



Συμβούλιο  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 20 Δεκεμβρίου 2017  
(OR. en)

15659/17

---

Διοργανικός φάκελος:  
2017/0331 (NLE)

---

UD 303

#### **ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

---

Θέμα: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

---

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/... ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της ...

**σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013  
για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου  
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) Η ενωσιακή παραγωγή 67 προϊόντων τα οποία δεν παρατίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου<sup>1</sup> δεν επαρκεί για να καλυφθούν οι ανάγκες της ενωσιακής βιομηχανίας. Συνεπώς, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να ανασταλούν οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου («ΚΔ») για τα εν λόγω προϊόντα.
- (2) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν οι όροι αναστολής των αυτόνομων δασμών του ΚΔ για 49 προϊόντα που παρατίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς. Ορισμένες κατατάξεις προϊόντων έχουν τροποποιηθεί, ώστε να δοθεί στη βιομηχανία η δυνατότητα να επωφεληθεί πλήρως από τις ισχύουσες αναστολές. Επιπλέον, θα πρέπει να επικαιροποιηθεί το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, προκειμένου να εναρμονιστούν ή να διευκρινιστούν τα κείμενα σε ορισμένες περιπτώσεις. Οι τροποποιημένοι όροι αφορούν αλλαγές της περιγραφής και κατάταξης προϊόντος, των δασμολογικών συντελεστών ή των απαιτήσεων ειδικού προορισμού.
- (3) Οι ημερομηνίες λήξης για την υποχρεωτική εξέταση που προβλέπεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 θα πρέπει να αναθεωρηθούν για 188 αναστολές.
- (4) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του ΚΔ για 92 προϊόντα τα οποία παρατίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013. Οι αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει επομένους να διαγραφουν από το εν λόγω παράρτημα.

---

<sup>1</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).

- (5) Για λόγους σαφήνειας, οι καταχωρίσεις για τις αναστολές που τροποποιούνται ή θεσπίζονται για πρώτη φορά με τον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να σημειωθούν με αστερίσκο, ενώ ο αστερίσκος θα πρέπει να διαγραφεί από τις καταχωρίσεις για τις αναστολές που δεν τροποποιούνται από τον παρόντα κανονισμό.
- (6) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος αυτόνομης αναστολής και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις<sup>1</sup>, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις αναστολές για τα σχετικά προϊόντα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιανουαρίου 2018. Ο παρών κανονισμός θα πρέπει επομένως να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

---

<sup>1</sup> ΕΕ C 363 της 13.12.2011, σ. 6.

### *Άρθρο 1*

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 τροποποιείται ως εξής:

- 1) στον πίνακα, διαγράφονται οι σειρές για τα προϊόντα των οποίων οι κωδικοί ΣΟ και TARIC παρατίθενται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού,
- 2) διαγράφονται όλοι οι αστερίσκοι στον πίνακα και στις η τελική σημείωση (\*), που περιέχει το κείμενο «Μέτρο που θεσπίστηκε πρόσφατα ή μέτρο με τροποποιημένους όρους.»,
- 3) οι σειρές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού παρεμβάλλονται στον πίνακα σύμφωνα με τη σειρά των κωδικών ΣΟ που αναγράφονται στην πρώτη στήλη του εν λόγω πίνακα.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επόμενη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2018.

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

Βρυξέλλες,

*Για το Συμβούλιο*

*Ο Πρόεδρος*

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, διαγράφονται οι σειρές σχετικά με αναστολές για τα προϊόντα που προσδιορίζονται από τους ακόλουθους κωδικούς ΣΟ και TARIC:

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές σύμφωνα με τη σειρά των κωδικών ΣΟ που αναφέρονται στην πρώτη στήλη του εν λόγω πίνακα:

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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, — μεθυλεστέρων 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, — προϊόντων της κλάσης 3401, ή — λιπαρών οξέων υψηλής καθαρότητας, της κλάσης 2915 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Συμπυκνωμένος πολτός μάνγκο, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους Μανγκιφόρος ( <i>Mangifera spp.</i> ), — μέγιστης περιεκτικότητας σε σάκχαρα 30 % κατά βάρος, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
*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 <sup>(2)</sup>	7.8 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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 <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
*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 <sup>(4)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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/kg βενζοϊκό νάτριο σύμφωνα με το CODEXSTAN192-1995 που προορίζονται για την παρασκευή ντολμάδων με αμπελόφυλλα και ρύζι <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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 %	kg	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Μεταλλικό λίθιο (CAS RN 7439-93-2), καθαρότητας τουλάχιστον 98,8 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2022
*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 μm και άνω, το πολύ όμως 2,1 μm — το 70 % των σωματιδίων του οποίου έχει διάμετρο το πολύ 3 μm	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2811 29 90	10	Διοξειδίο του τελλουρίου (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Υδροξείδιο του βαρίου (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Διοξειδίο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) με: —καθαρότητα τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος, —μέσο μέγεθος κόκκων τουλάχιστον 0,7 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2,1 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Χλωρίδιο του υδροξυλαμμώνιου (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Διοξειδίο του ζirkονίου (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Μονοένυδρο υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Εναμμώνιοςσιδηροκυανιούχοςσίδηρος(III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Διπυρρικό δινάτριο (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Διχρωμικό κάλιο (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	βολφραμικό διαμμώνιο (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Μεταβαναδικό κάλιο (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Μικτό οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου(III) (CAS RN 12190-79-3) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 %	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2850 00 20	60	Δισιλάνιο (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-βρομοπεντ-1-ένιο (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Τετραφθοροπροπένιο-1 (2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο-1 ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-εξαφθοροβουτα-1,3-διένιο (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2903 89 80	50	Χλωροκυκλοπεντάνιο (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Οκταφθοροκυκλοβουτάνιο (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-Χλωροβενζολοσουλφονολοχλωρίδιο(CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Τετραϊσοπροποξείδιο του τιτανίου (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Βουτανο-1,2-διόλη (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Δεκανο-1,10-διόλη (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Φαινυλαιθανόλη (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	4,5-Διυδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικόοξύ (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Κιναμμομαλδεΐδη (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Ισοβουτυλοβενζαλδεΐδη (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Υδροξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Επταν-2-όνη (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Μεθυλοβουτανόνη (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Βενζοφαινόνη (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Benzil (1,2-διφαινυλαιθανοδιόνη) (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Μεθυλακετοφαινόνη (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Διμεθοξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Διφθοροβενζοφαινόνη (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Βουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	Χλωρίδιο του 3,3-διμεθυλοβουτυρυλίου (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	Ακρυλικό 2-(2-βινυλοξυαιθοξυ)αιθύλιο (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2916 13 00	30	Σκόνη μονομεθακρυλικού ψευδαργύρου (CAS RN 63451-47-8), έστω και περιεκτικότητας έως και 17 % κατά βάρος σε παρασκευαστικές προσμίξεις	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	4-τεрт-Βουτυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Τολουϊκόοξύ (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Τριφθοροφαινυλ)οξικό οξύ (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Μηλονικό διαιθύλιο (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	3,4,5-Τριυδροξυβενζοϊκό προπύλιο (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Ακετοοξικό αιθύλιο (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	2,3-Εποξυ-3-φαινυλβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	3-αιθοξυπροπιονικό αιθύλιο (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl-sodium (CAS RN 39148-16-8) σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα σε fosetyl-sodium τουλάχιστον 35 %, αλλά όχι περισσότερο από 45 %, για χρήση στην παραγωγή φυτοφαρμάκων <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	Ανθρακικό μεθυλο-2,4-δι-τριτ. βουτυλο-5-νιτροφαινύλιο (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		Υδροχλωρικό 2-( <i>N,N</i> -διαιθυλαμινο)αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Διμεθυλοκτυλαμίνη-τριχλωριούχο βόριο(1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Κυκλοπροπυλαμίνη (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Διχλωροανιλίνη (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Μεθυλανιλίνη (CASRN100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	3,4-Διχλωροανιλίνη-6-σουλφονικό οξύ (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Χλωρο-α,α,α-τριφθορο- <i>m</i> -τολουϊδίνη (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2921 45 00	60	1-ναφθυλαμίνη (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	8-αμινοναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3' Διϋδροχλωρική διχλωροβενζιδίνη (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	Διϋδροχλωρική(2R,5R)-1,6-διφαινυλεξανιο-2,5-διαμίνη (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	Υδροχλωρική 2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	3-Αμινο-4-χλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αιθύλιο (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	Υδροχλωρικός ισοπροπυλεστέρας L-αλανίνης (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5 Διϋδοθυρονίνη (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Ισοβουτυλιδενοδιουρία (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Τετραβουτυλουρία (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Αμινο-N-[4-(αμινοκαρβονυλο)φαινυλο]βενζαμίδιο (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Ανθρανιλαμίδιο (CAS RN 88-68-6) με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Τετραϋδροϊσοϊνδολο-1,3-διόνη(CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(μ-Φαινυλενο)διηλεϊνιμίδιο (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Διχλωροφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκόοξύ(CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Ισοκυανικό βουτυλο (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (και 2,6)-Δις(ισοκυανικομεθυλο)δικυκλο[2.2.1]επτάνιο (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Δις(ισοκυανικομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Τετράκις(3-μερκαπτοπροπιονική) πενταερυθριτόλη (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Κλεθοδίμη (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Διισοβουτυλοδιθειοφωσφινικό νάτριο (CAS RN 13360-78-6) σε υδατικό διάλυμα	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Προπ-1-εν-1-υλοφωσφονικό οξύ (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2931 90 00	20	Σιδηροκένιο (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Διγλωρο-1,6-διεσοξυ-β-D-φρουκτοφουρανοζυλο-4-γλωρο-4-δεσοξυ-α-D-γαλακτο-πυρανοζίτης (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	Υδροβρωμική (S)-(-)-α-αμινο-γ-βουτυρολακτόνη(CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-λακτίδιο (CAS RN 4511-42-6) ή D-λακτίδιο (CAS RN 13076-17-0) ή δилаκτίδιο (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*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
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Δις-Ο-(4-Μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκιτόλη (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1H-πυραζολ-1-υλ)βενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imazalil/Ιμαζαλίλη (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Διγλωροπυριδίνη(CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-μεθυλο-3(τριφθορομεθυλ)-1H-πυραζολ-1-υλ]ακετυλο]πιπεριδιν-4-καρβοθειοαμίδιο (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	3-(6-Αμινο-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο)βενζοϊκό <i>τριτ.</i> βουτύλιο (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	4-Οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-μεξύλιο(ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	Υδροχλωρική 3-(τριφθορομεθυλο)-5,6,7,8-τετραϋδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3-α]πυραζίνη (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Βινυλο-2-πυρρολιδόνη (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Διυδρο-5,6-διαμινο-2H-βενζιμιδαζολ-2-όνη (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-υλ]-1-τριτυλ-1H-τετραζόλιο (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	(S)-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2933 99 80	47	Raclobutrazol/Πακλοβουτραζόλη (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Διβρωμίδιο του diquat (ISO) (CAS RN 85-00-7) σε υδατικό διάλυμα για χρήση στην παρασκευή ζιζανιοκτόνων (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	Ανθρακικό 4-νιτροφαινόλιο και θιαζολ-5-υλμεθύλιο (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	Οξαλικό-(S)-2-(3-((2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)μεθυλο)-3-μεθυλουρεΐδο)-4-μορφολινοβουτανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Δυδροχλωρική (2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)-N-μεθυλομεθαναμίνη (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (Benziothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-Μεθυλοθειοφαινοθειαζίνη (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Προπαν-2-υλομορφολίνη (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Eproxiconazole (εποξυκοναζόλη) (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4'-μορφολινοβουτυροφαινόνη (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-διφθοροφαινόλο)-4,5-δωδρο-1,2-οξαζολο-3-υλ]αιθανόνη (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2934 99 90	58	Διμεθναμίδιο-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Ισοπροπυλοθειοξανθόνη (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Βενζυλο-N,N-διμεθυλαζιριδίνη-1-σουλφοναμίδη (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Ρεβαουδιοζίτης Α (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3204 11 00	45	Παρασκεύασμα βαφών διασποράς, που περιέχει τις χρωστικές ύλες: — C.I. Disperse Orange 61 ή Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — έστω και αν περιέχει τη χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2018
*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
*ex 3204 15 00	80	Χρωστική ύλη C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 94 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
*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
*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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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
*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
*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
*ex 3204 90 00	20	Παρασκευάσματα χρωστικής ύλης C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) σε αποστάγματα πετρελαίου, ελαφρά, 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
*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
*ex 3207 40 85	40	Νιφάδες γυαλιού (CAS RN 65997-17-3): —πάχους τουλάχιστον 0,3 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 10 μm, και —επιχρισμένες με διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) ή οξείδιο του σιδήρου (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου σε διάλυμα οξικού βουτυλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διαλύτη 50 % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
*ex 3208 90 19	65	Σιλκόνες, 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 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Διάλυμα συμπολυμερούς ακεναφθαλινίου σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Τυπογραφική μελάνη, υγρή, η οποία αποτελείται από συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαραφίνες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10				

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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> , προοριζόμενη για την κατασκευή ηλεκτροδίων <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Επιφανειοδραστική ουσία που περιέχει 1,4-διμεθυλο-1,4-δις(2-μεθυλοπροπυλ)-2-βουτινο-1,4-διυλ-αιθέρα, πολυμερισμένο με οξιδράνιο, με μεθύλιο ως χαρακτηριστική ομάδα	0 %	-	31.12.2022
*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 65 % έως και 75 %	0 %	1	31.12.2022
*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
*ex 3603 00 90	10	Αναφλεκτήρες για γεννήτριες αερίου, με συνολικό μέγιστο μήκος 20,34 mm έως και 25,25 mm και μήκος ακίδας 6,68 mm (± 0,3 mm) έως και 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα μελάνης (toner), που αποτελείται από: —συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού μονομερούς-βουταδιενίου, —είτε αιθάλη είτε οργανική χρωστική, —έστω και αν περιέχει πολυολεφίνη ή άμορφη πυριτία (διοξείδιο του πυριτίου) και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην παραγωγή φιαλών ή κασετών μελάνης/tonerγια τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών και φωτοαντιγραφικά μηχανήματα <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3801 90 00	20	Σκόνη με βάση γραφίτη με επικάλυψη πίσσας: — με μέσο μέγεθος σωματιδίων 10,8 μm έως και 13,0 μm, — με περιεκτικότητα σε σίδηρο χαμηλότερη από 40 ppm, — με περιεκτικότητα σε χαλκό χαμηλότερη από 5 ppm, — με περιεκτικότητα σε νικέλιο χαμηλότερη από 5 ppm, — με μέση επιφάνεια (ατμόσφαιρα N2) 3,0 m <sup>2</sup> /g έως και 4,36 m <sup>2</sup> /g, και — με πρόσμειξη μαγνητικών μετάλλων χαμηλότερη από 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*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
*ex 3811 21 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που περιέχουν ορυκτέλαια, αποτελούνται από τα άλατα με ασβέστιο των προϊόντων αντίδρασης πολυϊσοβουτυλενοφαινόλης με σαλικυλικό οξύ και φορμαλδεΰδη και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3811 21 00	60	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, τα οποία περιέχουν ορυκτέλαια, — που έχουν ως βάση πολυπροπυλενολοβενζολοσουλφονικό 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3811 21 00	70	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, —που περιέχουν πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών 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
*ex 3811 21 00	85	Πρόσθετα, —που περιέχουν ορυκτέλαια περισσότερο από 20 % όχι όμως άνω του 45 % κατά βάρος, —που έχουν ως βάση μείγμα αλάτων διακλαδισμένου δωδεκυλοφαινολοσουλφιδίου ασβεστίου, ανθρακούχων ή όχι, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης δις(2-μεθυλοπενταν-2-υλο)διθειοφωσφορικού οξέος με προπυλενοξείδιο, οξείδιο του φωσφόρου και αμίνες με αλυσίδα αλκυλίων C12-14 και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης κυκλοεξ-3-ενοκαρβοξυλικού βουτυλίου, θείου και φωσφοράδους τριφαινυλίου (CAS RN 93925-37-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης 2-μεθυλο-προπενίου-1 με μονοχλωριούχο θείο 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3811 29 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από μείγμα <i>N,N</i> -διαλκυλ -2-υδροξυακεταμιδίων 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
*ex 3811 90 00	40	Διάλυμα άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου που έχει ως βάση πολυϊσοβουτενυληλεκτριμίδιο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 2-αιθυλεξανόλητουλάχιστον 20 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 29,9 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	Σταθεροποιητής υπεριώδους φωτός, αποτελούμενος από: — μια αμίνη με παρεμποδιστή: πολυμερές <i>N,N'</i> -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
*ex 3815 19 90	87	Κάθοδος, σε ρόλους, για συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών αέρα – ψευδαργύρου, τύπου κομβίου	0 %	-	31.12.2018
*ex 8506 90 00	10	(συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών για βοηθήματα βαρηκοΐας) <sup>(2)</sup>			
*ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπυλουρία	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Καταλύτης οξείδωσης με δι[χλωριούχο(1-)] 1,2-δισ(οκταϋδρο-4,7-διμεθυλο-1 <i>H</i> -1,4,7-τριαζωνιν-1-υλ- <i>kN</i> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> )αιθανο-δι-μ-οξο-μ-(αιθανοϊκό- <i>kO</i> , <i>kO'</i> )-δι[μαγγάνιο (1+)] ως δραστικό συστατικό, χρησιμοποιούμενος για την επιτάχυνση χημικών αντιδράσεων οξείδωσης ή λεύκανσης (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Καταλύτης σε μορφή σκόνης που αποτελείται, κατά βάρος, από 95 % (± 1 %) διοξείδιο του τιτανίου και 5 % (± 1 %) διοξείδιο του πυριτίου	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Καταλύτης από αργλιοπυριτικό άλας (ζεόλιθος), για την αλκυλίωση αρωματικών υδρογονανθράκων, τη διαλκυλίωση αλκυλαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό ολεφινών <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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
*ex 3824 99 92	28	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — 10 % και άνω, το πολύ όμως 42 % σε 2-(3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδινό-2-υλ)αιθαναμίνη (CAS RN 658066-44-5) — 10 % και άνω, το πολύ όμως 25 % σε θειικό οξύ (CAS RN 7664-93-9) και — 0,5 % και άνω, το πολύ όμως 2,9 % σε μεθανόλη (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ- <i>O</i> -(4-μεθυλο-βενζυλιδενο)- <i>D</i> -γλυκικόλη τουλάχιστον 92 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 96,5 %, τα οποία περιέχουν επίσης παράγωγα καρβοξυλικού οξέος και ένα θειικό αλκάλιο	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ- <i>O</i> -βενζυλιδενο- <i>D</i> -γλυκικόλη τουλάχιστον 47 %	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Παρασκεύασμα που περιέχει: — τριοκτυλοφωσφινόξειδιο (CAS RN78-50-2), — διοκτυλεξυλοφωσφινόξειδιο (CAS RN31160-66-4), — οκτυλοδιεξυλοφωσφινόξειδιο (CAS RN31160-64-2) και — τριεξυλοφωσφινόξειδιο (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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
*ex 3824 99 92	50	Παρασκεύασμα από ανθρακικό αλκάλιο, που περιέχει επίσης απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας και χρησιμοποιείται στην κατασκευή φακών για γυαλιά <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Σύμπλοκα τιτανίου-δισουλφονογλυκόλης-προπυλενογλυκόλης-τριαιθανολαμίνης (CAS RN 68784-48-5) σε μορφή διαλύματος σε διαιθυλενογλυκόλη (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*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-τριπ.-βουτυλ-α-διμεθυλαμινο-π-κρεσόλη (CAS RN 88-27-7) και —έως και 10 % σε στεατικό ψευδάργυρο (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2018
*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 στανολεστερών/στερολεστερών <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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(p-τολουολοσουλφινικό) ψευδάργυρο (CAS RN 24345-02-6) και στο οποίο ο σχηματισμός αερίου από το C,C'-αζωδιφορμαμίδιο συντελείται σε θερμοκρασία 135°C	0 %	-	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3824 99 93	88	Μίγμα φυτοστερολών παραγόμενων από ξύλο και έλαια προερχόμενα από ξύλο (ταλέλαιο), υπό μορφή σκόνης, περιεκτικότητας κατά βάρος: —60 % ή μεγαλύτερης, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 %, σε σιτοστερόλες, —όχι μεγαλύτερης από 15 % σε καμπεστερόλες, —όχι μεγαλύτερης από 5 % σε στιγμαστερόλες, και —όχι μεγαλύτερης από 15 % σε β-σιτοστανόλες	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Κόνις λιθίου, νικελίου, κοβαλτίου και οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 177997-13-6) με: — μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 10 μm, — κατά βάρος καθαρότητα άνω του 98 %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Υδροξείδιο του νικελίου, με πρόσμειξη υδροξειδίου του ψευδαργύρου και υδροξειδίου του κοβαλτίου 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
*ex 3824 99 96	87	Οξείδιο του λευκοχρύσου (CAS RN 12035-82-4) σε πορώδες υπόστρωμα οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε λευκόχρυσο τουλάχιστον 0,1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 %, και — διχλωριούχο αιθυλαργίλιο τουλάχιστον 0,5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: —78 (± 4 %) στυρόλιο, —9 (± 2 %) ακρυλικό κ-βουτύλιο, —11 (± 3 %) μεθακρυλικό κ-βουτύλιο, —1.5 (± 0,7 %) μεθακρυλικό οξύ και —0,01 % και άνω, το πολύ όμως 2,5 % κηρό πολυολεφίνης	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Συμπολυμερές αιθυλενίου-χλωροτριφθοροαιθυλενίου, έστω και τροποποιημένο με εξαφθοροϊσοβουτυλένιο, σε σκόνη, έστω και αν περιέχει πληρωτικά υλικά	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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 πυριτίου (wafer) κατά την κατασκευή ημιαγωγών <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3906 90 90	27	Συμπολυμερές μεθακρυλικού στεατυλίου, ακρυλικού ισοοκτυλίου και ακρυλικού οξέος, σε μορφή διαλύματος σε παλμιτικό ισοπροπίλιο	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Πολυ(τετραμεθυλεναιθερο)γλυκόλη με ελάχιστο σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 2 700 εφόσον δεν υπερβαίνει τα 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Μονοβουτυλαιθέρας της πολυπροπυλενογλυκόλης (CAS RN 9003-13-8) με αλκαλικότητα έως και 1 ppm νατρίου	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Αιθέρας ισοαμυλικής αλκοόλης πολυοξαιθυλενίου (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Ρητίνη πολυγλυκιδυλαιθέρα πολυγλυκερόλης (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Συμπολυμερές με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τереφθαλικό οξύ και/ή ισομερή του και σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη τουλάχιστον 72 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και κυκλοεξανοδιμεθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη μεγαλύτερη από 10 %	3.5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Συγκολλητική ύλη σιλικόνης σε διαλύτη, ευαίσθητη σε πίεση, που περιέχει κόμμι συμπολυμερούς (διμεθυλοσιλοξάνιου/διφαινιλοσιλοξάνιου)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Συμπολυμερές αιθυλενιμίνης και διθειοκαρβαμιδικής αιθυλενιμίνης σε υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	0 %	-	31.12.2022
*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-ινδολιο και 4,4a,9,9a-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3911 90 99	57	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 4,4a,9,9a-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
*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 ευαίσθητη στην πίεση και από την άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη που ευαισθητοποιείται στην πίεση και από αφαιρετό φύλλο προστασίας, peel adhesion υπό γωνία 90 ° I άνω των 25 N/cm (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Ανακλαστικό υμένιο αποτελούμενο από: — στρώμα πολυουρεθάνης, — στρώμα από μικροσφαιρίδια υάλου, — στρώμα μεταλλικού αργιλίου και — συγκολλητική ουσία, επικαλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με αποσπώμενη επένδυση — έστω και με στρώμα πολυβινυλοχλωριδίου, — επίστρωση, έστω και με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση.	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Φύλλα ανακλαστήρων ή διασκορπιστών σε ρόλους, —για προστασία έναντι υπερϊώδους ή υπέρυθρης θερμικής ακτινοβολίας, για στερέωση σε παράθυρα ή —για ίση μετάδοση και κατανομή του φωτός, για οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιέλασης, —κάθε στρώμα της οποίας περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, —μέγιστης κατά βάρος περιεκτικότητας σε άλλα πολυμερή 3 %, —έστω και αν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου στο κεντρικό στρώμα, —μέγιστου συνολικού πάχους 70 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Μεμβράνη πολυ (τερεφθαλικού αιθυλενίου): —πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, —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 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Μεμβράνη θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης, που έχει υποβληθεί σε διέλαση: —μη αυτοκόλλητη, —με δείκτη κίτρινου χρώματος, για στοίβα φύλλων 10 mm, άνω του 1,0, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,5 (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM E 313-10), —με μετάδοση φωτός, για στοίβα φύλλων 10 mm, άνω του 87 % (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 1003-11), —συνολικού πάχους τουλάχιστον 0,38 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 7,6 mm, —πλάτους τουλάχιστον 99 cm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 305 cm, του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή πολυστρωματικού γυαλιού ασφαλείας	0 %	-	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3921 13 10	20	Κύλινδροι αφρώδους πολυουρεθάνης ανοικτών κυψελίδων: —πάχους 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm), —που έχουν υποβληθεί σε επιφανειακή επεξεργασία με διάτρητο προωθητή προσκόλλησης και —που έχουν επιστρωθεί σε πολυεστερική μεμβράνη και σε ένα στρώμα υφάσματος	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3921 19 00	70	Μικροπορώδεις μεμβράνες διογκωμένου πολυτετραφθοροαιθυλενίου (ePTFE) σε κύλινδρους, με: —πλάτος 1 600 mm έως και 1 730 mm, και —πάχος μεμβράνης 15 $\mu$ m έως και 50 $\mu$ m για χρήση στην παραγωγή διμερούς μεμβράνης ePTFE <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	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 10 $\mu$ m έως και 50 $\mu$ m, —πλάτος 15 mm έως και 900 mm, —μήκος πάνω από 200 m, το πολύ όμως 3000 m, και —μέσο μέγεθος πόρων μεταξύ 0,02 $\mu$ m και 0,1 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Επιμεταλλωμένα εσωτερικά ή εξωτερικά διακοσμητικά μέρη που αποτελούνται από: —συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS), έστω και αναμειγμένα με πολυανθρακικό πολυμερές, —στρώματα χαλκού, νικελίου και χρωμίου προς χρήση στην κατασκευή εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Περιβλήματα, εξαρτήματα περιβλημάτων, τύπανα, τροχοί επιστροφής, πλαίσια, καλύμματα και άλλα εξαρτήματα από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρόλιο ή πολυανθρακικό πολυμερές προς χρήση στην κατασκευή τηλεχειριστηρίων	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Δακτύλιος αποσύνδεσης από σιλικόνη, εσωτερικής διαμέτρου of 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα αισθητήρων για διατάξεις υποβοηθούμενης στάθμευσης οχημάτων	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Δέρματα βουβαλίων, σχισμένα κατά μήκος, δεψασμένα με χρώμιο, συνθετικά αναδεψασμένα («μη κατεργασμένα») σε ξηρή κατάσταση	0 %	-	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Ύφασμα αποτελούμενο από νήματα στιμονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τεραφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ (φαινυλεναμίνης)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Υφάσματα μη υφασμένα: —βάρους 30 g/m <sup>2</sup> και άνω, αλλά το πολύ 60 g/m <sup>2</sup> , —περιέχοντα ίνες πολυπροπυλενίου ή πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, —έστω και εκτυπωμένα,· —φέροντα στη μία πλευρά, στο 65 % της συνολικής επιφάνειας, κυκλικά εξογκώματα διαμέτρου 4mm, συνιστάμενα από αγκυρωμένες, ανυψωμένες, ασύνδετες, βοστρυχοειδείς ίνες, κατάλληλες για την εμπλοκή εξηλασμένων υλικών αγκίστρου και με συνδεδεμένο το εναπομένον 35 % της επιφάνειας, —και στην άλλη πλευρά με λεία, άμορφη επιφάνεια, προς χρήση για την παραγωγή μάκτρων (πάνες) και επενδύσεων μάκτρων για βρέφη και ανάλογων μάκτρων υγιεινής <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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
*ex 7019 12 00	05	Πρόνημα τίτλου 1980 έως 2033 tex, αποτελούμενο από συνεχείς υαλοίνες των 9 μm (±0,5μm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	Κλωσμένο νήμα υάλου, τίτλου 33 tex ή πολλαπλάσιου των 33 tex (± 13 %), από συνεχείς υαλοίνες, με ίνες διαμέτρου 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Νήμα τίτλου 11 tex ή πολλαπλάσιου της τιμής αυτής (± 7,5 %) από συνεχείς υαλοίνες, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου 93 % και άνω, ονομαστικής διαμέτρου 6 μm ή 9 μm, εκτός από τα επεξεργασμένα νήματα	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Χαλύβδινη αλυσίδα χρονισμού κυλίνδρων με όριο καταπόνησης 2 kN στις 7 000 rpm και άνω, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Πλάκες και μπιγιέτες κράματος αλουμινίου που περιέχει λίθιο	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40				

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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
*ex 8102 10 00	10	Σκόνη μολυβδαινίου — καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος και — με μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον 1,0 μm, όχι όμως άνω των 5,0 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Ράβδοι ή σύρματα από κράμα κοβαλτίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 35 % (± 2 %) σεκοβάλτιο, — 25 % (± 1 %) σε νικέλιο, — 19 % (± 1 %) σε χρώμιο και — 7 % (± 2 %) σεσίδηρο που τηρούν τις προδιαγραφές υλικού AMS5842, του τύπου που χρησιμοποιείται στην αεροδιαστημική	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Πλίνθωμα κραμάτων τιτανίου, — ύψους 17,8 cm και άνω, μήκους 180 cm και άνω, πλάτους 48,3 cm και άνω, — βάρους 680 kg και άνω, με κατά βάρος περιεκτικότητα στοιχείων κράματος: — 3 % έως και 7 % αργίλιο, — 1 % έως και 5 % κασσίτερο, — 3 % έως και 5 % ζirkόνιο, — 4 % έως και 8 % μολυβδαίνιο	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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: —5,2 % έως και 6,2 % αργίλιο, —2,5 % έως και 4,8 % βανάδιο	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Ράβδοι και σύρμα κράματος τιτανίου με: —ομοίομορφη 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 %	kg	31.12.2022
*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 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Ελάσματα, φύλλα, ταινίες και υμένες κράματος τιτανίου	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Σωλήνες και αγωγοί χωρίς συγκόλληση από τιτάνιο ή κράμα τιτανίου, με: —διάμετρο 19 mm έως και 159 mm, —πάχος τοιχώματος 0,4 mm έως και 8 mm, και —μέγιστο μήκος 18 m	0 %	kg	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8113 00 90	10	Φέρουσα πλάκα καρβιδίου αργιλιοπυριτίου (AlSiC-9) για ηλεκτρονικά κυκλώματα	0 %	-	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Σύνολο εργαλείων πρέσας μεταφοράς (transferpress) και/ή πρέσας συζευγμένων μονάδων (tandempress) για την ψυχρή μορφοποίηση, συμπίεση, συρματοποίηση, κοπή, διάτρηση, κάμψη, ευθυγράμμιση και κοίλανση μεταλλικών φύλλων και τον σχηματισμό χειλών σε αυτά, για χρήση στην κατασκευή μερών του πλαισίου μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Παλινδρομικοί η περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 300 cm <sup>3</sup> ή περισσότερο και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 20,0 kW, που προορίζονται για την κατασκευή — αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 και χειροκίνητων χορτοκοπτικών της διάκρισης 8433 11 90, — ελκυστήρων της διάκρισης 8701 91 90, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου — κουρευτικών τετράχρονων μηχανών με κυλινδρισμό κινητήρα όχι μικρότερο από 300 cm <sup>3</sup> της διάκρισης 8433 20 10 ή — εκχιονιστήρων της διάκρισης 8430 20 (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				
*ex 8408 90 43	40	Τετρακύλινδρος, τετράχρονος, υγρόψυκτος κινητήρας συμπίεσης/ανάφλεξης: — μέγιστου κυβισμού 3850 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 (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30				
*ex 8408 90 47	50				
*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 (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	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 έως και 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55				

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Βαλβίδα εισαγωγής και εξαγωγής από μεταλλικό κράμα με σκληρότητα Rockwell HRC 20 έως και HRC 50, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*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 κλεισίματος μεγαλύτερη από 0,7 bar, —μονόδρομη βαλβίδα για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Κατασκευαστικό στοιχείο αεριοστροβίλου, σχήματος τροχού, με πτερύγια, του είδους που χρησιμοποιείται σε υπερπληρωτές (turbocharger): —από χυτευμένο με ακρίβεια κράμα νικελίου που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN G-NiCr13Al6MoNb 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
*ex 8411 99 00	30	Περίβλημα στροβίλου για στροβιλοσυμπιεστές, με: —θερμική αντοχή το πολύ 1 050 °C, και —οπή για την εισαγωγή στρόφαλου στροβίλου, με διάμετρο οπής 28 mm έως και 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Αεροσυμπιεστής 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
*ex 8415 90 00	55	Ξηραντήρας με αποσπώμενο δέκτη από αλουμίνιο ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου με στοιχεία από πολυαμίδιο και κεραμικό υλικό: —μήκους 143 mm έως και 292 mm, —διαμέτρου 31 mm έως και 99 mm, —μήκους κόκκου το πολύ 0,2 mm και πάχους το πολύ 0,06 mm, και —διαμέτρου στερεών σωματιδίων το πολύ 0,06 mm του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2020
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Τετράοδος 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Ένσφαιροι τριβείς (ρουλεμάν): —εσωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 3 mm, —εξωτερικής διαμέτρου έως και 100 mm, —πλάτους έως και 40 mm, —έστω και εφοδιασμένοι με μάκτρο, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων διεύθυνσης με ιμάντα για κινητήρες, για ηλεκτρικά συστήματα διεύθυνσης ή για πηδάλια ή για σφαιροφόρες διατάξεις για συστήματα διεύθυνσης <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Έδρανο τριβέων του είδους που χρησιμοποιείται σε στροβιλοσυμπιεστές: —από χυτευμένο με ακρίβεια φαιό (γκρίζο) χυτοσίδηρο που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1561, —με θαλάμους ελαίου, —χωρίς τριβείς, —διαμέτρου 50 mm έως και 250 mm, —ύψους 40 mm έως και 150 mm, —έστω και με θαλάμους νερού και συνδετήρες	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Υδροστατική μετάδοση με: —διαστάσεις (χωρίς άξονες) το πολύ 154 mm x 115 mm x 108 mm, —βάρος το πολύ 3,3 kg, —μέγιστη ταχύτητα περιστροφής του άξονα εισόδου 2 700 rpm έως και 3 200 rpm, —ροπή του άξονα εξόδου το πολύ 10,4 Nm, —ταχύτητα περιστροφής του άξονα εξόδου το πολύ 930 rpm για αριθμό στροφών εισόδου 2 800 rpm, και —εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας -5 °C έως και +40 °C για χρήση στην παραγωγή χειροκίνητων κουρευτικών μηχανών χόρτου της κλάσης 8433 11 90 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8483 40 90	30	Υδροστατική μετάδοση με —μείωση 20,63:1 έως και 22,68:1, —αριθμό στροφών εισόδου 1 800 rpm και άνω με φορτίο και το πολύ 3 000 rpm χωρίς φορτίο, —συνεχή ροπή εξόδου 142 Nm έως και 156 Nm, —διαλείπουσα ροπή εξόδου 264 Nm έως και 291 Nm, και —διάμετρο ημιαξόνιου 19,02 mm έως και 19,06 mm, —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 ελκυστήρων της διάκρισης 8701 91 90, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8501 31 00	25	Κινητήρες ΣΡ, χωρίς ψήκτρες, με τα εξής χαρακτηριστικά: —εξωτερική διάμετρο 80 mm και άνω, μέχρι όμως 100 mm, —τάση παροχής 12 V, —ισχύ εξόδου στους 20 °C 300 W και άνω, το πολύ όμως 750 W, —ροπή στους 20 °C 2,00 Nm και άνω, το πολύ όμως 7,00 Nm, —ονομαστική ταχύτητα περιστροφής στους 20 °C 600 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 3 100 ΣΑΛ, —με ή χωρίς αισθητήρα γωνιακής θέσης του δρομέα τύπου «resolver» ή «Halleffect», του τύπου που χρησιμοποιείται σε συστήματα διεύθυνσης με σερβομηχανισμό για αυτοκίνητα	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες αποτελούμενος από κινητήρα και μετάδοση κίνησης, με: —ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου που λειτουργεί με αισθητήρες θέσης βασιζόμενους στο φαινόμενο Hall, —τάση εισόδου 9 V έως και 16 V, —εξωτερική διάμετρο του κινητήρα 70 mm έως και 80 mm, —ισχύ εξόδου κινητήρα 350 W έως και 550 W, —μέγιστη ροπή εξόδου 50 Nm έως και 52 Nm, —μέγιστη ταχύτητα περιστροφής εξόδου 280 rpm έως και 300 rpm, —ομοαξονική έξοδο με αρσενικές αυλακώσεις (σφηνόδρομους) εξωτερικής διαμέτρου 20 mm (+/- 1 mm), 17 δόντια και ελάχιστο μήκος δοντιού 25 mm (+/- 1 mm), και —απόσταση μεταξύ του σημείου εκκίνησης των αυλακώσεων 119 mm (+/- 1 mm) για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Άψηκτρος κινητήρας συνεχούς ρεύματος, μόνιμης διέγερσης, έτοιμος για χρήση στην αυτοκίνηση, με: —καθορισμένη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής το πολύ 4 100 rpm, —ελάχιστη ισχύ εξόδου 400 W έως και 1,3 kW (στα 12 V), —διάμετρο φλάντζας 90 mm έως και 150 mm, —μέγιστο μήκος 200 mm, μετρούμενο από την αρχή του άξονα έως το εξωτερικό άκρο, —περίβλημα μήκους το πολύ 160 mm, μετρούμενο από τη φλάντζα έως το εξωτερικό άκρο, —χυτό περίβλημα αλουμινίου έστω και με στεγανωτικό μέσο (αύλακα με στεγανωτικό δακτύλιο και γράσο) αποτελούμενο το πολύ από δύο τμήματα (βασικό περίβλημα μαζί με τα ηλεκτρικά στοιχεία και φλάντζα με τουλάχιστον 2 και το πολύ 6 οπές), —στάτη μονού δοντιού σχήματος T και τυλίγματα μονού πηνίου σε τοπολογία 12/8, και —επιφανειακούς μαγνήτες	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Σύστημα κυψελών καυσίμου —αποτελούμενο τουλάχιστον από κυψέλες καυσίμου που λειτουργούν με φωσφορικό οξύ, —μέσα σε περίβλημα με ενσωματωμένη διαχείριση νερού και καταργασία αερίου, —για μόνιμη και σταθερή παροχή ενέργειας	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Μεμβράνη για κυψέλες καυσίμου, σε κυλίνδρους ή φύλλα, πλάτους το πολύ 150 cm, που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την κατασκευή κυψελών καυσίμου της κλάσης 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Ηλεκτρικοί μετασχηματιστές: —μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, —χωρίς ρευματολήπτες ούτε καλώδια, για εσωτερική χρήση στην κατασκευή αποκωδικοποιητών και συσκευών τηλεόρασης <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8504 40 82	40	<p>Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, εφοδιασμένη με κύκλωμα ανόρθωσης με γέφυρα και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με δύο συνδετήρες εξόδου</li> <li>— με δύο συνδετήρες εισόδου που είναι διαθέσιμοι και μπορούν να χρησιμοποιηθούν εν παραλλήλω</li> <li>— με ικανότητα μεταγωγής μεταξύ των θέσεων λειτουργίας «φωτεινό» και «αμυδρό»</li> <li>— με τάση εισόδου 40 V (+ 25 % -15 %) ή 42 V (+ 25 % -15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 30 V (<math>\pm</math> 4 V) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή</li> <li>— με τάση εισόδου 230 V (+20 % -15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 160 V (<math>\pm</math> 15 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή</li> <li>— με τάση εισόδου 120 V (15 % -35 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 60 V (<math>\pm</math> 20 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό»</li> <li>— με ρεύμα εισόδου που φθάνει στο 80 % της ονομαστικής του τιμής εντός 20 ms</li> <li>— με συχνότητα εισόδου 45 Hz ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 65 Hz, για τις τάσεις 42 V και 230 V, και 45 - 70 Hz για την τάση 120 V</li> <li>— με μέγιστη υπερύψωση ρεύματος εισροής 250 % του ρεύματος εισόδου</li> <li>— με μέγιστη διάρκεια της υπερύψωσης του ρεύματος εισροής 100ms</li> <li>— με βύθιση ρεύματος εισόδου όχι κάτω του 50 % του ρεύματος εισόδου</li> <li>— με μέγιστη διάρκεια της βύθισης του ρεύματος εισροής 20ms</li> <li>— με δυνατότητα προρρυθμισμού του ρεύματος εξόδου</li> <li>— με ρεύμα εξόδου που φθάνει στο 90 % της προρρυθμισμένης ονομαστικής του τιμής εντός 50 ms</li> <li>— με μηδενισμό του ρεύματος εξόδου εντός 30 ms από τη διακοπή της τάσης εισόδου</li> <li>— με καθορισμένη κατάσταση αστοχίας σε περίπτωση απουσίας φορτίου ή υπερβολικά υψηλού φορτίου (λειτουργία τέλους του κύκλου ζωής)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8504 40 82	50	Ηλεκτρικός ανορθωτής: — με τάση εναλασσόμενου ρεύματος εισόδου 100-240 V σε συχνότητα 50-60 Hz, — με δύο τάσεις συνεχούς ρεύματος εξόδου 9 V έως και 12 V, και 396 V έως και 420 V, — με καλώδια εξόδου χωρίς βύσματα, και — εντός πλαστικού περιβλήματος διαστάσεων 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5 mm) x 38 mm (±1 mm) για χρήση στην κατασκευή προϊόντων τεχνολογίας IPL (έντονου παλμικού φωτός) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	Σωληνοειδές πηνίο με — μέγιστη κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος 6 W, — αντίσταση μόνωσης άνω των 100 M ohm και — εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 11,4mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 11,8mm	0 %	p/st	31.12.2022
*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
*ex 8505 11 00	60	Δακτύλιοι, σωλήνες, έδρανα κύλισης ή στεφάνες από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου — μέγιστης διαμέτρου 45 mm, — μέγιστου ύψους 45 mm, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μόνιμων μετά από μαγνήτιση μαγνητών	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Ορθογώνιες παραλληλεπίπεδες αυτοτελείς μονάδες, προοριζόμενες να ενσωματωθούν σε επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: —πλάτους 352,5mm ( $\pm 1$ mm) ή 367,1mm ( $\pm 1$ mm) —βάθους 300mm ( $\pm 2$ mm) ή 272,6mm ( $\pm 1$ mm) —ύψους 268,9mm ( $\pm 1,4$ mm) ή 229,5mm ( $\pm 1$ mm) —βάρους 45,9kg ή 46,3kg —ονομαστικής χωρητικότητας 75Ah και —ονομαστικής τάσης 60V	0 %	-	31.12.2022
*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 408 mm, —πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm, —ύψος 138 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	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8507 60 00	53	Επαναφορτιζόμενες συστοιχίες ηλεκτρικών συσσωρευτών ή αυτοτελών μονάδων ιόντων λιθίου: — μήκους 1203 mm και άνω, το πολύ όμως 1297 mm, — πλάτους 282 mm και άνω, το πολύ όμως 772 mm, — ύψους 792 mm και άνω, το πολύ όμως 839 mm, — βάρους 253 kg και άνω, το πολύ όμως 293 kg, — ισχύος 22 kWh ή 26 kWh, και — συγκείμενες από 24 ή 48 ενότητες	0 %	-	31.12.2022
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Μεγάφωνα: — με σύνθετη αντίσταση τουλάχιστον 3 Ohm, όχι όμως άνω των 16 Ohm, — ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 2 W, όχι όμως άνω των 20 W, — με ή χωρίς πλαστικό βραχίονα στήριξης και — με ή χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο εφοδιασμένο με συνδετήρες, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών ελέγχου βίντεο, καθώς και συστημάτων οικιακής ψυχαγωγίας	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8526 91 20	30	Μονάδα ελέγχου του συστήματος κλήσης έκτακτης ανάγκης με μονάδα GSM και GPS, για χρήση στην παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Ενότητες περιλαμβάνουσες τουλάχιστον πλινθία ημιαγωγών για: — την παραγωγή οδηγών σημάτων για τη διευθυνσιοδότηση εικονοηφίδων, ή — την οδήγηση εικονοηφίδων διευθυνσιοδότησης	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Ορθογώνιο πλαίσιο στήριξης και κάλυψης: — από κράμα αργιλίου που περιέχει πυρίτιο και μαγνήσιο, — με μήκος 500 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 200 mm, — με πλάτος 300 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mm, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τηλεοπτικών δεκτών	0 %	p/st	31.12.2022
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Θηλυκοί συνδεσμοί και διεπαφές καρτών μνήμης τύπου Secure Digital (SD) και Compact Flash, «έξυπνων καρτών» και «αυτοτελών μονάδων (καρτών) κοινής διεπαφής» του είδους που χρησιμοποιείται για συγκόλληση σε πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων με σκοπό τη σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών και κυκλωμάτων και τη μεταγωγή ή προστασία ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με μέγιστη τάση 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Επαφές πирτσινιών — από χαλκό — επιμεταλλωμένες με κράμα αργύρου-νικελίου AgNi10 ή με άργυρο που περιέχει κατά βάρος συνδυαστικά 11,2 % (± 1,0 %) οξείδιο του κασσίτερου και οξείδιο του ινδίου — με πάχος επιμετάλλωσης 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm) — έστω και επιχρυσωμένες	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8537 10 91	70	Προγραμματίσιμη μονάδα ελέγχου μνήμης για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1000 V, του είδους που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία κινητήρα εσωτερικής καύσης και/ή διάφορους ενεργοποιητές που λειτουργούν μαζί με κινητήρα εσωτερικής καύσης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον — τυπωμένο κύκλωμα με ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, — περίβλημα αλουμινίου, και — πολλαπλά βύσματα	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Καλωδίωση: — με τάση λειτουργίας 12 V, — περιτυλιγμένη με ταινία ή καλυμμένη με πλαστικό περιελιγμένο περίβλημα, — τουλάχιστον 16 κλώνη, με όλους τους ακροδέκτες γαλβανισμένους ή εφοδιασμένους με βύσματα, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Δισύρματο καλώδιο επέκτασης με δύο τεμάχια σύνδεσης, 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	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Εξαντλημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή νικελίου-μεταλλικού υδριδίου	0 %	-	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Συγκρότημα κιβωτίου ταχυτήτων με μία ή δύο εισόδους και τουλάχιστον τρεις εξόδους από χυτό περιβλήμα αλουμινίου με συνολικές διαστάσεις (εκτός από τους άξονες) το πολύ 455 mm (πλάτος) x 462 mm (ύψος), 680 mm μήκος, εφοδιασμένο με τουλάχιστον: —έναν άξονα εξόδου με εξωτερικές αυλακώσεις (σφηνόδρομους), —περιστροφικό διακόπτη για ένδειξη της θέσης της ταχύτητας, —τη δυνατότητα διαφορικού για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Κιβώτιο ταχυτήτων (μετάδοση) μονής εισόδου διπλής εξόδου, εντός περιβλήματος από χυτό αλουμίνιο, με μέγιστες συνολικές διαστάσεις 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), που περιλαμβάνει τουλάχιστον: —δύο ηλεκτρομαγνητικούς συμπλέκτες μονής κατεύθυνσης σε έναν κλωβό, που λειτουργούν σε αμφότερες τις κατευθύνσεις —άξονα εισόδου με εξωτερική διάμετρο 24 mm (± 1 mm), που απολήγει σε σφηνόδρομο 22 δοντιών, —ομοαξονικό δακτύλιο εξόδου εσωτερικής διαμέτρου 22 mm έως και 30 mm, που απολήγει σε σφηνόδρομο 22 έως και 28 δοντιών για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Μηχανικώς χειριζόμενος φυγοκεντρικός συμπλέκτης για χρήση με ελαστομερή ιμάντα σε ξηρό περιβάλλον σε συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης (CVT), εφοδιασμένος με: — στοιχεία που ενεργοποιούν τον συμπλέκτη σε ορισμένη περιστροφή και δημιουργούν (κατ' αυτόν τον τρόπο) φυγόκεντρη δύναμη, — άξονα με κωνικό άκρο 5 έως και 6 μοιρών, — 3 βάρη, και — 1 ελατήριο συμπίεσης για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Επιμεταλλωμένα εσωτερικά ή εξωτερικά μέρη που αποτελούνται από: — συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS), έστω και αναμειγμένα με πολυανθρακικό πολυμερές, — στρώματα χαλκού, νικελίου και χρωμίου προς χρήση στην κατασκευή εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Υλικό αποτελούμενο από πολωτική μεμβράνη, έστω και σε ρόλους, το οποίο στηρίζεται στη μία ή και στις δυο πλευρές σε διαφανές υλικό, με ή χωρίς στρώμα κόλλας, και είναι επικαλυμμένο στη μία ή και στις δυο πλευρές με αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Οργανικός διορθωτικός φακός γυαλιών, άκοπος, καταρτισμένος 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Ασυναρμολόγητα οπτικά στοιχεία από χυτό γυαλί με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο ή συνδυασμός γυαλιού με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο και άλλου υλικού φακών	0 %	-	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 9002 11 00	20	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 80 mm x 55 mm x 50 mm, — με ανάλυση 160 γραμμών/mmή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 18, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 125 mm x 65 mm x 65 mm, — με ανάλυση 125 γραμμών/mmή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 16, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Συγκρότημα φακών με: — οριζόντιο οπτικό πεδίο 50 deg έως και 200 deg, — εστιακή απόσταση 1,16 mm έως και 5,45 mm, — σχετικό εύρος ανοίγματος F/2.0 έως και F/2.6, και — διάμετρο 5 mm έως και 18,5 mm για χρήση στην παραγωγή εικονοληπτικών μηχανών αυτοκινήτων CMOS <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
*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
*ex 9032 89 00	40	Ψηφιακός ελεγκτής βαλβίδων για τον έλεγχο υγρών και αερίων	0 %	p/st	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
(2)		<p>Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (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).</p>			
(3)		<p>Μόνο ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.</p>			
(4)		<p>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 τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 343 της 29.12.2015, σ. 558).</p>			
*		<p>Μέτρο που θεσπίστηκε πρόσφατα ή μέτρο με τροποποιημένους όρους.</p>			