, με: — τουλάχιστον οκτώ ταχύτητες, — ροπή κινητήρα 300 Nm και άνω, και — εγκάρσια ή διαμήκη τοποθέτηση για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 8703 (ι)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Διάταξη μετάδοσης που περικλείει 3 άλλους άξονες στο εσωτερικό της και διαδέτει περιστροφικό διακόπτη για την επιλογή της θέσης, αποτελούμενη από: — σώμα από χυτό αλουμινίου, — διαφορικό, — 2 ηλεκτρικούς κινητήρες και οδοντωτούς τροχούς, με τις εξής διαστάσεις: — πλάτος 280 mm έως και 470 mm, — ύψος 350 mm έως και 595 mm, — μήκος 410 mm έως και 690 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (ι)	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Διάταξη συστήματος αυτόματης μετάδοσης με περιστρεφόμενο λεβιέ ταχυτήτων, με: — περιβλήμα χυτού αλουμινίου, — διαφορικό, — 9 ταχύτητες, αυτόματες, — σύστημα επιλογής ταχύτητας ERS (ηλεκτρονική επιλογή σχέσης μετάδοσης), διαστάσεων: — πλάτους 330 mm και άνω έως και 420 mm, — ύψος 380 mm και άνω έως και 450 mm, — μήκους 580 mm και άνω έως και 690 mm, για χρήση στη κατασκευή οχημάτων της κλάσης 87 (ι)	0 %	-	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Χειροκίνητο κιβώτιο ταχυτήτων σε χυτό περιβλήμα αλουμινίου για εγκάρσια εγκατάσταση με: — πλάτος έως και 480 mm, — ύψος έως και 400 mm, — μήκος έως και 550 mm,	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— πέντε ή έξι ταχύτητες,</li> <li>— διαφορικό,</li> <li>— ροπή κινητήρα έως 400 Nm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων της κλάσης 8703 (¹)</li> </ul>			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Σφαιρικός κλωβός συγκράτησης ρουλεμάν εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης, κατασκευασμένος από υλικό κατάλληλο για ενανθράκωση με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,14 % και άνω έως και 0,57 %, σφυρηλατημένο, τορνευμένο, διατρημένο, εξελασμένο και σκληρυμένο	0 %	-	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Άξονας μετάδοσης της κίνησης από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες άνθρακα συγκροτούμενος από ένα τεμάχιο χωρίς κεντρικό εξάρτημα σύνδεσης <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 1 και 2 m,</li> <li>— βάρους κυμαινόμενου μεταξύ 6 και 9 Kg</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Περίβλημα εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας σφαιρικού τύπου, για μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων, μορφής εξωτερικής αύλακας, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 6 έως και 8 ράγες, με</li> <li>— σπείρωμα,</li> <li>— εξωτερικό ελικοειδή σφρηνόδρομο με 21 έως και 38 οδοντώσεις,</li> <li>— για συνεργασία με ρουλεμάν κατασκευασμένο από χάλυβα, με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,48 % έως και 0,57 %,</li> <li>— σφυρηλατημένο, τορνευμένο, εξελασμένο και σκληρυμένο</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Περίβλημα τρίποδου εσωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— εξωτερική διάμετρο 67,0 mm έως και 99,0 mm,</li> <li>— 3 συστήματα κύλισης ψυχρής βαθμονόμησης, διαμέτρου 29,95 mm έως και 49,2 mm,</li> <li>— εξωτερικό σφρηνόδρομο με 21 έως και 41 οδοντώσεις,</li> <li>— σφυρηλατημένο, τορνευμένο, ελασματοποιημένο και σκληρυμένο</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Εσωτερική αύλακα εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης οχήματος, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 6 έως και 8 ράγες, κατάλληλες για ρουλεμάν διαμέτρου 12,0 mm και άνω έως και 24,0 mm,</li> <li>— σφυρηλατημένη, τορνευμένη, εξελασμένη, με ανοιγμένες διευρυμένες οπές και σκληρυμένη</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Ρουλεμάν 3ης γενιάς με διπλή φλάντζα, για μηχανοκίνητα οχήματα, — με ρουλεμάν με σφαιρίδια διπλής σειράς, — έστω και με δακτύλιο ώσης (μετατροπέα), — έστω και με αισθητήρα συστήματος αντιεμπλοκής κατά την πέδηση (ABS), — έστω και με τοποθετημένες βίδες, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Εσωτερικός σταυρωτός τρίποδος σύνδεσμος σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης οχήματος, με: — 3 άξονες σταυρού διαμέτρου 17,128 mm έως και 25,468 mm, — σφυρηλατημένος, τορνευμένος, με ανοιγμένες διευρυμένες οπές και σκληρυμένος	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Κιβώτιο μετάδοσης αυτοκινήτου μονής εισόδου διπλής εξόδου που κατανέμει τη ροπή μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου άξονα, εντός περιβλήματος από αλουμίνιο, με διαστάσεις έως και 565 × 570 × 510 mm, που περιλαμβάνει: — τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή, — έστω και με εσωτερικό διανομέα με άλυσο	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Ενδιάμεσος χαλύβδινος άξονας σύνδεσης του κιβωτίου με το ημιαξόνιο, με: — μήκος 300 mm και άνω έως και 650 mm, — μορφή σφηνόδρομου και στα δύο άκρα, — έστω και με πιεστή έδραση στο περίβλημα, — έστω και με υποστήριγμα, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Περίβλημα τρίποδου εσωτερικού συνδέσμου ημιαξόνιου για μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων με: — εξωτερική διάμετρο 67,0 mm και άνω έως και 84,5 mm, — 3 συστήματα κύλισης ψυχρής βαθμονόμησης, διάμετρου 29,90 mm έως και 36,60 mm, — διάμετρο σφράγισης 34,0 mm και άνω έως και 41,0 mm, χωρίς γωνία κλίσης, — σφηνόδρομο με 21 έως και 35 οδοντώσεις, — διάμετρο έδρασης 25,0 mm και άνω έως και 30,0 mm, έστω και με αυλακώσεις ελαίου	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Διάταξη εξωτερικού συνδέσμου για τη μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων, που αποτελείται από: — εσωτερική αύλακα με 6 ράγες για συνεργασία με ρουλεμάν διαμέτρου 15,0 mm και άνω έως και 20,0 mm, — εξωτερική αύλακα με 6 ράγες για συνεργασία με έξι ρουλεμάν, χαλύβδινα, με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,45 % και άνω έως και 0,58 %, με σπειρώμα και σφηνόδρομο με 26 έως και 38 οδοντώσεις, — σφαιρικό κλωβό συγκράτησης των ρουλεμάν στις ράγες της εξωτερικής και της εσωτερικής αύλακας σε σωστή γωνία, κατασκευασμένο από υλικό κατάλληλο για ενανθράκωση με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,14 % και άνω έως και 0,25 %, και — με διαμέρισμα λιπαντικού, με δυνατότητα λειτουργίας σε σταθερή ταχύτητα με μεταβλητή γωνία άρθρωσης το πολύ 50 μοίρες	0 %	-	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Κορυφαίο μονωτικό στυλίδιο το οποίο περιέχει: — μεταλλικό στήριγμα με τρεις κοχλίες στερέωσης, και — αναστολέα κραδασμών από καυτσούκ, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	Βραχίονας σύνδεσης ανάρτησης αλουμινίου, με διαστάσεις: — ύψος 50 mm και άνω έως και 150 mm, — πλάτος 10 mm και άνω έως και 100 mm, — μήκος 100 mm και άνω έως και 600 mm, — μάζα 1 000 g και άνω έως και 3 000 g με δύο τουλάχιστον επενδεδυμένες οπές από κράμα αλουμινίου με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — αντοχή εφελκυσμού 200 MPa και άνω, — αντοχή 19 kN και άνω, — ακαμψία 5 kN/mm και άνω έως και 9 kN/mm, — συχνότητα 400 Hz και άνω έως και 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	Χαλύβδινο βάκτρο εμβόλου επιφανειακής σκλήρυνσης για υδραυλικούς ή υδροπνευματικούς αποσβεστήρες κραδασμών μηχανοκίνητων οχημάτων: — με επικάλυψη χρωμίου, — διαμέτρου 11 mm έως και 28 mm, — μήκους 80 mm έως και 600 mm, με σπειροειδές άκρο ή μαντρέλι για συγκόλληση με αντίσταση	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Ψύκτης από αλουμίνιο με νευρώσεις που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Δεξαμενή αέρα εναλλακτών θερμότητας εισόδου ή εξόδου, από κράμα αλουμινίου, για συστήματα ψύξης αυτοκινήτων, που κατασκευάζεται σύμφωνα με το πρότυπο EN AC 42100 ή EN AC 43000 T6, με: — επιπεδότητα περιοχής μόνωσης το πολύ 0,1 mm, — επιτροπόμενη ποσότητα σωματιδίων 0,3 mg ανά δεξαμενή, — απόσταση μεταξύ πόρων 2 mm και άνω, — μεγέθη πόρων το πολύ 0,4 mm, και — το πολύ 3 πόρους μεγαλύτερους από 0,2 mm, — βάρος μεταξύ 0,2 kg και 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Αγωγός ψύξης με στροβιλούσυμπιεστή που περιέχει: — αγωγό από κράμα αλουμινίου με τουλάχιστον έναν μεταλλικό υποδοχέα και τουλάχιστον δύο οπές στερεώσης, — σωλήνα από καυστούμην με συνδετήρες, — συζευκτήρα από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής στη διάβρωση [SUS430JIL], για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Διάταξη για την παροχή πεπιεσμένου αέρα, έστω και με συντονιστή, αποτελούμενη τουλάχιστον από: — έναν στέρεο σωλήνα αργιλίου, έστω και με συγκρατητή, — έναν εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα, και — έναν μεταλλικό σύνδεσμο για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Εσωτερική επένδυση συστήματος καυσαερίων: — πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από φύλλα ή κύλινδρο ανοξείδωτου χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με οπές στήριξης, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Αγωγός για την απομάκρυνση των καυσαερίων από τον κινητήρα καύσης: — διαμέτρου 40 mm και άνω έως και 100 mm, — μήκους 90 mm και άνω έως και 410 mm,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (¹)			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Καπάκι συστήματος καυσαερίων: — πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με εσωτερική επένδυση, — έστω και με επιφανειακή κατεργασία, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Πεντάλ συμπλέκτη με σύνδεση με ηλεκτρονικό φρένο στάθμευσης (EPB), έστω και με λειτουργία αποστολής σήματος για: — επαναφορά συστήματος ταχοστάτη, — απελευθέρωση του ηλεκτρονικού φρένου στάθμευσης, — διαχείριση έναρξης και διακοπής λειτουργίας κινητήρα στο σύστημα Idle Stop and Go (ISG), για χρήση στην κατασκευή επιβατικών οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Σύστημα οδήγησης τύπου κρεμαγιέρας, σε περιβλημα αλουμινίου με συνδέσμους ημίμπαρων (αξονικούς συνδέσμους) ή με ακρόμπαρα, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8210	ex 8708 94 20	20	Χαλύβδινος τηλεσκοπικός άξονας (άξονας διεύθυνσης) για σύνδεση κολόνας διεύθυνσης με σύστημα οδήγησης τύπου κρεμαγιέρας μηχανοκίνητου οχήματος: — με καρδανικό σύνδεσμο και στα δύο άκρα, — με ζεύξη και στα δύο άκρα με εσωτερική οδόντωση, — με τηλεσκοπικό εύρος του άξονα μεταξύ 20 mm και 100 mm, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής: — ραμμένο, — διπλωμένο τρισδιάστατα σε πάκο, στερεωμένο θερμικά, ή επίπεδο (μη διπλωμένο) προσκέφαλο ασφαλείας, έστω και θερμικά διαμορφωμένο	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής: — ραμμένο, — διπλωμένο, — συγκολλημένο τρισδιάστατα με σιλικόνη για σχηματισμό της κοιλότητας υποδοχής του αερόσακου και στεγανοποίηση του αερόσακου αναλόγως του φορτίου — κατάλληλο για τη χρήση τεχνολογίας ψυχρού φουσκώματος	0 %	p/st	31.12.2025
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Οδηγός αέρα από πλαστικό με το οποίο κατευθύνεται η ροή του αέρα στην επιφάνεια ενδιάμεσου ψύκτη για χρήση στην παραγωγή μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Βραχίονας μηχανής από αλουμίνιο, με διαστάσεις: — ύψος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 200 mm, — πλάτος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 250 mm, — μήκος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 200 mm, με τουλάχιστον δύο οπές στερέωσης, από κράματα αλουμινίου ENAC-46100 ή ENAC-42100 (με βάση το πρότυπο EN:1706) με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — εσωτερικό πορώδες το πολύ 1 mm, — εξωτερικό πορώδες το πολύ 2 mm, — σκληρότητα Rockwell HRB 10 και άνω, για χρήση στην παραγωγή συστημάτων ανάρτησης για κινητήρες μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Υδροστατικού τύπου μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων: — με υδραυλική αντλία και διαφορικό με άξονα τροχού, — έστω και με πτερωτή ανεμιστήρα και/ή τροχαλία, για χρήση στην κατασκευή ελκυστήρων των διακρίσεων 8701 91 90 και 8701 92 90, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8127	ex 8708 99 97	28	Σετ κυλίνδρων H2 τύπου 4, σύμφωνα με το πρότυπο EC 79, αποτελούμενο από δύο έως οκτώ κυλίνδρους σε πλαίσια αλουμινίου: — κύλινδροι από σύνθετο υλικό πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) ενισχυμένο με πλεξίδα ινών υάλου και άνθρακα σε εποξική ρητίνη, — με πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 35 MPa, — με ανθεκτικότητα τουλάχιστον 20 ετών όπως δηλώνεται από τον κατασκευαστή, — με χωρητικότητα κυλίνδρων τουλάχιστον 180 λίτρα, το πολύ όμως 375 λίτρα, — εξοπλισμένο με σετ σωληνοειδών, χειροκίνητων βαλβίδων ασφάλειας PRD — συνολικού πλάτους 1 800 mm και άνω έως και 2 300 mm, — συνολικού ύψους 400 mm και άνω έως και 500 mm, — συνολικού μήκους 1 200 mm και άνω έως και 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8128	ex 8708 99 97	38	<p>Σετ κυλίνδρων πεπιεσμένου φυσικού αερίου (CNG) τύπου CNG-4, σύμφωνα με το πρότυπο ECE R110, αποτελούμενο από τέσσερις ή πέντε κυλίνδρους σε πλαίσια αλουμινίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κατασκευασμένο από σύνθετο πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) ενισχυμένο με πλεξίδα ινών υάλου και ανθρακα σε εποξική ρητίνη,</li> <li>— με πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 20 MPa,</li> <li>— με διάρκεια διατήρησης τουλάχιστον 20 ετών όπως δηλώνεται από τον κατασκευαστή,</li> <li>— με χωρητικότητα κυλίνδρων 315 λίτρα, το πολύ όμως 375 λίτρα,</li> <li>— εξοπλισμένο με σετ σωληνοειδών, χειροκίνητων βαλβίδων ασφαλείας PRD,</li> <li>— συνολικού πλάτους 2 200 mm και άνω έως και 2 300 mm,</li> <li>— συνολικού ύψους 450 mm και άνω έως και 460 mm,</li> <li>— συνολικού μήκους 3 500 mm και άνω έως και 3 600 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7282	ex 8708 99 97	85	<p>Επιμεταλλωμένα εσωτερικά ή εξωτερικά μέρη που αποτελούνται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— συμπολυμερή του ακρυλονιτρίλου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS), έστω και αναμειγμένα με πολυανθρακικό πολυμερές,</li> <li>— στρώματα χαλκού, νικελίου και χρωμίου</li> </ul> <p>προς χρήση στην κατασκευή εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705 (¹)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Εσωτερικοί σωλήνες διχαλωτών ράβδων (ψαλιδιών) για μοτοσυκλέτες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— από ανθρακοχάλυβα ποιότητας SAE 1541,</li> <li>— με επικάλυψη με σκληρό στρώμα χρωμίου πάχους 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm),</li> <li>— με πάχος τοιχώματος 1,3 έως και 1,6 mm,</li> <li>— με επιμήκυνση στο όριο θραύσης 15 %,</li> <li>— διάτρητοι</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Ψυγεία για μοτοσικλέτες σε παρτίδες των 100 τεμαχίων και άνω	0 %	p/st	31.12.2022
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Εμπρόσθιες περόνες, πλην των άκαμπτων (μη τηλεσκοπικών) εμπρόσθιων περονών που είναι πλήρως κατασκευασμένες από χάλυβα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6879	ex 8714 96 10	10	Ποδομοχλοί, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	<p>Τιμόνια ποδηλάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με ή χωρίς ενσωματωμένο λαιμό,</li> <li>— είτε από ανθρακοίνες και συνθετική ρητίνη είτε από αλουμίνιο,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (¹)</p>	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Ντεραγιέρ (μηχανισμός που επιτρέπει το πέρασμα της αλυσίδας στο σύστημα κίνησης του ποδηλάτου από το ένα δόντι του τροχού στο άλλο), που αποτελούνται από: — οπίσθιο ντεραγιέρ και είδη στρεώσης, — έστω και εμπρόσθιο ντεραγιέρ, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Λαιμοί σέλας, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (¹)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Λαιμός για τιμόνια ποδηλάτων, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Οπτική ίνα από πολυμερές, με: — πυρήνα από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), — μανδύα από φθοριωμένο πολυμερές, — μέγιστη διάμετρο 3,0 mm και — μήκος άνω των 150m, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή καλωδίων οπτικών ινών από πολυμερή	0 %	-	31.12.2022
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Οργανικός διορθωτικός φακός γυαλιών, άκοπος, κατεργασμένος και στις δύο όψεις, προοριζόμενος να υποβληθεί σε επίστρωση, χρωματισμό, προσαρμογή των άκρων, τοποθέτηση ή οποιαδήποτε άλλη σημαντική επεξεργασία για χρήση στην παραγωγή διορθωτικών γυαλιών (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Οργανικός άκοπος ημικατεργασμένος φακός γυαλιών με διορθωτικό αποτέλεσμα, στρογγυλού σχήματος, κατεργασμένος μόνο στη μία όψη του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τελειωμένων φακών γυαλιών	0 %	-	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Συγκρότημα φακών, αποτελούμενο από κάλυμμα κυλινδρικού σχήματος από μέταλλο ή πλαστικό και οπτικά στοιχεία, με: — μέγιστο οριζόντιο οπτικό πεδίο 120 μοιρών, — μέγιστο διαγώνιο οπτικό πεδίο 105 μοιρών, — μέγιστη εστιακή απόσταση 7,50 mm, — μέγιστο σχετικό διάφραγμα F/2,90, — μέγιστη διάμετρο 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Φακοί: — μέγιστων διαστάσεων 95 mmx 55 mmx 50 mm, — με ανάλυση 160 γραμμών/mm ή ανώτερη, και — με λόγο μεγέθυνσης τουλάχιστον 3	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7973	ex 9002 11 00	23	Φακοί με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μηχανοκίνητη εστίαση, μεγέθυνση και διάφραγμα,</li> <li>— ηλεκτρονικό επιλογέα φίλτρου υπερύθρων,</li> <li>— ρυθμιζόμενη εστιακή απόσταση τουλάχιστον 2,7 mm και έως και 55 mm,</li> <li>— βάρους έως και 100 g,</li> <li>— μήκους μικρότερου των 70 mm,</li> <li>— διαμέτρου έως και 60 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Οπτική μονάδα υπερύθρου <ul style="list-style-type: none"> <li>— με φακούς πυριτίου, γερμανίου ή γυαλιού με χαλκογεννίτη διαμέτρου το πολύ 62 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>— έστω και τοποθετημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης ή εικονοληπτικών συσκευών δικτύου IP (¹)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Φακός αντικειμενικός: <ul style="list-style-type: none"> <li>— με εστιακή απόσταση 25 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 mm,</li> <li>— που αποτελείται από φακούς από γυαλί ή από πλαστική ύλη, με διάμετρο 60 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6572	ex 9002 11 00	85	Συγκρότημα φακών με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— οριζόντιο οπτικό πεδίο 20 deg και άνω έως και 200 deg,</li> <li>— εστιακή απόσταση 1,16 mm και άνω έως και 20 mm,</li> <li>— σχετικό εύρος ανοίγματος F/1,2 και άνω έως και F/4, και</li> <li>— διάμετρο 5 mm και άνω έως και 40 mm,</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή εικονοληπτικών συσκευών αυτοκινήτων CMOS ή στην παραγωγή εικονοληπτικών συσκευών δικτύου IP (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Οπτική μονάδα, που περιλαμβάνει μία ή δύο σειρές οπτικών τνών από γυαλί υπό μορφή φακών και με διάμετρο 0,85 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,15 mm, ενσωματωμένη μεταξύ 2 πλαστικών πλακών	0 %	p/st	31.12.2023
0.5807	ex 9002 90 00	40	Συναρμολογημένοι φακοί από γυαλί με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο ή συνδυασμός γυαλιού με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο και άλλου υλικού φακών	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Ηλεκτρονικός αισθητήρας βαρομετρικής πίεσης με ημιαγωγό, μέσα σε θήκη, αποτελούμενος κυρίως από: <ul style="list-style-type: none"> <li>— συνδυασμό ενός ή περισσότερων μονολιθικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για ειδικές εφαρμογές (ASIC) και</li> <li>— ένα ή περισσότερα στοιχεία μικροηλεκτρομηχανικού αισθητήρα (MEMS), κατασκευασμένα με τεχνολογία ημιαγωγών, με τρισδιάστατη διάταξη των μηχανικών μερών πάνω στο υλικό του ημιαγωγού</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6288	ex 9025 80 40	50	Ηλεκτρονικός ημιαγώγιμος αισθητήρας για τη μέτρηση τουλάχιστον δύο από τα ακόλουθα: — Ατμοσφαιρική πίεση, θερμοκρασία, (επίσης αντιστάθμιση θερμοκρασίας), υγρασία ή πτητικές οργανικές ενώσεις, — σε περίβλημα κατάλληλο για την αυτόματη εκτύπωση πλακετών κυκλωμάτων ή για τεχνολογία Bare Die (σκέτης ψηφίδας), που περιλαμβάνει: — ένα ή περισσότερα μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα ειδικών εφαρμογών (ASIC), — ένα ή περισσότερα μικροηλεκτρομηχανικά στοιχεία αισθητήρα (MEMS), κατασκευασμένα με τεχνολογία ημιαγώγινη, με μηχανικά στοιχεία διατεταγμένα σε τρισδιάστατες δομές επί του ημιαγώγιμου υλικού, του είδους που χρησιμοποιείται για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και του κεφαλαίου 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Ψηφιακός ελεγκτής βαλβίδων για τον έλεγχο υγρών και αερίων	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	ex 9032 89 00	50	Οθόνη αερίου για τη ρύθμιση και τον έλεγχο του ρυθμού ροής αερίου, που λειτουργεί με τεχνολογία πλάσματος και αποτελείται από: — ηλεκτρονικό ρυθμιστή ροής μάζας, κατάλληλο για την υποδοχή και αποστολή αναλογικών και ψηφιακών σημάτων — τέσσερις μορφοτροπείς πίεσης, — δύο ή περισσότερες βαλβίδες πίεσης, — ηλεκτρικές διεπαφές και — διάφορους συνδέσμους για σωληνώσεις αερίου — κατάλληλη για διαδικασίες επιτόπιας σύνδεσης πλάσματος ή για διαδικασίες ενεργοποίησης σύνδεσης πολλαπλών συχνοτήτων	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Δίσκος καστάνιας για χρήση στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Μοντέλα υπό κλίμακα τελεφερίκ από πλαστική ύλη, έστω και με κινητήρα, για εκτύπωση (¹)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Ολισθητήρες, στενή ταινία με τοποθετημένα δόντια φερμουάρ, ακίδες/υποδοχές και άλλα μέρη κλειστρου (φερμουάρ), από κοινά μέταλλα, για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Στενές λωρίδες εφοδιασμένες με πλαστικούς συνδετήρες για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.3286	ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πιλήμα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2737	ex 9612 10 10	10	Μελανοταινίες για γραφιμηχανές από πλαστική ύλη αποτελούμενες από τομείς διαφορετικού χρώματος, όπου οι χρωστικές ουσίες διεισδύουν με τη θερμότητα μέσα σε ένα υπόθεμα (που φέρει την ονομασία εξάχνωση χρωστικών ουσιών)	0 %	-	31.12.2023

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

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

(<sup>3</sup>) Μόνον ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.

(<sup>4</sup>) Η επιτήρηση των εισαγωγών των αγαθών που καλύπτονται από την παρούσα αναστολή δασμών διεξάγεται σύμφωνα με την διαδικασία των άρθρων 55 και 56 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής της 24ης Νοεμβρίου 2015 για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής ορισμένων διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση του ενωσιακού τελονειακού κώδικα (ΕΕ L 343 της 29.12.2015, σ. 558).

(<sup>5</sup>) CUS (αριθμός τελωνειακής ένωσης και στατιστικών) αποδίδεται σε κάθε εγγραφή (προϊόν) του ευρωπαϊκού τελωνειακού καταλόγου χημικών ουσιών (ECICS). Ο ECICS (ευρωπαϊκός τελωνειακός κατάλογος χημικών ουσιών) είναι ένα εργαλείο πληροφόρησης το οποίο διαχειρίζεται η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον ακόλουθο δικτυακό τόπο: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm).