

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/1008 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 17ης Ιουνίου 2022

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 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

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) Προκειμένου να διασφαλιστεί επαρκής και αδιάλειπτος εφοδιασμός σε ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, τα οποία δεν παράγονται στην Ένωση, και κατ' αυτόν τον τρόπο να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς για τα εν λόγω προϊόντα, οι δασμοί του κοινού δασμολογίου του είδους που αναφέρεται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾ («δασμοί του ΚΔ») για τα εν λόγω προϊόντα έχουν ανασταλεί με τον κανονισμό (ΕΕ) 2021/2278 του Συμβουλίου ⁽²⁾. Ως εκ τούτου, τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένους ή μηδενικούς δασμολογικούς συντελεστές.
- (2) Η ενωσιακή παραγωγή ορισμένων προϊόντων, τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2021/2278, είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών απαιτήσεων των ενωσιακών κλάδων χρήσης. Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα προϊόντα και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοια ή ισοδύναμα προϊόντα ή προϊόντα υποκατάστασης δεν παράγονται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να χορηγηθεί πλήρης αναστολή των δασμών του ΚΔ για τα εν λόγω προϊόντα.
- (3) Ενόψει της προώθησης μιας ολοκληρωμένης παραγωγής συσσωρευτών στην Ένωση, σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 17ης Μαΐου 2018, με τίτλο «Η Ευρώπη σε κίνηση – Βιώσιμη κινητικότητα για την Ευρώπη: ασφαλής, συνδεδεμένη και καθαρή», θα πρέπει να χορηγηθεί μερική αναστολή των δασμών του ΚΔ όσον αφορά ορισμένα προϊόντα που σχετίζονται με παραγωγή συσσωρευτών, τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278. Η ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση των εν λόγω αναστολών θα πρέπει να είναι η 31η Δεκεμβρίου 2022, ώστε η εξέταση αυτή να λάβει υπόψη τη βραχυπρόθεσμη εξέλιξη του τομέα των συσσωρευτών στην Ένωση.
- (4) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν η περιγραφή προϊόντων και η κατάταξη για ορισμένες αναστολές των δασμών του ΚΔ που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς.
- (5) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των δασμών του ΚΔ για ορισμένα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278. Οι αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει, επομένως, να διαγραφούν με ισχύ από την 1η Ιουλίου 2022.

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

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2021/2278 του Συμβουλίου, 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 (ΕΕ L 466 της 29.12.2021, σ.1).

- (6) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/2278 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) 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 τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιουλίου 2022. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2022.

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

Λουξεμβούργο, 17 Ιουνίου 2022.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
B. LE MAIRE

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2021/2278 τροποποιείται ως εξής:

1. οι σειρές που φέρουν τους αύξοντες αριθμούς 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 και 0.8210 διαγράφονται·
2. οι ακόλουθες καταχωρίσεις αντικαθιστούν τις καταχωρίσεις εκείνες που έχουν τους ίδιους αύξοντες αριθμούς:

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
| «0.7284 | ex 2106 90 92 ex 3504 00 90 | 50 10 | Υδρόλυμα καζείνης 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 |
| 0.2542 | ex 2903 47 00 | 20 | 1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 53 | 2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθαναμίνη (CAS RN 1836-62-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19 ex 3911 90 99 | 13 63 | Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 20 % αλλά όχι πάνω από 40 % συμπολυμερές μεθυλοβινυλαιθέρα - μηλεϊνικού μονοβουτυλίου (CAS RN 25119-68-0), — τουλάχιστον 7 % αλλά όχι πάνω από 20 % συμπολυμερές μεθυλοβινυλαιθέρα - μηλεϊνικού μονοαιθυλίου (CAS RN 25087-06-3), — τουλάχιστον 40 % αλλά όχι πάνω από 65 % 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 |
| 0.5560 | ex 3904 69 80 | 85 | Συμπολυμερές αιθυλενίου-χλωροτριφθοροαιθυλενίου, έστω και τροποποιημένο με εξαφθοροίσοβουτυλένιο, έστω και αν περιέχει πληρωτικά υλικά | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2759 | ex 3907 30 00 | 40 | Ρητίνη-εποξειδίου, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε κάψουλες των προϊόντων των κλάσεων 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (!) | 0 % | - | 31.12.2023 |

| | | | | | | |
|--------|--|--|--|-----|----------------|------------|
| 0.5172 | ex 3912 39 85 | 40 | Υπρομελλόζη/Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55 | 25 | Προεμποτισμένα φύλλα ή κύλινδροι που περιέχουν πολυϊμδική ρητίνη | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8024 | ex 5603 14 10 | 30 | Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (sprunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — βάρους 160 g/m ² έως και 300 g/m ² , — με διηθητική απόδοση ελάχιστης κατηγορίας M (κατά DIN 60335-2-69), — πτυχώσιμα, με τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες επεξεργασίες: — επίστρωση ή επικάλυψη πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE), — επίστρωση σωματιδίων αλουμινίου, — επίστρωση φλογοεπιβραδυντικών με βάση τον φωσφόρο, — επίστρωση νανοϊνών πολυμερούς που περιέχει πολυαμίδιο, πολυουρεθάνη ή φθόριο | 0 % | m ² | 31.12.2023 |
| 0.5987 | ex 5603 14 90 | 60 | Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (sprunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — βάρους 160 g/m ² έως και 300 g/m ² , — με διηθητική απόδοση ελάχιστης κατηγορίας M (κατά DIN 60335-2-69), — πτυχώσιμα, — έστω και με αναπεπταμένη μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου (ePTFE) | 0 % | m ² | 31.12.2023 |
| 0.4476 | ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00 | 11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19 | Υφάσματα από πρόνυμα, 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 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-------|------|------------|
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Κυτίο σύνδεσης από αλουμίνιο για τη σύνδεση σε πολλαπλή συμπυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης: — σκληρυμένο σε μεταλλουργικό στάδιο T6 ή T5, — βάρους έως και 150 g, — μήκους 20 mm έως και 150 mm, — με μονοκόμματη ράγα στερέωσης | 0 % | p/st | 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 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7375 | ex 8481 10 19 ex 8481 10 99 | 30 20 | Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα μείωσης πίεσης — με έμβολο, — με πίεση λειτουργίας όχι μεγαλύτερη των 325 MPa, — με πλαστικό σύνδεσμο με 2 ακίδες από άργυρο ή κασίτερο, ή επαργυρωμένες, ή επικασσιτερωμένες, ή επαργυροκασσιτερωμένες | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7029 | ex 8505 11 00 | 47 | Είδη τριγωνικού, τετραγωνικού, ορθογώνιου ή τραπεζοειδούς σχήματος, έστω και αψιδοειδή ή με στρογγυλεμένες γωνίες ή λοξές πλευρές, 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 |
| 0.5548 | ex 8507 60 00 | 50 | Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντων λιθίου, με: — 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, και — ισχύ 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 900 Wh | 1,3 % | - | 31.12.2022 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|------|------------|
| 0.7489 | ex 8529 90 92 | 78 | Μονάδες οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED), αποτελούμενες αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υμενίου (TFT), — μήκους διαγωνίου οθόνης 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, — με οπίσθιο κάλυμμα, του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3959 | ex 8540 71 00 | 20 | Μάγνητρο συνεχούς κύματος με: — αμετάβλητη συχνότητα 2 460 MHz, — ενσωματωμένο μαγνήτη, — έξοδο ανιχνευτήρα, — ισχύ εξόδου μεταξύ 960 και 1 500 W | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10 ex 8708 95 99 | 30 40 | Φουσκωτό ραφτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής: — διπλωμένο τρισδιάστατα σε πάκο, στερεωμένο με θερμική διαμόρφωση, ειδικές ραφές στερέωσης, υφασμάτινο κάλυμμα ή πλαστικούς συνδετήρες, ή — επίπεδο προσκέφαλο ασφαλείας, έστω και θερμικά διπλωμένο | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

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

3. προστίθενται ή παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις σύμφωνα με την αριθμητική σειρά των κωδικών ΣΟ και TARIC στη δεύτερη και στην τρίτη στήλη:

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
| «0.8296 | ex 2826 90 80 | 30 | Εξαφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 21 324-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 2,7 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8237 | ex 2845 90 10 | 10 | 4-(tert-Βουτυλο)-2-(2-(μεθυλο-d3)προπαν-2-υλο-1,1,1,3,3,3,-d6)φαινόλη (CAS RN 2342594-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-------|---|------------|
| 0.8282 | ex 2903 19 00 | 20 | 1,3-Διχλωροπροπάνιο (CAS RN 142-28-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8241 | ex 2909 49 80 | 30 | 3,4-διμεθοξυβενζυλική αλκοόλη (CAS RN 93-03-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8288 | ex 2914 40 90 | 10 | Βενζοΐνη (CAS RN 119-53-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8311 | ex 2915 90 70 | 38 | Πελαργονικό οξύ (CAS RN 112-05-0) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8302 | ex 2917 19 80 | 55 | Μηλεϊνικό οξύ (CAS RN 110-16-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 3,2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8255 | ex 2917 39 95 | 45 | 3-(4-χλωροφαινυλο)γλουταρικό οξύ (CAS RN 35271-74-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8256 | ex 2918 30 00 | 55 | 3-οξο-πεντανοϊκός μεθυλεστέρας (CAS RN 30414-53-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8297 | ex 2920 90 10 | 45 | Ανθρακικό αιθυλένιο (CAS RN 96-49-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 3,2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8298 | ex 2920 90 10 | 55 | Ανθρακικό βινυλένιο (CAS RN 872-36-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος | 3,2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8299 | ex 2920 90 10 | 65 | Ανθρακικό βινυλαιθυλένιο (CAS RN 4427-96-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 3,2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8234 | ex 2922 49 85 | 33 | 4-Αμινο-2-χλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2457-76-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8236 | ex 2922 49 85 | 43 | 4-(Διμεθυλαμινο)βουτ-2-ενοϊκός (E)-αιθυλεστέρας + μηλεϊνικό οξύ (CAS RN 1690340-79-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.8283 | ex 2924 19 00 | 48 | N,N-Διμεθυλοκαρβαμυλοχλωρίδιο (CAS RN 79-44-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8235 | ex 2924 29 70 | 32 | N-(4-Αμινο-2-αιθοξυφαινυλο)ακεταμίδιο (CAS RN 848655-78-7) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8258 | ex 2924 29 70 | 36 | N,N'-(2-Χλωρο-5-μεθυλο-1,4-φαινυλενο) δις[3-οξοβουτυραμίδιο] (CAS RN 41131-65-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8272 | ex 2931 90 00 | 30 | tert-Βουτυλοχλωροδιμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 18162-48-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8252 | ex 2932 19 00 | 55 | (3S)-3-[4-[(5-Βρωμο-2-χλωροφαινυλο)μεθυλο]φαινοξυ]τετραυδροφουράνιο (CAS RN 915095-89-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8257 | ex 2932 99 00 | 28 | 1,4,7,10,13-Πενταοξακυκλοδεκαπεντάνιο (CAS RN 33100-27-5) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος, με το υπόλοιπο να αποτελείται κυρίως από γραμμικές πρόδρομες ουσίες | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8240 | ex 2933 19 90 | 53 | 3-[2-(Δισπειρο[2.0.2 ⁴ .1 ³]επταν-7-υλ)αιθοξυ]-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 2608048-67-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8312 | ex 2933 21 00 | 45 | (5S,8S)-8-Μεθοξυ-2,4-διοξο-1,3-διαζασπειρο [4.5]δεκαν-3-ίδιο του νατρίου (CAS RN 1400584-86-2) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8238 | ex 2933 39 99 | 15 | (S)-6-Βρωμο-2-(4-(3-(1,3-διοξοϊσοϊνδολιν-2-υλο)προπυλο)-2,2-διμεθυλοπυρρολιδιν-1-υλο)νικοτιναμίδιο (CAS RN 2606972-45-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8239 | ex 2933 39 99 | 18 | 6-Φθοροπυριδινό-2-σουλφονικό υπερφθοροφαινύλιο (CAS RN 2608048-81-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.8266 | ex 2933 39 99 | 42 | Μηλεϊνική γκλασδεγκίμπη (INN) (CAS RN 2030410-25-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8248 | ex 2933 59 95 | 38 | 5-(5-Χλωροσουλφονυλο-2-αιθοξυφαινυλο)-1-μεθυλο-3-προπυλο-1,6-διυδρο-7Η-πυραζολο [4,3-d]πυριμιδιν-7-όνη (αριθ. CAS 139756-22-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8243 | ex 2933 59 95 | 41 | 2-(4-Φαινοξυφαινυλο)-7-(πιπεριδιν-4-υλο)-4,5,6,7-τετραϋδροπυραζολο [1,5-a]πυριμιδινό-3-καρβονιτρίλιο (CAS RN 2190506-57-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8290 | ex 2933 99 80 | 18 | 2-(2-Αιθοξυφαινυλο)-5-μεθυλο-7-προπυλιμιδαζολο[5,1-f][1,2,4]-τριαζιν-4(3H)-όνη (CAS RN 224789-21-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8249 | ex 2933 99 80 | 22 | Χλωριούχο διβενζο[b,f]αζεπινο-5-καρβονύλιο (CAS RN 33948-22-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8284 | ex 2933 99 80 | 32 | 1Η-1,2,3-Τριαζόλη (CAS RN 288-36-8) ή 2Η-1,2,3-τριαζόλη (CAS RN 288-35-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8250 | ex 2934 99 90 | 18 | (1R,3R)-1-(1,3-Βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(2-χλωροακετυλο)-1,3,4,9-τετραϋδροπυριδο[5,4-b]ινδολο-3-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας (CAS RN 171489-59-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8253 | ex 2934 99 90 | 22 | 4-(Οξιραν-2-υλομεθοξυ)-9Η-καρβαζόλιο (CAS RN 51997-51-4) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8267 | ex 2934 99 90 | 35 | Νατριούχος νουσινερσένη (INN) (CAS RN 1258984-36-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8289 | ex 2934 99 90 | 71 | 3,4-Διχλωρο-1,2,5-θειαδιαζόλη (CAS RN 5728-20-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.8276 | ex 2935 90 90 | 22 | 2-(Χλωροσουλφονυλο)- 4-(μεθυλοσουλφοναμιδομεθυλο) βενζοϊκός μεθυλεστέρας (CAS RN 393509-79-0) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8277 | ex 2935 90 90 | 24 | 4-Μεθυλοβενζολοσουλφονικό 3-(((4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο] καρβαμοϋλο)αμινο)φαινύλιο (CAS RN 232938-43-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8273 | ex 3812 39 90 | 45 | Προϊόντα αντίδρασης 2-αμινοαιθανόλης με κυκλοεξάνιο και υπεροξειδωμένα προϊόντα αντίδρασης N-βουτυλο-2,2,6,6-τετραμεθυλο- 4-πιπεριδιναμι- νο-2,4,6-τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνης (CAS RN 191743-75-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8278 | ex 3824 99 92 | 94 | Οξικός ([[2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο] καρβονυλο]αμινο)μεθυλεστέρας (CAS RN 895525-72-1) με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 45 %, διαλυμένος σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο (CAS RN 127-19-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8287 | ex 3824 99 92 | 95 | Διάλυμα cis-1-[[2,5-διμεθυλοφαινυλο) ακετυλο]αμινο]- 4-μεθοξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικού μεθυλεστέρα (CAS RN 203313-47-7) σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο (CAS RN 127-19-5), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε καρβοξυλικό εστέρα μεγαλύτερη του 25 %, μικρότερη ωστόσο του 45 % | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8268 | ex 3917 32 00 | 30 | Θερμοσυστελλόμενος σωλήνας: — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυ- μερές τουλάχιστον 80 %, — με αντίσταση μόνωσης τουλάχιστον 90 MW, — με διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον 35 kV/mm, — με πάχος τοιχώματος μεταξύ 0,04 mm και 0,9 mm, — με πλάτος μεταξύ 18 mm και 156 mm στην επίπεδη κατάσταση, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών αλουμινίου (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8274 | ex 3920 61 00 | 50 | Συνεξωθημένη μεμβράνη με κύρια στρώση από πολυανθρακικό και επιφανειακή στρώση από πολυμεθακρυλικό μεθυλεστέρα με: — ολικό πάχος μεταξύ 230 μm και 270 μm, | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — πάχος επιφανειακής στρώσης μεταξύ 40 μm και 55 μm, — καθορισμένη επιφανειακή τραχύτητα επιφανειακής στρώσης 0,5 μm ή μικρότερη (σύμφωνα με το πρότυπο ISO 4287), — επιφανειακή στρώση ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία | | | |
| 0.8291 | ex 3921 90 55 | 60 | <p>Μεμβράνη αποτελούμενη από μια στρώση πολυαμιδίου και μια στρώση πολυσουλφόνης πάνω σε στρώση δομικής στήριξης από κυτταρίνη με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ολικό πάχος μεταξύ 0,25 mm και 0,40 mm, — ολικό βάρος μεταξύ 109 g/m² και 114 g/m² | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8265 | ex 7007 11 10 | 10 | <p>Ειδικά διαμορφωμένη και σκληρυμένη ύαλος ασφαλείας:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με πλάτος μεταξύ 200 mm και 600 mm, — με ύψος μεταξύ 150 mm και 500 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή συγκροτημάτων παραθύρων μηχανοκίνητων οχημάτων (*)</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8247 | ex 8302 10 00 | 20 | <p>Μεντεσές υποβραχιονίου από μαγνήσιο με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μήκος μεταξύ 255 mm και 265 mm, — πλάτος μεταξύ 155 mm και 165 mm, — ύψος μεταξύ 115 mm και 125 mm, — σπές στερέωσης για μηχανισμό ασφάλισης | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8304 | ex 8302 30 00 | 20 | <p>Δύο στηρίγματα από χάλυβα μορφοποιημένο εν ψυχρώ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με μήκος μεταξύ 160 mm και 180 mm, — με πλάτος μεταξύ 60 mm και 80 mm, — με ύψος μεταξύ 60 mm και 80 mm, — με κινητή ηλωτή σύνδεση, — με ή χωρίς ελαστομερή προφυλακτήρα, — που συνιστούν μηχανισμό έμμεσης κίνησης του μηχανισμού διαμήκους ρύθμισης της θέσης των καθισμάτων του αυτοκινήτου, ο οποίος αλληλεπιδρά με το μάνδαλο ασφαλείας, — στερεωμένα στον μηχανισμό της διαμήκους ρύθμισης της θέσης μέσω αποσπώμενης κοχλιωτής σύνδεσης, ηλωτής σύνδεσης, ή συνεχούς ή σημειακής συγκόλλησης | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---|----------------|---|-----|---|------------|
| 0.8260 | ex 8407 34 10 | 10 | <p>Παλινδρομικοί ή περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσης, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — κυλινδρισμό μεταξύ 1 200 cm³ και 2 000 cm³ — ισχύ μεταξύ 95 kW και 135 kW, — βάρος έως και 120 kg, <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων της κλάσης 8703 (*)</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8300 | ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81 | 20 20 20 | <p>Εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσης, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με διάταξη των κυλίνδρων σε σειρά, — με κυλινδρισμό μεταξύ 7 100 cm³ και 18 000 cm³, — με ισχύ μεταξύ 205 kW και 597 kW, — με δομοστοιχείο μετεπεξεργασίας καυσαερίων, — με εξωτερικές διαστάσεις πλάτους/ ύψους/βάθους έως και 1 310/1 300/1 040 mm ή 2 005/1 505/1 300 mm ή 2 005/1 505/1 800 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανών σύνθλιψης, διαλογής ή διαχωρισμού (*)</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8244 | ex 8409 91 00 | 85 | <p>Γυμνή κυλινδροκεφαλή για τετρακύλινδρο κινητήρα με 10 πυρήνες, κατασκευασμένη από κράμα αλουμινίου EN AC-45500:</p> <ul style="list-style-type: none"> — χωρίς άλλα εξαρτήματα, — με σκληρότητα τουλάχιστον 52 HRB, — με μέγεθος ελαττωμάτων χύτευσης έως και 0,4 mm και έως και 10 ελαττώματα ανά cm², — με απόσταση δενδριτικών βραχιόνων στον θάλαμο καύσης έως και 25 μm, — με σχεδιασμό υδροχιτωνίου διπλού επιπέδου και — βάρος μεταξύ 18 kg και 19 kg, — μήκος μεταξύ 506 mm και 510 mm, — ύψος μεταξύ 282 mm και 286 mm, — πλάτος μεταξύ 143,7 mm και 144,3 mm, <p>σε μία μόνο αποστολή 1 000 τεμαχίων και άνω</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8303 | ex 8483 40 25 | 20 | <p>Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης με ατέρμονα κοχλία</p> <ul style="list-style-type: none"> — σε περίβλημα από κράμα αλουμινίου, — με πλαστικό ή χαλύβδινο ατέρμονα κοχλία, — με σπές στερέωσης, — με δυνατότητα στρέψης της μετάδοσης κατά 90 μοίρες, — με σχέση μετάδοσης 4:19, | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-------|---|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — εφοδιασμένο με οδηγοκοχλία μήκους 333 mm και καθοδηγητικό περικόχλιο ενσωματωμένο στον βραχίονα συναρμολόγησης, με ή χωρίς στήριγμα οδηγοκοχλία, <p>για έμμεση σύνδεση στον κινητήρα του συστήματος καθοδήγησης καθίσματος αυτοκινήτου (!)</p> | | | |
| 0.8285 | ex 8501 53 50 | 40 | <p>Κινητήρας έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος μόνιμου μαγνήτη, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συνεχή ισχύ μεταξύ 110 kW και 150 kW, — σύστημα υδρόψυξης, — συνολικό μήκος μεταξύ 460 mm και 590 mm, — συνολικό πλάτος μεταξύ 450 mm και 580 mm, — συνολικό ύψος μεταξύ 490 mm και 590 mm, — βάρος έως και 310 kg, — 4 σημεία στερέωσης | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8259 | ex 8507 60 00 | 73 | <p>Ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου αποτελούμενοι από 3 αυτοτελείς μονάδες που περιέχουν 102 στοιχεία συνολικά, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ονομαστική χωρητικότητα 51 Ah ανά στοιχείο, — ονομαστική τάση μεταξύ 285 V και 426 V, — βάρος μεταξύ 33 kg και 36 kg ανά αυτοτελή μονάδα, — μήκος μεταξύ 1 400 mm και 1 600 mm, — ύψος μεταξύ 340 mm και 395 mm, — πλάτος μεταξύ 220 mm και 420 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων των διακρίσεων 8703 60 και 8703 80 (!)</p> | 1,3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8275 | ex 8507 60 00 | 83 | <p>Αυτοτελείς μονάδες για τη συναρμολόγηση ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντων λιθίου, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μήκος μεταξύ 570 mm και 610 mm, — πλάτος μεταξύ 210 mm και 240 mm, — ύψος μεταξύ 100 mm και 120 mm, — βάρος μεταξύ 28 kg και 35 kg, και — μέγιστη χωρητικότητα 2 500 Ah και ονομαστική ενέργεια μικρότερη των 7,5 kW, <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων των διακρίσεων 8703 60, 8703 70, 8703 80 και 8704 60 (!)</p> | 1,3 % | - | 31.12.2022 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-------|---|------------|
| 0.8286 | ex 8507 60 00 | 88 | Επαναφορτιζόμενη συστοιχία ιόντων λιθίου, με: — ασφάλεια, — σχεδιασμό άμεσης ενσωμάτωσης (cell-to-pack), — μήκος μεταξύ 1 050 mm και 1 070 mm, — πλάτος μεταξύ 624 mm και 636 mm, — ύψος μεταξύ 235 mm και 245 mm, — βάρος μεταξύ 214,4 kg και 227,6 kg, — χωρητικότητα 228 Ah, — άνω εξωτερικό περίβλημα από σύνθετο υλικό, — δείκτη προστασίας IP68, — ενεργειακή πυκνότητα τουλάχιστον 220 Wh/l, — ειδική ενέργεια τουλάχιστον 159 Wh/kg, — χωρίς διακόπτες επαφής, για την κατασκευή συστοιχιών για ηλεκτρικά λεωφορεία ⁽¹⁾ | 1,3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8279 | ex 8708 40 20 | 80 | Κιβώτιο ταχυτήτων χωρίς μετατροπέα ροπής, με: — διπλό συμπλέκτη, — τουλάχιστον 7 σχέσεις εμπροσθοπορείας, — 1 σχέση οπισθοπορείας, — μέγιστη ροπή 390 Nm, — έστω και ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα, — ύψος μεταξύ 480 mm και 600 mm, — πλάτος μεταξύ 350 mm και 450 mm, και — βάρος μεταξύ 80 kg και 110 kg, για χρήση στην κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8292 | ex 8708 95 99 | 50 | Διάταξη φουσκώματος αερόσακου που περιέχει τόσο πυροτεχνικά στοιχεία όσο και ψυχρά αέρια ως προωθητικά για αερόσακους ασφαλείας οχημάτων, σε κάθε μεμονωμένη αποστολή 1 000 τεμαχίων και άνω | 0 % | - | 31.12.2026 |

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