



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ & ΕΦΚ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΩΝ
ΚΑΘΕΣΤΩΤΩΝ & ΑΠΑΛΛΑΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α: ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΟ & ΔΑΣΜΟΛΟΓ. ΑΞΙΑΣ

Αθήνα, 11 Δεκεμβρίου 2019
Αριθ. Πρωτ.:ΔΔΘΕΚΑ Α 1172686 ΕΞ 2019
ΑΔΑ:

Ταχ. Δ/νση : Κ. Σερβίας 10
 Ταχ. Κώδικας : 101 84 Αθήνα
 Πληροφορίες : Ε.Μπίρμπιλα
 Τηλέφωνο : 210-69.87.475
 Fax : 210-69.87.506
 E-Mail : e.mpirmpila@aaade.gr
 Url : www.aaade.gr

ΠΡΟΣ Ως προς τον πίνακα διανομής

Θέμα: Κωδικοποίηση κανονισμών δασμολογικής κατάταξης της Ε.Επιτροπής για τα έτη 2016 - 2019.

1. Αποστέλλουμε συνημμένα **πίνακα κανονισμών δασμολογικής κατάταξης εμπορευμάτων**, οι οποίοι έχουν εκδοθεί από την Επιτροπή Τελωνειακού Κώδικα της Ε.Επιτροπής και έχουν δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε., σειρά L, κατά τα έτη **2016 - 2019**.
2. Η κωδικοποίηση αυτή έχει γίνει με σκοπό:
 - Τη διευκόλυνση των τελωνειακών υπαλλήλων κατά τον έλεγχο της ορθής δήλωσης της δασμολογικής κατάταξης εμπορευμάτων στη **θέση 33** του ΕΔΕ.
 - Την πληρέστερη ενημέρωση των οικονομικών φορέων αναφορικά με τους κανονισμούς δασμολογικής κατάταξης εμπορευμάτων που έχουν εκδοθεί από την Ε.Επιτροπή, τα εμπορεύματα που αφορούν καθώς και τους κωδικούς του Δασμολογίου στους οποίους αυτά κατατάσσονται.

Με τον τρόπο αυτό, επιδιώκεται η επιτάχυνση της διαδικασίας τελωνισμού όσον αφορά τον έλεγχο της ορθής δασμολογικής κατάταξης των εμπορευμάτων, η διάχυση και ελεύθερη πρόσβαση στην τελωνειακή πληροφόρηση σχετικά με τη δασμολογική κατάταξη και το Κοινό Δασμολόγιο, καθώς και η διευκόλυνση των συναλλασσόμενων κατά τη διαδικασία συμπλήρωσης της θέσης 33 του ΕΔΕ (κωδικός εμπορευμάτων).

3. Όπως είναι γνωστό, οι κανονισμοί κατάταξης συνιστούν ενωσιακό δίκαιο, είναι **δεσμευτικοί** ως προς όλα τα μέρη τους και **εφαρμόζονται άμεσα** σε κάθε κράτος μέλος. Επισημαίνεται επιπλέον ότι, σύμφωνα με την αριθ. **C-130/2002** Απόφαση του Δικαστηρίου της Ε.Ε. (Δ.Ε.Ε) (Υπόθεση Krings, βλ. σκέψεις 33 έως 36):

- Οι κανονισμοί κατάταξης **δεν** εφαρμόζονται αποκλειστικά για το συγκεκριμένο προϊόν το οποίο περιγράφουν, ή σε πανομοιότυπα με αυτό προϊόντα, αλλά έχουν **γενικότερη** εφαρμογή, δηλαδή εφαρμόζονται και σε προϊόντα **ανάλογα** με αυτό.
- Η γενική εφαρμογή των κανονισμών κατάταξης σε ανάλογα προϊόντα, συμβάλλει στη συνεπή ερμηνεία της Συνδυασμένης Ονοματολογίας καθώς και στην ίση μεταχείριση των επιχειρήσεων.
- Προκειμένου να καθορισθεί το πεδίο εφαρμογής ενός τέτοιου κανονισμού, πρέπει να ληφθεί υπόψη, μεταξύ άλλων, η **αιτιολογία** του.

Υπενθυμίζεται ότι, οι Αποφάσεις του Δικαστηρίου Ε.Ε. συνιστούν ενωσιακή νομολογία και εφαρμόζονται **υποχρεωτικά** τόσο από τα κράτη μέλη όσο και από τα όργανα και τους θεσμούς της Ε.Ε.

4. Ειδικότερα, οι πίνακες κωδικοποίησης περιλαμβάνουν συνοπτική αναφορά σε όλους τους κανονισμούς κατάταξης εμπορευμάτων της Ε.Επιτροπής που βρίσκονται σε ισχύ μέχρι σήμερα, ανεξάρτητα από το έτος έκδοσής τους, ενώ δεν περιλαμβάνουν αυτούς οι οποίοι έχουν ανακληθεί ή ακυρωθεί για οποιοδήποτε λόγο. Ειδικότερα, στους πίνακες έχουν ενσωματωθεί τα ακόλουθα στοιχεία:

- Ο **αριθμός** του κανονισμού κατάταξης.
- Το **τεύχος** L και τη σελίδα της Επίσημης Εφημερίδας της Ε.Ε. στην οποία δημοσιεύτηκε.
- Τυχόν μεταγενέστερες **τροποποιήσεις**.
- **Συνοπτική περιγραφή** του εμπορεύματος.
- Ο **κωδικός** Συνδυασμένης Ονοματολογίας στον οποίο κατατάσσεται το εμπόρευμα.

Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με ένα συγκεκριμένο κανονισμό κατάταξης που αναφέρεται στον πίνακα, όπως π.χ. η ειδική αιτιολογία του, η πλήρης περιγραφή ή εικόνα/φωτογραφία (εάν υπάρχει) του προϊόντος, μπορείτε να ανατρέχετε στη δημοσίευση του συγκεκριμένου κανονισμού στην επίσημη

εφημερίδα της Ε.Ε., στην ιστοσελίδα <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=el>.

5. Τέλος, υπενθυμίζουμε ότι οι κανονισμοί δασμολογικής κατάταξης εμπορευμάτων για τα προηγούμενα έτη, έως και το 2015, κατάλληλα κωδικοποιημένοι, είναι αναρτημένοι στο portal της Τελωνειακής Υπηρεσίας όπου και μπορείτε να τους αναζητείτε (<https://portal.ggps.gsis/portal/page/portal/ICISnetintranet>).

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Π. ΑΔΙΚΗΜΕΝΑΚΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**A. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

Τελωνειακές Περιφέρειες (για την ενημέρωση των Τελωνείων αρμοδιότητάς τους)

B. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΕΛ.Υ.Τ Αττικής
2. ΕΛ.Υ.Τ Θεσ/νίκης
3. Δ/νση Εσωτερικού Ελέγχου – Αθήνα, Θεσ/νίκη
4. Γενικό Χημείο του Κράτους
5. Σύνδεσμος Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (Σ.Ε.Β.)
6. Εθνική Συνομοσπονδία Ελληνικού Εμπορίου
7. Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων
8. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών (Ε.Β.Ε.Α.)
9. Ομοσπονδία Εκτελωνιστών Ελλάδος – Τσαμαδού 38 Πειραιάς
10. Σύλλογος Εκτελωνιστών Αθήνας – Πειραιά
11. Σύλλογος Εκτελωνιστών Θεσ/νίκης
12. Α.Ε.Τ.Α.

Γ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γραφείο κ. Διοικητή ΑΑΔΕ
2. Γραφείο κ. Γεν. Δ/ντή Τελωνείων & Ε.Φ.Κ
3. Δ/νσεις : Τελ. Διαδικασιών, Σ.Τ.Ε.Π., ΕΦ.Κ & ΦΠΑ, Ηλ. Τελωνείου
4. Δ/νση Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων - Τμήμα Β΄ : Τελωνειακών Θεμάτων
5. Δ/νση Στρατηγικού Σχεδιασμού
6. Δ/νση Δ.Θ.Ε.Κ.Α.:
α. Γραφείο Προϊσταμένης Δ/νσης
β. Τμήματα Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**1/1/2016 – 31/12/2019**

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.						
2016/996, 16.06.2016 (ΕΕ L 164/1, 22.06.2016)	Προϊόν σε μορφή σκόνης που αποτελείται από αποξηραμένα φύλλα του δέντρου moringa (Moringa oleifera). Το προϊόν χρησιμοποιείται ως συστατικό σε είδη διατροφής (όπως κρέμες, σάλτσες, σαλάτες, πίτσες, κρέατα, σούπες ή μπαχαρικά) ή χωριστά για την προετοιμασία τσαγιού ή ως συμπλήρωμα διατροφής.	1212 99 95						
1864/2018, 28.11.2018 (ΕΕ L 304/5, 29.11.2018, σ. 3)	<p>Προϊόν αποτελούμενο από τα ακόλουθα συστατικά (% κατά βάρος):</p> <table border="1"> <tr> <td>— ιχθυέλαιο</td> <td>99,7307,</td> </tr> <tr> <td>— τοκοφερόλες</td> <td>0,1885,</td> </tr> <tr> <td>— ηλιέλαιο</td> <td>0,0808.</td> </tr> </table> <p>Το ιχθυέλαιο είναι μείγμα λαδιών τα οποία προέρχονται από τις ακόλουθες οικογένειες ψαριών: <i>Engraulidae, Osmeridae, Carangidae, Clupeidae, Salmonidae</i> και <i>Scombridae</i>. Το ιχθυέλαιο δεν είναι λάδι από σκώτια ψαριών.</p> <p>Οι τοκοφερόλες προστίθενται σκόπιμα στο ιχθυέλαιο για την παρεμπόδιση της οξειδωσης των λιπιδίων. Το ηλιέλαιο ενεργεί ως φορέας και ως διογκωτικό για τις τοκοφερόλες πριν από την ανάμειξή τους με το ιχθυέλαιο. Επιπλέον, το ηλιέλαιο εξασφαλίζει ότι κατά τη μείξη οι τοκοφερόλες διαλύονται κανονικά στο ιχθυέλαιο.</p> <p>Το προϊόν παρουσιάζεται χύμα προς χρήση στην παραγωγή μαλακών κάψουλων ζελατίνης.</p>	— ιχθυέλαιο	99,7307,	— τοκοφερόλες	0,1885,	— ηλιέλαιο	0,0808.	1517 90 99
— ιχθυέλαιο	99,7307,							
— τοκοφερόλες	0,1885,							
— ηλιέλαιο	0,0808.							
2017/960, 2.6.2017 (ΕΕ L 145/4, 8.6.2017)	Προϊόν υπό μορφή καστανωπού, θολού εκχυλίσματος καρπών βανίλιας (το οποίο περιέχει αλκοόλη 35 % κατ' όγκο και νερό ως διαλύτες), στο οποίο έχει προστεθεί 5 % κατά βάρος ζάχαρη. Το προϊόν έχει έντονο άρωμα βανίλιας και χαρακτηριστική γεύση αλκοόλης και ζάχαρης. Είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε φιάλες των 100 ml και χρησιμοποιείται για τη βελτίωση της γεύσης των φαγητών.	2103 90 90						
2016/933, 08.06.2016 (ΕΕ L 155/11, 14.06.2016)	Προϊόν σε μορφή σκόνης κίτρινου χρώματος με άρωμα μπανάνας, που αποτελείται από πρωτεΐνη ορού γάλακτος που έχει υποστεί ενζυματική υδρόλυση (90% κ.β. σε πρωτεΐνες), λεκιθίνη σόγιας (γαλακτωματοποιητής), φυσικό άρωμα μπανάνας, E104 (χρωστική ουσία) και σουκραλόζη (γλυκαντική ουσία). Το προϊόν είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε πλαστική συσκευασία με καθαρό περιεχόμενο βάρους 1,8 κ. Το προϊόν προορίζεται να αναμειχθεί με ποτά. ΣΣύμφωνα με την ετικέτα, ένα κουτάλι (30 g) πρέπει να αναμειχθεί με περίπου 3 dl νερού ή γάλακτος.	2106 90 92						
2017/268, 14.02.2017 (ΕΕ L 40, 17.02.2017, σ. 1,3)	<p>Προϊόν που παρουσιάζεται σε λευκά δισκία αποτελούμενα από τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — γλυκοζίτες στεβιόλης, — ανθρακικό νάτριο, — κιτρικό νάτριο, — λευκίνη. <p>200 δισκία (56 mg έκαστο), συσκευασμένα για τη λιανική πώληση σε διανομέα τσέπης.</p> <p>Το προϊόν έχει θερμιδική αξία 0,06 kcal ανά δισκίο.</p>	2106 90 92						
2019/922 – 3.6.2019 ΕΕ L 148/4, 6.6.2019	<p>Προϊόν το οποίο αποτελείται από λεπτούς μπεζ κόκκους, περιέχει λευκά σωματίδια και παρουσιάζεται χύμα.</p> <p>Το προϊόν περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μεθειονίνη, — κυστίνη, — παντοθενικό ασβέστιο, — υδροχλωρική θειαμίνη, 	2106 90 92						

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.																		
	<ul style="list-style-type: none"> — υδροχλωρική πυριδοξίνη, — παρα-αμινοβενζοϊκό οξύ, — εκχύλισμα κεχριού (<i>Panicum miliaceum</i>), — εκχύλισμα φύτρων σίτου, — φαρμακευτικούς ζυμομύκητες, — σίδηρο, — ψευδάργυρο, — χαλκό (συμπλοκοποιημένο), και έκδοχα. Σε μια περαιτέρω παραγωγική διαδικασία, το προϊόν ομογενοποιείται προκειμένου να τοποθετηθεί σε κάψουλες. Το προϊόν παρουσιάζεται προς χρήση ως συμπλήρωμα διατροφής το οποίο σταματάει την τριχοπτωση και προκαλεί την ανάπτυξη της τριχοφυΐας. Παρουσιάζεται επίσης ως προϊόν με ευεργετική δράση σε περτυτώσεις ξηρού και φολιδωτού δέρματος, κνησμού και σημγματόρροιας, καθώς και για την ενδυνάμωση των νυχιών.																			
2019/921 – 3.6.2019 EE L 148/1, 6.6.2019	Προϊόν υπό μορφή δισκίου, το οποίο περιέχει 400 mg διθειική p-τολουενοσουλφονική S-αδενοσυλο-L-μεθειονίνη και δραστικό συστατικό του είναι η S-αδενοσυλο-L-μεθειονίνη («SAME»). Το προϊόν περιέχει επίσης μικρές ποσότητες μικροκρυσταλλικής κυτταρίνης, υδροξειδίου του μαγνησίου, στεατικού οξέος, στεατικού μαγνησίου, κολλοειδούς άνυδρου διοξειδίου του πυριτίου, οξειδίου του ασβεστίου και συστατικά επικάλυψης. Το προϊόν παρουσιάζεται προς χρήση ως συμπλήρωμα διατροφής, το οποίο διευκολύνει την κανονική λειτουργία του ήπατος, βοηθά τις διεργασίες αποτοξίνωσης του σώματος και γενικά υποστηρίζει την καλή ψυχική υγεία. Η συνιστώμενη ημερήσια δόση είναι ένα δισκίο. Το προϊόν παρουσιάζεται χύμα.	2106 90 92																		
2019/1661 – 24.9.2019, L 251, 1.10.2019, σ.1)	Υγρό προϊόν, ανοικτού κίτρινου χρώματος, αποτελούμενο από 93 % αιθυλεστέρες λιπαρών οξέων καθώς και 7 % ολιγομερή και μερικές εστεροποιημένα γλυκερίδια. Το προϊόν αποτελείται από ιχθυέλαια προερχόμενα από είδη ψαριών όπως ο γαύρος, η σαρδέλα και το σκουμπρί. Η διαδικασία παραγωγής περιλαμβάνει τον εξευγενισμό, την υδρόλυση, την εστεροποίηση και την κλασμάτωση. Κατά τη διάρκεια της υδρόλυσης και της εστεροποίησης, τα τριγλυκερίδια μετατρέπονται σε αιθυλεστέρες λιπαρών οξέων. Το προϊόν προορίζεται για περαιτέρω μεταποίηση στη βιομηχανία των τροφίμων, των ζωοτροφών και των φαρμακευτικών προϊόντων. Συσκευάζεται και αποστέλλεται σε προστατευτική ατμόσφαιρα σε χαλύβδινα βαρέλια χωρητικότητας 190 kg.	2106 90 92																		
837/2018, 31.5.2018 (EE L 141, 7.6.2018, σ. 1)	Προϊόν αποτελούμενο από τα ακόλουθα συστατικά (% κατά βάρος): <table border="1"> <tbody> <tr> <td>— νερό</td> <td>41,6</td> </tr> <tr> <td>— ζάχαρη</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td>— γλυκερίνη</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td>— κιτρικό οξύ</td> <td>13,9</td> </tr> <tr> <td>— μαλτοδεξτρίνη</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>— ασκορβικό οξύ</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>— γλυκοζίτες στεβιόλης</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>— φυσικά αρώματα</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">— μικρές ποσότητες βιταμινών B₆, B₁₂ και φολικού οξέος (B₉).</td> </tr> </tbody> </table> Το προϊόν είναι ένα μη αλκοολούχο, αρωματισμένο και έγχρωμο υγρό το οποίο χρησιμοποιείται ως συμπλήρωμα διατροφής μετά από αραίωση. Δεν είναι απευθείας πόσιμο.	— νερό	41,6	— ζάχαρη	18,1	— γλυκερίνη	15,1	— κιτρικό οξύ	13,9	— μαλτοδεξτρίνη	4,1	— ασκορβικό οξύ	3,0	— γλυκοζίτες στεβιόλης	1,8	— φυσικά αρώματα	1,1	— μικρές ποσότητες βιταμινών B ₆ , B ₁₂ και φολικού οξέος (B ₉).		2106 90 98
— νερό	41,6																			
— ζάχαρη	18,1																			
— γλυκερίνη	15,1																			
— κιτρικό οξύ	13,9																			
— μαλτοδεξτρίνη	4,1																			
— ασκορβικό οξύ	3,0																			
— γλυκοζίτες στεβιόλης	1,8																			
— φυσικά αρώματα	1,1																			
— μικρές ποσότητες βιταμινών B ₆ , B ₁₂ και φολικού οξέος (B ₉).																				

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.								
	<p>συστήματος και την παροχή ενέργειας στο ανθρώπινο σώμα. Η ημερήσια δόση του προϊόντος είναι δύο χιλιοστόλιτρα, ποσότητα που πρέπει να διαλυθεί πριν από την κατανάλωση. Η εν λόγω ημερήσια δόση περιλαμβάνει 40 mg βιταμίνης C, 1 mg βιταμίνης Β₆, 200 μg φολικού οξέος και 2 μg βιταμίνης Β₁₂.</p> <p>Το προϊόν παρουσιάζεται σε πλαστική σταγονομετρική φιάλη των 60 ml για τη λιανική πώληση.</p>									
<p>211/2012, 12.3.2012 (ΕΕ L 73, 13.3.2012, σ. 1) τροποπ. με τον καν. 2017/2157</p>	<p>Το προϊόν έχει την ακόλουθη σύνθεση (% επί του βάρους):</p> <table border="0"> <tr> <td>— αιθυλική αλκοόλη</td> <td style="text-align: right;">70</td> </tr> <tr> <td>— βενζίνη</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> </table> <p>Το προϊόν μεταφέρεται χύμα.</p>	— αιθυλική αλκοόλη	70	— βενζίνη	30	2207 20 00				
— αιθυλική αλκοόλη	70									
— βενζίνη	30									
<p>2019/923 – 3.6.2019 ΕΕ L 148/7, 6.6.2019</p>	<p>Προϊόν που αποτελείται από αλκοολούχο υγρό με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 4 % έως 6 %.</p> <p>Παράγεται με ανάμιξη χυμού μήλου που έχει υποστεί ζύμωση με αποσταγμένη αιθυλική αλκοόλη, ανθρακούχο νερό, ζάχαρη, κιτρικό οξύ, αρωματικές ουσίες, συντηρητικό μέσο (Ε 202), καφεΐνη και χρωστικές ουσίες (Ε 102, Ε 124).</p> <p>Η προσθήκη της αποσταγμένης αιθυλικής αλκοόλης στον χυμό μήλων που έχει υποστεί ζύμωση αυξάνει τον αλκοολικό του τίτλο: 62,05 l χυμού μήλου που έχει υποστεί ζύμωση, με 18 % vol. (11,17 l αλκοόλης), αναμειγνύονται με 37,95 l αποσταγμένης αιθυλικής αλκοόλης, με 28,28 % vol. (10,73 l αλκοόλης). Η προερχόμενη από ζύμωση αλκοόλη και η αποσταγμένη αλκοόλη στο προϊόν αντιπροσωπεύουν 51 % και 49 %, αντίστοιχα, της ολικής περιεκτικότητας σε αλκοόλη.</p> <p>Το μείγμα που προκύπτει διαλύεται με την προσθήκη ανθρακούχου νερού ώστε να αποκτήσει αλκοολικό τίτλο κατανάλωσης 4 % έως 6 % vol. Προστίθενται επίσης ζάχαρη, κιτρικό οξύ, συντηρητικό μέσο (Ε 202), καφεΐνη, χρωστικές ουσίες (Ε 102, Ε 124) και αρωματικές ουσίες (π.χ. μάνγκο, ρούμι, καρπός της ροιάς ή κρασί Porto).</p> <p>Το προϊόν παρουσιάζεται προς χρήση στην παραγωγή κοκτέιλ. Έχει οσμή και γεύση αλκοόλ, όξινη και γλυκιά.</p> <p>Το προϊόν προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε δοχεία περιεκτικότητας που δεν υπερβαίνει τα 2 l.</p>	2208 90 69								
<p>2019/923 – 3.6.2019 ΕΕ L 148/7, 6.6.2019</p>	<p>Προϊόν που αποτελείται από αλκοολούχο υγρό με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 15 %.</p> <p>Παράγεται με ζύμωση εκχυλίσματος ζαχαρότευτλου, το οποίο αποτελείται, κατά βάρος, από 93,4 % ζαχαρόζη (96,7 % ζαχαρόζη επί ξηρού), πρωτεΐνες, ιχνοστοιχεία, ίνες και νερό.</p> <p>Η διαδικασία ζύμωσης επιτυγχάνεται με την προσθήκη νερού και μαγιάς και συνεχίζεται έως ότου επιτευχθεί αλκοολικός τίτλος 15 %. Στη συνέχεια, η μαγιά απομακρύνεται με καθίζηση και μικροδιήθηση. Το προϊόν δεν έχει ιδιαίτερη οσμή και γεύση, εκτός από της αλκοόλης.</p> <p>Το προϊόν προορίζεται για χρήση ως βάση κατά τη σύνθεση αλκοολούχων ποτών.</p> <p>Παρουσιάζεται χύμα.</p>	2208 90 99								
<p>1243/2018, 13.9.2018 (ΕΕ L 232, 17.9.2018, σ. 3)</p>	<p>Σκούρο καστανό υδατικό εκχύλισμα, με την ακόλουθη σύνθεση (% κατά βάρος):</p> <table border="1"> <tr> <td>βεταΐνη</td> <td style="text-align: right;">40,</td> </tr> <tr> <td>νερό</td> <td style="text-align: right;">40,</td> </tr> <tr> <td>σακχαρόζη</td> <td style="text-align: right;">2,2,</td> </tr> <tr> <td>τέφρα</td> <td style="text-align: right;">3,</td> </tr> </table> <p>άλλες οργανικές ουσίες (όπως αμινοξέα και οργανικά οξέα).</p> <p>Το προϊόν παράγεται από μελάσα ζαχαροτεύτλων με διήθηση, χρωματογραφικό καθαρισμό και, στη συνέχεια, συμπίκνωση της βεταΐνης. Ως εκ τούτου, η περιεκτικότητα σε σάκχαρα μειώνεται, από περίπου 60 % σε 2 %, και η περιεκτικότητα σε βεταΐνη αυξάνεται, από 5 % σε 40 %.</p> <p>Το προϊόν χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως πρόμειγμα ζωτροφής για τη διευκόλυνση της πέψης και τη διατήρηση της εντερικής σταθερότητας.</p> <p>Το προϊόν συσκευάζεται σε περιέκτες των 1 000 kg ή εισάγεται χύμα.</p>	βεταΐνη	40,	νερό	40,	σακχαρόζη	2,2,	τέφρα	3,	2309 90 96
βεταΐνη	40,									
νερό	40,									
σακχαρόζη	2,2,									
τέφρα	3,									
<p>2017/1267, 11.07.2017 (ΕΕ 183/3, 14.07.2017)</p>	<p>Προϊόν υπό μορφή λεπτόκοκκης, λευκής, άοσμης σκόνης αποτελούμενο από μικροσφαιρίδια (μέγεθος σωματιδίων < 10 μm) με πυκνότητα περίπου 2,1-2,5 g/cm³.</p>	2842 10 00								

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>Τα μικροσφαιρίδια αποτελούνται από νεφελίνη ή νεφελουσιενίτη που έχει θερμανθεί ώστε το υλικό να αποκτήσει πιο ελλειψοειδές σχήμα και να στρογγυλοποιηθούν τα αιχμηρά άκρα. Ως αποτέλεσμα αυτής της διεργασίας, ο νεφελίνης ή ο νεφελουσιενίτης σχηματίζει μια υαλώδη επιφάνεια. Ο νεφελίνης και ο νεφελουσιενίτης είναι αργιλοπυριτικά άλατα νατρίου- καλίου.</p> <p>Το προϊόν χρησιμοποιείται ως πρόσθετο χρωμάτων, επιχρισμάτων και μεμβρανών, προκειμένου να μειωθούν τα επίπεδα των πτητικών οργανικών ενώσεων, να αυξηθεί η πυκνότητα πλήρωσης, να βελτιωθεί η σκληρότητα και να αυξηθεί η αντοχή στη στίλβωση, την τριβή και την απόξεση.</p>	
2016/936 , 08.06.2016 (ΕΕ L 155/19 , 17.06.2016)	<p>Προϊόν συσκευασμένο για λιανική πώληση σε κάψουλες από ζελατίνη, με τα ακόλουθα συστατικά για κάθε κάψουλα (σε mg):</p> <ul style="list-style-type: none"> - σιμεθικόνη: 257,5 - ζελατίνη, γλυκερόλη, διμεθικόνη, διοξείδιο του τιτανίου (E 171), σορβικό κάλιο, - χρωστικές τροφίμων E 110 και E 122: περίπου 196 <p>Το προϊόν καταπραΰνει τον στομαχικό πόνο και προλαμβάνει τον τυμπανισμό και τον μετεωρισμό. Σύμφωνα με την ετικέτα του, το προϊόν παρουσιάζεται για ανθρώπινη κατανάλωση, με συνιστώμενη ημερήσια δόση μία ή δύο κάψουλες μετά από κάθε κύριο γεύμα της ημέρας.</p>	3004 90 00
2016/2033 , 17.11.2016 (ΕΕ L 314, 22.11.2016, σ. 1,3)	<p>Προϊόν αποτελούμενο από λαμπυρίζοντα στοιχεία για οδοντόκρεμα με τη μορφή σκούρων κυανών σωματιδίων που διαλύονται κατά το βούρτσισμα των δοντιών και προσδίδουν κυανό χρώμα στον αφρό που σχηματίζει η οδοντόκρεμα. Η χρωστική ουσία προσκολλάται στα καθαρισμένα δόντια, επιτρέποντας την ανάκλαση κυανού φωτός από την αδαμαντίνη των δοντιών, με αποτέλεσμα τα δόντια να φαίνονται πιο λευκά για περιορισμένο χρονικό διάστημα.</p> <p>Το προϊόν αποτελείται από τα ακόλουθα συστατικά (% κατά βάρος):</p> <ul style="list-style-type: none"> — υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη — προπυλενογλυκόλη — κυανό χρωστικό — πολυσορβάτη 80 — ερυθρή χρωστική <p>περίπου 55, περίπου 21, περίπου 17, περίπου 4, βαφής περίπου 3.</p> <p>Το κυανό χρωστικό και η ερυθρή χρωστική βαφής χρησιμεύουν ως χρωστικές ύλες.</p> <p>Το προϊόν παρουσιάζεται χύμα.</p>	3204 19 00
2018/267 , 19.2.2018 (ΕΕ L 51, 23.2.2018, σ. 8)	<p>Προϊόν (αποκαλούμενο «κύριο μείγμα») υπό μορφή θερμοπλαστικών συσσωματωμάτων που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αιθέριο έλαιο λεβάντας — αιθέριο έλαιο μέντας πιπεράτης — κίτρονελλάλη — βενζοϊκό νάτριο — πολυμερές [συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου (EVA) ή πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE)]. <p>Το προϊόν χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη για την ενσωμάτωση των αιθέριων ελαίων κατά τη διεργασία μετασχηματισμού του πλαστικού. Σκοπός είναι να εμποδίζονται ορισμένα ζώα να δαγκώνουν και να καταστρέφουν τελικά πλαστικά προϊόντα.</p>	3302 90 90
2017/1268 , 11.07.2017 (ΕΕ L 183/6, 14.07.2017)	<p>Προϊόν υπό μορφή λεπτών σφαιριδίων από λευκό κερί διαμέτρου περίπου 1 mm, που λαμβάνεται από εξευγενισμένο φοινικέλαιο.</p> <p>Το προϊόν αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υδρογονωμένη σκληρή φοινικοστεατίνη — μη υδρογονωμένη σκληρή φοινικοστεατίνη — οπτικό λαμπρυντικό (περίπου 0,01 % κατά βάρος). <p>Η φοινικοστεατίνη που λαμβάνεται από φοινικέλαιο υποβάλλεται σε κλασμάτωση πολλαπλών σταδίων και η σκληρή στεατίνη (στερεό κλάσμα) διαχωρίζεται από τη μαλακή στεατίνη. Στη συνέχεια, ένα μέρος της σκληρής στεατίνης υποβάλλεται σε διαδικασία υδρογόνωσης και αναμειγνύεται με το μη υδρογονωμένο μέρος της σκληρής στεατίνης και με οπτικό λαμπρυντικό. Ακολούθως, το λαμβανόμενο προϊόν υποβάλλεται σε διαδικασία σφαιροποίησης.</p> <p>Το προϊόν παρουσιάζει τον χαρακτήρα κεριού και χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη για την κατασκευή κεριών.</p> <p>Το σημείο στάξης είναι 59,2 °C ± 0,5 °C και το ιξώδες, μετρηθέν με περιστροφικό ιξωδόμετρο, δεν υπερβαίνει τα 10 Pa.s σε θερμοκρασία 10 °C πάνω από το σημείο στάξης.</p> <p>Το προϊόν είναι συσκευασμένο σε σάκους των 25 kg.</p>	3404 90 00
2017/2246 , 30.11.2017 (ΕΕ L 324/8, 08.12.2017)	<p>Πλάκες αλουμινίου μη εκτεθειμένες στο φως (καλούμενες «θετικές θερμικές πλάκες με ευαισθησία σε διόδους λέιζερ»), ορθογώνιου σχήματος, με μια πλευρά μήκους άνω των 255 mm,</p>	3701 30 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>επιχρισμένες στη μια τους πλευρά με γαλάκτωμα [το οποίο περιέχει κυρίως αλκαλικά διαλυμένη ρητίνη, μια ή περισσότερες υπέρυθρες χρωστικές (φωτοθερμικό μετατροπέα) και ένα καταστολέα διαλυτότητας (χρωστική)], που είναι ευαίσθητο σε υπέρυθρες δίοδους λέιζερ σε μήκος κύματος 830 nm.</p> <p>Έχουν σχεδιαστεί για χρήση με εξοπλισμό από υπολογιστή σε πλάκα (CTP «Computer To Plate technology») για μεσαίο έως μεγάλο όγκο αντιτύπων (τιράζ). Για να αυξηθεί η διάρκεια ζωής του τελικού προϊόντος, οι πλάκες υποβάλλονται στην καλούμενη διαδικασία «ψησίματος» με στόχο τη σκλήρυνση της εικόνας μετά την εμφάνισή της.</p>	
2018/267 , 19.2.2018 (ΕΕ L 51, 23.2.2018, σ. 8)	<p>Προϊόν (αποκαλούμενο «κύριο μείγμα») υπό μορφή θερμοπλαστικών συσσωματωμάτων που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — περμεθρίνη (ISO)· — έλαιο θυμόλης· — έλαιο ευγενόλης· — έλαιο κιτράλης· — βενζοϊκό δενατόνιο· — παράγωγα βενζοϊκού οξέος· — λιδοκαΐνη (ΔΚΟ)· — πολυμερές [συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου (ΕVΑ) ή πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE)]. <p>Το προϊόν χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη για την ενσωμάτωση του εντομοκτόνου κατά τη διεργασία μετασηματισμού του πλαστικού. Σκοπός είναι να εμποδίζονται οι τερμίτες να δαγκώνουν και να καταστρέφουν τελικά πλαστικά προϊόντα.</p>	3808 91 10
2016/1140 , 08.07.2016 (ΕΕ L 189/1 , 14.07.2016)	<p>1. Προϊόν σε μορφή αυτοθερμαινόμενου επιθέματος για την ανακούφιση του πόνου.</p> <p>Το επίθεμα αποτελείται από συγκολλητικό υλικό που προορίζεται για τη στερέωση επί του δέρματος (στον λαϊμό, στον καρπό ή στον ώμο).</p> <p>Το προϊόν αποτελείται από μαλακό συνθετικό υλικό που ακολουθεί το σχήμα του σώματος και περιέχει ορισμένους δίσκους οι οποίοι, με την έκθεση στον αέρα, παράγουν θερμότητα.</p> <p>Οι δίσκοι περιέχουν σκόνη σιδήρου, ξυλάνθρακα, αλάτι και νερό. Όταν ανοιχθούν τα επιμέρους δέματα που περιέχουν το επίθεμα και εκτεθεί αυτό στον αέρα, συντελείται εξώθερμη αντίδραση.</p> <p>2. Προϊόν σε μορφή αυτοθερμαινόμενης ζώνης για την ανακούφιση του πόνου.</p> <p>Η ζώνη αποτελείται από μη συγκολλητικό υλικό, το οποίο στερεώνεται με αυτοκόλλητη ταινία.</p> <p>Το προϊόν αποτελείται από μαλακό συνθετικό υλικό που ακολουθεί το σχήμα του σώματος και περιέχει ορισμένους δίσκους οι οποίοι, με την έκθεση στον αέρα, παράγουν θερμότητα.</p> <p>Οι δίσκοι περιέχουν σκόνη σιδήρου, ξυλάνθρακα, αλάτι και νερό. Όταν ανοιχθούν τα επιμέρους δέματα που περιέχουν τη ζώνη και εκτεθεί αυτή στον αέρα, πραγματοποιείται εξώθερμη αντίδραση.</p>	3824 90 96
2016/1645 , 07.09.2016 (ΕΕ L 245/3 , 14.09.2016)	<p>Προϊόν υπό μορφή ακανόνιστων, επίπεδων, καφέ, σκληρών τεμαχίων (πάχους περίπου 2 mm) ή νιφάδων, κατασκευασμένων από (σε % κατά βάρος):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ρητίνη πεύκου (καλούμενη επίσης ρητίνη ταλαιαίου ή κολοφώνιο) περίπου 58-69, — ανυδρίτη του μηλεϊνικού οξέος περίπου 1-4, — διάφορες φαινόλες περίπου 11-24, — φορμαλδεΐδη περίπου 5,5-9, — πενταερυθριτόλη περίπου 7-12, <p>Το προϊόν προκύπτει από διαδικασία πολλών σταδίων ξεκινώντας από τη μετατροπή κολοφωνίου και μηλεϊνικού ανυδρίτη σε προϊόν προσθήκης κολοφωνίου. Μετά την προσθήκη οξειδίου του μαγνησίου (ως καταλύτη για τις επακόλουθες αντιδράσεις), φαινολών και φορμαλδεΐδης</p>	3909 40 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>σχηματίζεται πολυμερισμένη ρητίνη. Τέλος, οι ελεύθερες όξινες ομάδες της ρητίνης εστεροποιούνται μετά την προσθήκη πενταερυθρίτης.</p> <p>Το εν λόγω προϊόν χρησιμοποιείται στην τυπογραφία ως συγκολλητική ουσία.</p>	
2016/2221 , 05.12.2016 (ΕΕ L 336, 10.12.2016, σ. 14–16)	<p>Είδος αποτελούμενο από τρεις εύκαμπτους σωλήνες συνδεδεμένους μεταξύ τους με σύνδεσμο σε σχήμα Υ. Κάθε σωλήνας φέρει στο άκρο σύνδεσμο Luer. Το είδος έχει συνολικό μήκος περίπου 16 cm και η διάμετρος των σωλήνων είναι περίπου 4 mm. Το είδος αποτελείται από διάφορες πλαστικές ύλες όπως πολυμερές του χλωριούχου βινυλίου και ακρυλικό πολυμερές.</p> <p>Ο σύνδεσμος Luer χρησιμοποιείται για να συνδέει το είδος με άλλους σωλήνες και/ή διατάξεις (για παράδειγμα σύριγγες) κατά τρόπο που να εμποδίζει τη διαρροή.</p> <p>Το είδος χρησιμοποιείται σε διάφορους τομείς, όπως στο ιατρικό περιβάλλον, στις εργαστηριακές εργασίες, στην έρευνα και σε άλλα περιβάλλοντα όπου απαιτείται σύνδεσμος που να εμποδίζει τη διαρροή.</p>	3917 33 00
2017/183 , 27.01.2017 (ΕΕ L29, 3.2.2017, σ. 16–18)	<p>Είδος (αποκαλούμενο «τάπητας tatami σε παζλ») κατασκευασμένο από EVA (συνπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου) υπό μορφή πλακιδίων 100 × 100 cm με αντιολισθητική επιφάνεια και πάχους περίπου 3 cm. Τα πλακίδια συνδέονται με συμπλεκτικό σύστημα όπως τα παζλ, τοποθετούνται σταθερά πάνω σε μια άλλη επιφάνεια και, ως εκ τούτου, σχηματίζουν τάπητα.</p> <p>Το είδος προορίζεται για την απορρόφηση των κραδασμών που προκαλούνται κατά τις διάφορες αθλητικές δραστηριότητες (για παράδειγμα γιόγκα, γυμναστική ή πολεμικές τέχνες), χάρη στην κυψελώδη δομή του τάπητα, ώστε να προστατεύεται το σώμα. Ο «τάπητας tatami σε παζλ» προορίζεται επίσης για χρήση ως μονωτικό υλικό έναντι του θορύβου, της θερμότητας και της υγρασίας. Κατά συνέπεια, χρησιμεύει για την προστασία της υποκείμενης επιφάνειας κατά της φθοράς, καθώς και για την προστασία των ατόμων που ασκούν διάφορες άλλες δραστηριότητες, για παράδειγμα όταν χρησιμοποιείται σε βρεφονηπιακούς σταθμούς ή από καλλιτέχνες.</p>	3918 90 00
2245/2017 , 30.11.2017 (ΕΕ L 324/6, 08.12.2017)	<p>Είδος (καλούμενο «σανίδα μπανιέρας») από πλαστικές ύλες με αντιολισθητική επιφάνεια, διαστάσεων περίπου 35 × 69 cm.</p> <p>Το είδος έχει οπές αποστράγγισης, λαβή και ενσωματωμένη σαπουνοθήκη. Στο κάτω μέρος είναι εφοδιασμένο με τέσσερα ρυθμιζόμενα στηρίγματα ώστε να προσαρμόζεται στο πλάτος της μπανιέρας.</p> <p>Η σανίδα μπανιέρας μπορεί να διευκολύνει τον χρήστη να εισέλθει ή να εξέλθει από τη μπανιέρα και επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κάθισμα ή ως δίσκος για είδη λουτρού.</p>	3924 90 00
838/2018 , 31.5.2018 (ΕΕ L 141, 7.6.2018 pg. 4)	<p>Προϊόν που συνίσταται σε αναλώσιμη επένδυση, που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ουροδοχείο για παιδιά, αποτελούμενο από σακούλα από πλαστικές ύλες στον πυθμένα της οποίας είναι στερεωμένο πολυστρωματικό απορροφητικό επίθεμα από χαρτί και υπεραπορροφητικό πολυμερές πολυακρυλικού σε μορφή κόκκων.</p> <p>Όταν οι εν λόγω κόκκοι υπεραπορροφητικού πολυακρυλικού έρχονται σε επαφή με τα ούρα μετατρέπονται σε γέλη.</p>	3924 90 00
2016/283 , 24.02.2016 (ΕΕ L53/1, 01.03.2016, p 3)	<p>Είδος κατασκευασμένο κυρίως από πλαστική ύλη, σε σχήμα κυλίνδρου με μυτερό άκρο (αποκαλούμενο «λαμπυρίζων λαμπτήρας LED»), ύψους περίπου 17 cm. Το είδος απολήγει σε αιχμή στην κορυφή, έχει ευρύτερη βάση και το μεσαίο τμήμα του είναι από διαφανές πλαστικό. Το μεσαίο τμήμα φέρει ως εσωτερική διακόσμηση μια στιλιζαρισμένη εικόνα κοριτσιού και είναι γεμισμένο με ένα διαφανές υγρό με λαμπυρίζοντα σωματίδια αιωρούμενα εντός αυτού.</p> <p>Η βάση περιλαμβάνει αρκετές διόδους φωτοεκπομπής (LED). Όταν το είδος ανακινηθεί, το μεσαίο τμήμα φωτίζεται απαλά με διαφορετικά χρώματα. Το φως εκπέμπεται μόνο για μικρό διάστημα, περίπου για ένα λεπτό, μετά την ανακίνηση.</p>	3926 40 00
1531/2018 , 10.10.2018 (ΕΕ L 257/7, 15.10.2018)	<p>Επίπεδο εύκαμπτο είδος που είναι κατασκευασμένο από φύλλο πλαστικών υλών με φυσαλίδες αέρα, κυκλικού σχήματος, με διάμετρο περίπου 305 cm.</p> <p>Το είδος παρουσιάζεται ως κάλυμμα για πισίνα κολύμβησης ή για παιδική πισίνα για να διατηρεί το νερό σε βέλτιστη θερμοκρασία και την πισίνα καθαρή.</p>	3926 90 92
2017/182 , 27.01.2017 (ΕΕ L 29, 3.2.2017, σ. 13–15)	<p>Είδη (αποκαλούμενα «λαβές αντίχειρα για χειριστήριο κονσόλας βιντεοπαιχνιδιών») με διάμετρο 20 mm και ύψος 6 mm περίπου, κατασκευασμένα από ελαστική σιλικόνη (πλαστικές ύλες) με αντιολισθητική επιφάνεια. Είναι εφοδιασμένα με αυτοκόλλητο είδος καθορισμένης μορφής από αλουμίνιο, κομμένο κατά το σχήμα του σημείου στήριξης.</p> <p>Οι λαβές αυτές χρησιμοποιούνται ως καλύμματα στους μοχλούς χειριστηρίου κονσόλας βιντεοπαιχνιδιών.</p> <p>Τα καλύμματα των λαβών αντίχειρα προορίζονται για την προστασία του χειριστηρίου βιντεοπαιχνιδιών έναντι της εφίδρωσης, της φθοράς λόγω εντατικής χρήσης, καθώς και για την αποφυγή της ολίσθησης των δακτύλων από το χειριστήριο, χάρη στην αντιολισθητική τους επιφάνεια.</p>	3926 90 97

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
2017/1168 , 26.06.2017 (ΕΕ 170/53, 01.07.2017)	Είδος (καλούμενο «κάλυμμα τιμονιού») από πλαστικές ύλες [πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC)], το οποίο σχηματίζει κύκλο με διάμετρο 38 cm. Το είδος είναι σχεδιασμένο για να καλύπτει το τιμόνι αυτοκινήτου οχήματος με σκοπό τη βελτίωση της εμφάνισής του, την προστασία του από τον ιδρώτα, τη φθορά που προκαλείται από τη χρήση του και την προστασία των χεριών από ακραίες θερμές και ψυχρές θερμοκρασίες.	3926 90 97
2018/603 , 12.4.2018 (ΕΕ L 101, 20.4.2018, σ. 18)	Φουσκωτό μαξιλάρι από πλαστικές ύλες (αποκαλούμενο «μαξιλάρι αναπηρικού αμαξιδίου»), διαστάσεων περίπου 40 x 40 cm, που αποτελείται από δύο ορθογώνιους διασυνδεδεμένους θαλάμους που γεμίζονται με αέρα. Κάθε θάλαμος περιέχει σάκο από πλαστικές ύλες που γεμίζεται με αέρα και καλύπτεται από λεπτό στρώμα σιλικόνης. Το μαξιλάρι ρυθμίζεται με βάση τον βαθμό πλήρωσης των δύο θαλάμων, με αποτέλεσμα, όταν ο χρήστης κάθεται πάνω στο μαξιλάρι, να μετατοπίζεται η θέση του σάκου από πλαστικές ύλες σε κάθε θάλαμο. Το μαξιλάρι διαθέτει αφαιρούμενο αντιολισθητικό κάλυμμα από υφαντικές ύλες με δύο ιμάντες τύπου «velcro» προσαρμοσμένες στο κάτω μέρος του. Το είδος προορίζεται να προλαμβάνει τα έλκη κατάκλισης στον χρήστη. Επιδρά ανακουφιστικά στα ισχιακά οστά και βελτιώνει την άνεση του χρήστη.	3926 90 97
1530/2018 , 10.10.2018 (ΕΕ L 257/4, 15.10.2018)	Είδος ορθογώνιου σχήματος, από πλαστική ύλη, διαστάσεων 18 x 5 x 2 mm κατά προσέγγιση. Το είδος είναι εφοδιασμένο με πλαστικό κορδόνι για να συνδέεται σε κινητό τηλέφωνο, καθώς και με στεγανωτική συναρμογή από καουτσούκ. Το είδος είναι σχεδιασμένο να καλύπτει και να προστατεύει υποδοχές USB συγκεκριμένου μοντέλου κινητού τηλεφώνου. Το είδος προστατεύει το κινητό τηλέφωνο από το νερό και τη σκόνη.	3926 90 97
2019/928 – 3.6.2019 ΕΕ L 148/22, 6.6.2019	Είδος (καλούμενο «κουτί οπτικών ινών χωρίς συνδέσμους») κυλινδρικού σχήματος, διαμέτρου περίπου 140 mm και ύψους περίπου 400 mm. Το βάρος του είδους είναι περίπου 2,5 kg. Το είδος είναι κατασκευασμένο κυρίως από πλαστικές ύλες με ορισμένα μικρά στοιχεία (βραχίονες και βίδες) κατασκευασμένα από μέταλλο. Η βάση του είδους διαθέτει τέσσερις εισόδους καλωδίων. Όταν το είδος είναι πλήρως συναρμολογημένο, η βάση στερεώνεται στο κυλινδρικό πλαστικό περίβλημα με αποσπώμενο κυκλικό σφιγκτήρα. Στο εσωτερικό του είδους υπάρχει δίσκος σύνδεσης κατασκευασμένος από πλαστικές ύλες, στερεωμένος στη βάση του είδους. Ο εν λόγω δίσκος περιέχει ειδικές αυλακώσεις. Το είδος δεν παρουσιάζεται εξοπλισμένο με συνδέσμους. Το είδος ως σύνολο προορίζεται για την προστασία καλωδίων.	3926 90 97
2019/830 – 15/5/2019 ΕΕ L 137/26, 23.5.2019	Είδος ορθογώνιου σχήματος με στρογγυλεμένες γωνίες, από καλυπόμενη πλαστική ύλη (πολυανθρακικό άλας), με τη μορφή περιβλήματος που καλύπτει το οπίσθιο τμήμα και τις πλευρές κινητού τηλεφώνου, διαστάσεων περίπου 7 x 14 x 0,8 cm. Η εξωτερική επιφάνεια του οπίσθιου τμήματος καλύπτεται με δερμάτινη στρώση, ενώ η εσωτερική επιφάνεια, η οποία έρχεται σε επαφή με το οπίσθιο τμήμα του κινητού τηλεφώνου, είναι επενδυμένη με συνθετικές ή τεχνητές ίνες (μικροΐνες). Είναι σχεδιασμένο να περιβάλλει και να προστατεύει το οπίσθιο τμήμα και τις πλευρές κινητού τηλεφώνου. Το εμπρόσθιο τμήμα του κινητού τηλεφώνου δεν πρέπει να καλύπτεται.	3926 90 97
2017/1234 , 03.07.2017 (ΕΕ L 177/29, 08.07.2017)	Σύνθετο προϊόν, αποτελούμενο από τα ακόλουθα στοιχεία: — μια κάθετη στήλη από αλουμίνιο ύψους περίπου 95 cm, με άξονα στη βάση και έναν πλαστικό τροχό τοποθετημένο εκατέρωθεν στα άκρα του άξονα, — μια αναδιπλούμενη, οριζόντια επιφάνεια από αλουμίνιο σχεδιασμένη για να στέκεσαι επάνω, με πλαστικό τροχό στερεωμένο στο τέλος της επιφάνειας και μηχανισμό πέδησης προσαρτημένο σε αυτήν, — μια βαλίτσα με εξωτερική επιφάνεια από καλυπόμενη πλαστική ύλη, διαστάσεων περίπου 55 cm x 30 cm x 20 cm, και στερεωμένη στην κάθετη στήλη με σφιγκτήρες που μπορούν να ανοίγουν. Το προϊόν προορίζεται για χρήση από άτομα ηλικίας 8 ετών και άνω. Η λειτουργία του ως μέσου μεταφοράς αγαθών μπορεί να συνδυαστεί με τη λειτουργία του ως σκούτερ ή μπορεί να σύρεται ή να ωθείται προκειμένου να μεταφέρει τη βαλίτσα επί των τροχών, όταν η οριζόντια επιφάνεια είναι ανυψωμένη.	4202 12 50
2017/1983 , 27.10.2017 (ΕΕ L 287/1, 04.11.2017)	Είδος υπό μορφή ακατέργαστης πλάκας-διαφράγματος με πλάτος κατά προσέγγιση 125 cm, πάχος κατά προσέγγιση 7,5 cm και μήκος κατά προσέγγιση 2 000 cm. Κατασκευάζεται διά της συγκόλλησης στρώσεων καπλαμά από ερυθρελάτη, πεύκη ή αναμειγείς των δύο τύπων στρώσεων ξύλου.	4412 99 85

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>Οι στρώσεις καπλαμά τοποθετούνται κατά τρόπο ώστε η διεύθυνση των ινών του ξύλου να είναι ίδια σε όλες τις στρώσεις. Ορισμένες στρώσεις μπορεί επίσης να τοποθετούνται σε κάθετη διεύθυνση. Οι επιμέρους στρώσεις συνδέονται μεταξύ τους με κόλλα φαινόλης-φορμαλδεΐδης κατά τη διάρκεια διεργασίας συμπίεσης υπό υψηλή θερμοκρασία. Οι ακμές και τα άκρα της επιφάνειας επικαλύπτονται με κερί.</p> <p>Οι ξύλινες στρώσεις καπλαμά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του είδους έχουν αρχικό πάχος 2,8 έως 3,2 mm και πυκνότητα 445 kg/m³ (καπλαμάς ερυθρελάτης) και 500 kg/m³ (καπλαμάς πεύκης). Μετά τη διεργασία συμπίεσης (με πίεση 2,8 N/mm²), οι επιμέρους συμπίεσμένες στρώσεις στο τελικό προϊόν έχουν πάχος κατά προσέγγιση 2,75 mm και η πυκνότητα του τελικού προϊόντος συνήθως κυμαίνεται μεταξύ 540 kg/m³ (καπλαμάς ερυθρελάτης) και 620 kg/m³ (καπλαμάς πεύκης).</p>	
2017/209 , 02.02.2017 (ΕΕ L 33, 8.2.2017, σ. 16–18)	<p>Τρία είδη, συσκευασμένα μαζί για λιανική πώληση:</p> <p>α σημειωματάριο αποτελούμενο από περίπου 75 λευκά φύλλα χαρτιού (στο οπισθόφυλλο) αναγράφονται στοιχεία επαφής, από όπου μπορεί κάποιος να προμηθευτεί ανταλλακτικό σημειωματάριο) διαστάσεων περίπου 8 × 14 cm. Τα φύλλα είναι συγκολλημένα στην κορυφή και διάτρητα ώστε να είναι δυνατή η αφαίρεση ξεχωριστών φύλλων. Η οπίσθια πλευρά και μικρό τμήμα της εμπρόσθιας πλευράς είναι καλυμμένα με χαρτόνι·</p> <p>β θήκη για το σημειωματάριο διαστάσεων περίπου 32 × 10 cm, από πλαστικό φύλλο ενισχυμένο) με χαρτόνι στο εσωτερικό. Το μέρος από χαρτόνι του σημειωματάρου εισάγεται σε τομή της θήκης. Η θήκη, η οποία μπορεί να διπλωθεί ώστε να καλύψει το σημειωματάριο, περιλαμβάνει επίσης μια εσωτερική θήκη από διαφανή πλαστική ύλη στο επάνω τμήμα και θηλιά από ελαστικοποιημένη υφαντική ύλη για τη συγκράτηση στυλογράφου·</p> <p>γ) λεπτό πλαστικό στυλογράφο μήκους περίπου 10 cm ο οποίος έχει εισαχθεί στην υφασμάτινη θηλιά.</p>	4820 10 30
2016/934 , 08.06.2016 (ΕΕ L 155/13 , 14.06.2016)	<p>Προϊόν αποτελούμενο από τα ακόλουθα στοιχεία, συσκευασμένα ως σύνολο:</p> <p>— Ορθογώνιο αποσπώμενο φύλλο (περίπου 14 × 21 cm) κατασκευασμένο από πλαστική μεμβράνη δύο στρωμάτων, το οποίο φέρει ασπρόμαυρα διακοσμητικά σχέδια τυπωμένα στην εμπρόσθια όψη. Το αποσπώμενο φύλλο στερεώνεται με αυτοκόλλητη ταινία στην οπίσθια όψη. Από αυτό το αποσπώμενο φύλλο μπορούν να αποκολληθούν έξι κομμένες με προκαθορισμένο τρόπο, προεξέχουσες αυτοκόλλητες ετικέτες (το ανώτερο στρώμα της πλαστικής μεμβράνης είναι ανάγλυφο).</p> <p>— Τρεις στυλογράφοι διαφορετικών χρωμάτων με πορώδη μύτη από πύλημα. Οι στυλογράφοι με μύτη από πύλημα συσκευάζονται μαζί σε μικρή πλαστική συσκευασία.</p> <p>Οι αυτοκόλλητες ετικέτες προορίζονται να χρωματιστούν με τους στυλογράφους από πύλημα και στη συνέχεια να χρησιμοποιηθούν για διακοσμητικούς σκοπούς</p>	4911 91 00
2017/1167 , 26.06.2017 (ΕΕ L 170/50 , 01.07.2017)	<p>Πλεκτός στηθόδεσμος (61 % νάιλον, 20 % ελαστάνη, 12 % βαμβάκι, 7 % βισκόζη) με πλατιές ρυθμιζόμενες παραγεμισμένες τιράντες, κεντρικά τοποθετημένες πάνω από τα στήθη, με προσηματισμένες θήκες και ελαστικότητα στο πίσω μέρος της βάσης.</p> <p>Υπάρχει κεντητό σχέδιο στις τιράντες και στις θήκες, και διακοσμητικό φιογκάκι στο κέντρο του μπροστινού τμήματος.</p> <p>Το είδος κλείνει με ρυθμιζόμενο σύστημα αποτελούμενο από άγκιστρα και θηλιές υποδοχής άγκιστρων.</p> <p>Οι θήκες του στηθόδεσμου έχουν επένδυση με πλαϊνό άνοιγμα που επιτρέπει την εισαγωγή υλικού πλήρωσης για την αύξηση του όγκου του στήθους (για αισθητικούς σκοπούς) ή την εισαγωγή επιθεμάτων στο σχήμα του στήθους σε περίπτωση μαστεκτομής.</p>	6212 10 90
2018/77 , 15.01.2018 (ΕΕ L 14, 19.01.2018, σ. 3)	<p>Υφαντουργικό είδος σχήματος ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου (αποκαλούμενο «θήκη στρώματος»), κατασκευασμένο από τυπωτά ύφασματα από υφαντικές ύλες συνθετικών ή τεχνητών ινών (100 % πολυεστέρας), του οποίου το ύφασμα πλένεται, διαστάσεων περίπου 200 × 60 × 8 cm.</p> <p>Το είδος φέρει κλείσιμο με κλείστρο (φερμουάρ) κατά μήκος μίας από τις επιμήκεις πλευρές ώστε να είναι δυνατή η εισαγωγή στρώματος.</p> <p>Σε μία από τις επιμήκεις πλευρές προσαρτάται χερούλι από υφαντικές ύλες.</p>	6302 22 90
2016/137 , 26.01.2016 (ΕΕ L 27/1, 03.02.2016, σ.4)	<p>Είδος που αποτελείται από ορθογώνιο τεμάχιο διαφανούς υφαντικής ύλης από πλεκτό ύφασμα στενής ύφανσης από συνθετικές ίνες, πλαστική ράγα και μηχανισμό τυλίγματος σε ρολό από πλαστικό και μέταλλο.</p> <p>Στο ένα άκρο, το ύφασμα είναι ενωμένο με τον μηχανισμό του τυλίγματος σε ρολό που έχει σχεδιαστεί για να στερεώνεται μόνιμα στο πλαίσιο της πόρτας συγκεκριμένου μοντέλου αυτοκινήτου οχήματος. Στο άλλο άκρο, το ύφασμα είναι ενωμένο με την πλαστική ράγα που έχει μηχανισμό στερέωσης που της επιτρέπει να στερεώνεται στο πλαίσιο του παραθύρου του</p>	6303 12 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	αυτοκίνητου οχήματος όταν το ύφασμα ξετυλιγεται, παρέχοντας προστασία από τον ήλιο. Το είδος δεν καλύπτει πλήρως τον υαλοπίνακα του παραθύρου.	
2019/612 , 09.04.2019 ΕΕ L 105/5, 16.04.2019)	Είδος από ύφασμα από υφαντικές ύλες (βαμβάκι), σε μορφή πύργου, το οποίο συγκρατείται από μεταλλικό πλαίσιο και προορίζεται να τοποθετηθεί δίπλα σε υπερυψωμένο κρεβάτι σε ένα από τα ανοίγματα και να στερεωθεί στο κρεβάτι μέσω των κοχλιών. Δεν είναι αυτοτελής κατασκευή και δεν μπορεί να μετακινηθεί. Έχει ανοίγματα σε σχήματα που μοιάζουν με πόρτες ή παράθυρα. Είναι διακοσμημένο για να ταιριάζει με τη διακόσμηση παιδικού δωματίου.	6304 92 00
2019/612 , 09.04.2019 ΕΕ L 105/5, 16.04.2019)	Είδος από ύφασμα από υφαντικές ύλες (βαμβάκι), σχεδιασμένο έτσι ώστε να κρέμεται από υπερυψωμένο κρεβάτι ως το δάπεδο για να δημιουργεί σκεπαστό χώρο κάτω από το κρεβάτι. Έχει ένα άνοιγμα, είτε σε σχήμα πόρτας είτε ως σχίσμο στο ύφασμα. Είναι διακοσμημένο για να ταιριάζει με τη διακόσμηση παιδικού δωματίου.	6304 92 00
926/2019, 3.6.2019 ΕΕ L 148/16, 6.6.2019	Είδος με διαστάσεις περίπου 160 × 54 × 38 cm και βάρος περίπου 1,5 kg, αποτελούμενο από δύο στρώσεις υφάσματος ενωμένες μεταξύ τους και παραγέμισμα από κυψελώδη πλαστική ύλη στο εσωτερικό. Η εσωτερική πλευρά του υφάσματος είναι επιχρισμένη με πλαστική ύλη. Το είδος φέρει οπίσθιο στηρίγμα αποτελούμενο από αναδιπλούμενο πλαίσιο μεταλλικών ράβδων, εν μέρει ενσωματωμένο στο είδος. Στο άκρο του οπίσθιου στηρίγματος είναι ραμμένοι σάκος αποθήκευσης. Είναι δυνατή η καθ' ύψος προσαρμογή του οπίσθιου στηρίγματος μέσω ιμάντα με πόρπη από πλαστική ύλη. Το είδος μπορεί να διπλωθεί ώστε να μεταφερθεί ή να αποθηκευτεί. Διαθέτει ιμάντα μεταφοράς ραμμένο στις άνω γωνίες του οπίσθιου στηρίγματος, ενώ υπάρχουν και διάφοροι ιμάντες τύπου «Velcro» για τη στερέωση του οπίσθιου στηρίγματος στην επιφάνεια ξαπλώματος κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης. Παρουσιάζεται ως υπόστρωμα για κατασκήνωση ή για την παραλία.	6306 90 00
2019/925 – 3.6.2019 ΕΕ L 148/13, 6.6.2019	Σωληνοειδές είδος (αποκαλούμενο «αθλητική ζώνη») από πλεκτό ύφασμα, αποτελούμενο από 88 % πολυεστέρα και 12 % ελαστάνη, με περίμετρο 66 cm. Το είδος αποτελείται από δύο ορθογώνια, ισομεγέθη πλεκτά τεμάχια υφάσματος, τα οποία είναι τοποθετημένα το ένα πάνω στο άλλο και συρραμμένα σε τρεις πλευρές, ώστε να δημιουργείται ελαστική «αθλητική ζώνη» δυτλής όψεως. Το είδος φέρει ανακλαστήρες, επίπεδη τσέπη με φερμουάρ και δύο μικρά ανοίγματα, εκ των οποίων το ένα διαθέτει κορδόνι με ελαστική ταινία. Δεν διαθέτει κούμπωμα. Το είδος έχει σχεδιαστεί για να φοριέται γύρω από τη μέση, για παράδειγμα κατά τη διάρκεια αθλητικών δραστηριοτήτων. Οι τσέπες/τα ανοίγματα χρησιμεύουν για την αποθήκευση μικρών αντικειμένων, όπως κλειδιά, πιστωτικές κάρτες κ.λπ.	6307 90 10
2019/645 , 15.04.2019 ΕΕ L 110/7, 25.04.2019)	Είδος κατασκευασμένο από ύφασμα από υφαντικές ύλες (βαμβάκι), αποτελούμενο από τρεις υφασμάτινες τσέπες, ραμμένες μαζί και σχεδιασμένο για να κρέμεται από ψηλό κάγκελο κρεβατιού. Το είδος προορίζεται για την αποθήκευση μικρών αντικειμένων. Οι τσέπες είναι δυνατό να είναι διακοσμημένες ώστε να ταιριάζουν με το θέμα ενός παιδικού δωματίου.	6307 90 98
2019/823 – 15.5.2019 ΕΕ L 134/16, 22.5.2019	Έτοιμο τεχνούργημα από τρίχες κεφαλής ανθρώπου, αποτελούμενο από μια δέσμη ξαναδιευθετημένων (κατά τη φυσική τους φορά) τριχών κεφαλής ανθρώπου συνδεδεμένων στα άκρα των ριζών. Το άκρο της δέσμης με τις συνδεδεμένες ρίζες είναι έτοιμο, χωρίς περαιτέρω επεξεργασία, για συνδυασμό με τις τρίχες της κεφαλής του ίδιου του ατόμου με θέρμανση.	6704 20 00
2019/812 – 23.10.2019 ΕΕ L 278, 30.10.2019, σ. 4	Επαναχρησιμοποιούμενη φιάλη νερού από διαυγές βοριοπιρρικό γυαλί, με βιδωτό πώμα από ανοξείδωτο χάλυβα. Το πώμα έχει εσωτερικό στεγανοποιητικό δακτύλιο κατασκευασμένο από σιλικόνη που εξασφαλίζει στεγανότητα. Η φιάλη φέρει βρόχο στερεωμένο στο πώμα και ένα αφαιρούμενο αντιολισθητικό περίβλημα από σιλικόνη για ευκολία στη χρήση. Η φιάλη έχει ύψος περίπου 220 mm και διάμετρο 60 mm. Η διάμετρος του λαιμού είναι περίπου 30 mm. Η φιάλη έχει χωρητικότητα έως 0,6 l.	7013 99 00
2016/1962 , 07.11.2016 (ΕΕ L 303, 10.11.2016, σ. 1–3)	Μη συναρμολογημένες πόρτες ντουζιέρας, σχεδιασμένες να τοποθετηθούν και να στερεωθούν στον τοίχο, οι οποίες αποτελούνται από τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία: — δύο φύλλα, από μονό υαλοπίνακα ασφαλείας (ESG EN 12150), με διαστάσεις 2 100 × 860 × 6 mm (περιστρεφόμενο φύλλο που λειτουργεί ως πόρτα) και 2 100 × 810 × 6 mm (σταθερό / μη περιστρεφόμενο φύλλο), — δύο είδη καθορισμένης μορφής από αλουμίνιο που προορίζονται για στερέωση στη μία πλευρά κάθε φύλλου, με διαστάσεις 2 100 × 25 mm, τα οποία περιλαμβάνουν ράγες, πλαστικό στεγανωτικό και τέσσερις οπές για κοχλίες,	7020 00 80

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.										
	<p>— πόμολα, δοκούς, πλάκες, μεντεσέδες, σφικτήρες και άλλες διατάξεις στερέωσης από χάλυβα υψηλής ποιότητας,</p> <p>— κοχλίες, κλειδιά για κοχλίες εξαγωνικού κοιλώματος, βύσματα και άγκιστρα,</p> <p>— στεγανωτικά (μαγνητικό στεγανωτικό για το κλείσιμο των φύλλων της πόρτας και πτυσσόμενο στεγανωτικό για στεγανοποίηση μεταξύ σταθερών και κινητών τμημάτων).</p> <p>Το γυαλί διαθέτει προστασία, διότι έχει υποβληθεί σε διαβροχή και επεξεργασία κατά της συσσώρευσης ασβέστου, ακαθαρσιών και μέσων καθαρισμού.</p>											
2018/407 , 14.3.2018 (ΕΕ L 74, 16.3.2018, σ. 6)	<p>Προϊόν ονομαζόμενο «σκουριά φαιάς τηγμένης αλουμίνας», το οποίο αποτελεί υποπροϊόν που λαμβάνεται κατά την παραγωγή κανονικού ηλεκτροκορούνδιου σε ηλεκτρικούς κλιβάνους.</p> <p>Το προϊόν αποτελείται από τα ακόλουθα συστατικά (% κατά βάρος):</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>— σίδηρο</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>— πυρίτιο</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>— τιτάνιο</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>— αργίλιο</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>— άλλα μέταλλα</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Το προϊόν χρησιμοποιείται για τη συγκέντρωση μεταλλευμάτων με επιλεκτική επίτλευση κατά τη διαδικασία σταθμικού διαχωρισμού.</p>	— σίδηρο	75	— πυρίτιο	15	— τιτάνιο	5	— αργίλιο	3	— άλλα μέταλλα	2	7202 29 90
— σίδηρο	75											
— πυρίτιο	15											
— τιτάνιο	5											
— αργίλιο	3											
— άλλα μέταλλα	2											
2019/822, 17.5.2019 ΕΕ L 134/13, 22.5.2019	<p>Είδος (καλούμενο «βιδωτός πάσσαλος») κυκλικής διατομής, μήκους περίπου 55 cm με εξωτερική διάμετρο 6 cm, από φύλλα επιψευδαργυρωμένου χάλυβα με εμβάπτιση εν θερμώ.</p> <p>Το ένα άκρο του πασσάλου είναι κωνικό και φέρει σπείρωμα, ενώ στο άλλο άκρο βρίσκεται ένα στοιχείο σχήματος U με οπές για την τοποθέτηση βιδών.</p> <p>Το είδος είναι σχεδιασμένο για να βιδώνεται στο έδαφος ή σε άλλο υποκείμενο υλικό, και στη συνέχεια να στερεώνονται μόνιμα σε αυτό ξύλινοι στύλοι κατασκευών (όταν τοποθετηθούν παραμένουν σε αυτή τη θέση) με την τοποθέτησή τους στο στοιχείο σχήματος U και τη συγκράτησή τους με βίδες.</p> <p>Οι βιδωτοί πάσσαλοι χρησιμοποιούνται σε ξύλινες κατασκευές, συστήματα ηλιακής ενέργειας, κατασκευές για τον κήπο και για εκδηλώσεις, συστήματα περίφραξης, πίνακες και πανό κ.λπ.</p>	7308 90 59										
2019/1082 – 20.6.2019 ΕΕ L 171/5, 26.6.2019	<p>Αυτοστερεούμενος φυτευτός κοχλίας από χάλυβα. Έχει σπειροτομημένο στέλεχος και στρογγυλό, επίπεδο και λείο κεφάλι με υποκείμενη ροζέτα. Μπορεί να έχει διάφορες διαστάσεις.</p> <p>Το είδος είναι σχεδιασμένο για τοποθέτηση σε μεταλλικά φύλλα μικρού πάχους μέσω υδραυλικού ή πνευματικού πιεστηρίου. Το κεφάλι παραμένει ακριβώς στο επίπεδο του φύλλου, ενώ το σπειροτομημένο τμήμα παραμένει κάθετο προς το φύλλο.</p> <p>Ως εκ τούτου, δημιουργεί εξωτερικό σπείρωμα, το οποίο επιτρέπει τη σύνδεση του φύλλου με άλλο στοιχείο που μπορεί να αποσπαστεί με ξεβίδωμα με αναστρέψιμο τρόπο, μέσω πρόσθετου περικοχλίου.</p>	7318 15 95										
2019/613 , 09.04.2019 ΕΕ L 105/8, 16.04.2019)	<p>Είδος με σπείρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα, με εσωτερικό σπείρωμα. Έχει τη μορφή περικοχλίου (παξιμαδιού) με φλάντζα στο ένα άκρο.</p> <p>Το είδος είναι σχεδιασμένο για χρήση στη συναρμολόγηση των σωληνώσεων του υδραυλικού συστήματος πέδησης μηχανοκίνητου οχήματος.</p> <p>Όταν το είδος βιδώνεται, οδηγεί τα κατασκευαστικά στοιχεία της συνδετικής συναρμογής να τοποθετηθούν στη σωστή θέση, διασφαλίζοντας έτσι την υδραυλική σφράγιση.</p>	7318 16 39										
2017/1232 , 03.07.2017 (ΕΕ L 177/23 , 08.07.2017) καταργήθηκε και αντικαταστάθηκε με τον καν. 2019/321	<p>Κυκλικό είδος διαμέτρου περίπου 500 mm και βάρους περίπου 23 kg. Είναι κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (όγκιμος χυτοσίδηρος, EN-GJS-500-7). Το είδος είναι βαμμένο με μαύρη πίσσα για προστασία από τη διάβρωση.</p> <p>Το είδος είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 124 (καλύμματα φρεατίων απορροής και επίσκεψης για ζώνες κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών) και χρησιμοποιείται ως κάλυμμα αποχετεύσεων (για παράδειγμα, σε υπονόμους ομβρίων υδάτων).</p>	7325 99 90										
2017/2248 , 30.11.2017 (ΕΕ L 324/14, 08.12.2017)	<p>Είδος (καλούμενο «guy grip dead end» («τερματική λαβίδα στερέωσης»)) που αποτελείται από 6 σύρματα, καθένα από τα οποία έχει πάχος 3,25 mm.</p> <p>Τα σύρματα είναι από γαλβανισμένο ανθρακοχάλυβα ψυχρής έλασης. Τα σύρματα είναι</p>	7326 20 00										

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	παράλληλα μεταξύ τους και καλύπτονται με επίστρωση ψευδαργύρου. Είναι χαλαρά συσπασμένα καθ' όλο το μήκος τους και έχουν κυρτωθεί σε σχήμα «U». Μετά την παρουσίαση, το είδος χρησιμοποιείται για τη «στερέωση» ξύλινων τηλεγραφικών στύλων, δηλαδή το σύρμα συστρέφεται στενά και μετατρέπεται σε πλεγμένο συρματοσόχοινο	
2018/553 , 3.4.2018 (ΕΕ L 92, 10.4.2018, σ. 1)	Είδος που αποτελείται από δύο σωλήνες συγκρατημένους με βραχίονες, με συνολικό μήκος περίπου 150 cm και διάμετρο κάθε σωλήνα περίπου 0,8 cm. Οι σωλήνες έχουν συγκολληθεί και είναι κατασκευασμένοι από κράμα αργιλίου. Το είδος είναι σχεδιασμένο για χρήση σε αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά του ψυκτικού υγρού από τον κινητήρα στον εναλλάκτη θερμότητας κάτω από τον πίνακα οργάνων του οχήματος.	7608 20 20
2016/935 , 08.06.2016 (ΕΕ L 155/16 , 14.06.2016)	Προϊόν αποτελούμενο από επιμεταλλωμένη ταινία τερεφθαλοπολυαιθυλενίου («PET»), το οποίο χρησιμοποιείται ως πηγή πρώτης ύλης για την παρασκευή χρωστικού από αργίλιο και παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — τουλάχιστον οκτώ στρώματα αργιλίου καθαρότητας 99,8 % ή περισσότερο· — η οπτική πυκνότητα κάθε στρώματος αργιλίου είναι το πολύ 3,0 D· — κάθε στρώμα αργιλίου διαχωρίζεται με στρώμα ακρυλικού πολυμερούς· — το πάχος κάθε στρώματος αργιλίου είναι έως 30 νανόμετρα (0,03 μm)· — τα στρώματα αργιλίου και ακρυλικού πολυμερούς βρίσκονται πάνω σε ταινία φορέα από PET (τερεφθαλοπολυαιθυλένιο) πάχους 12 μm. Το προϊόν παρουσιάζεται σε κυλίνδρους με μήκος έως 50 000 μέτρα.	7616 99 90
2017/2244 , 30.11.2017 (ΕΕ L 324/3, 08.12.2017)	Προϊόν που αποτελείται από δύο οριζόντιες και δύο κάθετες ράγες διελασμένου αλουμινίου, οι οποίες συνιστούν από κοινού ένα πλαίσιο σχεδιασμένο για να στερεώνεται στον τοίχο με βίδες. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται στη στερέωση πλακών επένδυσης τοίχου. Ο σχεδιασμός των οριζόντιων ραγών επιτρέπει στις πλάκες να σύρονται εντός τους, γεγονός που διευκολύνει την αφαίρεση και αντικατάσταση των πλακών όταν απαιτείται.	7616 99 90
2017/1472 , 11.08.2017 (ΕΕ L 210/1, 15.08.2017)	Ράβδος από αργίλιο (καλούμενη «ράβδος κουρτίνας ντουσιέρας») που χρησιμοποιείται για το κρέμασμα κουρτίνας. Αποτελείται από δυο κοίλους σωλήνες από αργίλιο. Ο μικρότερος σωλήνας προσαρμόζεται εντός του ευρύτερου σωλήνα. Η ράβδος είναι πτυσσόμενη και περιέχει μηχανισμό ελατηρίου από χάλυβα ο οποίος βρίσκεται εντός του ευρύτερου σωλήνα και είναι σχεδιασμένος ώστε να πιέζει τους δυο σωλήνες προς τον τοίχο. Το είδος παρουσιάζεται χωρίς κουρτίνα και χωρίς κρίκους κουρτίνας.	8302 41 90
2019/643 , 15.04.2019 ΕΕ L 110/1, 25.04.2019)	Είδος που αποτελείται από ορθογώνια πλάκα από χάλυβα μήκους 48,26 cm (19 ίντσες) και βραχίονες ορθογωνίου σχήματος από πλαστικές ύλες. Οι βραχίονες είναι τοποθετημένοι κάθετα στην πλάκα και φέρουν άνοιγμα στη βραχεία πλευρά τους που βρίσκεται απέναντι από την πλάκα. Το είδος διαθέτει οπές και στα δύο άκρα της πλάκας, ώστε να είναι δυνατή η στερέωσή του με βίδες σε χαλύβδινους φωριαμούς μήκους αντίστοιχου με του είδους (φωριαμοί 19 ίντσών), οι οποίοι είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν στις τηλεπικοινωνίες, τα συστήματα επεξεργασίας δεδομένων κ.λπ. Το είδος έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται στην οργάνωση καλωδίων στους φωριαμούς.	8302 42 00
636/2017 , 30.03.2017 (L 91/4, 05.04.2017)	Ένα ζευγάρι πόρπες που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως μηχανισμός κλεισίματος για ζώνες ασφαλείας. Κάθε πόρπη αποτελείται από μεταλλικό μηχανισμό ασφάλισης, πλαστικό περίβλημα, υφασμάτινο ιμάντα, μεταλλικά συνδετικά στοιχεία και έναν ηλεκτρικό αισθητήρα που παράγει ηχητικό σήμα όταν οι ζώνες ασφαλείας του οχήματος, οι οποίες θα έπρεπε να είναι προσδεδωμένες, δεν είναι. Στη συνολική σύνθεση του προϊόντος, η κατά βάρος περιεκτικότητα σε ανθρακούχο χάλυβα είναι 56 %, σε πλαστικές ύλες 21 %, σε αφαντικές ύλες 13 % και σε άλλες ύλες 10 %. Πρόκειται για ένα στοιχείο συνόλου ζώνης ασφαλείας που χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, για τα καθίσματα μηχανοκίνητου οχήματος.	8308 90 00
2018/220 , 9.2.2018 (ΕΕ L 43, 16.2.2018, σ. 3)	Μηχανική συσκευή (καλούμενη «χειροκίνητος διασκορπιστής») που αποτελείται από σκελετό από χάλυβα, ένα πλαστικό δοχείο με υφασμάτινη επένδυση όγκου περίπου 60 λίτρων, έναν περιστρεφόμενο διασκορπιστή στο κάτω μέρος και δύο ελαστικά επίσωτρα. Έχει σχεδιαστεί για τη διανομή (διασκορπίση/διασπορά μέσω περιστροφής) λιπασμάτων, άμμου, σπόρων, άλατος κ.λπ. Ο όγκος διανομής μπορεί να ρυθμίζεται από τη λαβή. Είναι κατάλληλη για την τακτική συντήρηση μεγάλων εκτάσεων.	8424 89 70
2019/1811, 23.10.2019 (ΕΕ L 278, 30.10.2019, σ. 1)	Κινητή αυτοϊσορροπούμενη ηλεκτροκίνητη μηχανή, καλούμενη «ρομπότ τηλεπαρουςίας». Αποτελείται από τα ακόλουθα κύρια στοιχεία που βρίσκονται εντός ενιαίου περιβλήματος με δύο	8428 90 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>τροχούς τοποθετημένους επί άξονα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μετρητή επιτάχυνσης και γυροσκόπιο, — ηλεκτρικό κινητήρα, — μονάδα Bluetooth, — επαναφορτιζόμενη μπαταρία. <p>Το είδος διαθέτει ρευματολήπτη για την επαναφόρτιση της μπαταρίας, λαμπτήρα κατάστασης και κάθετο τηλεσκοπικό στύλο με μηχανοκίνητο έλεγχο ύψους. Ο στύλος έχει στην κορυφή του αποσπώμενη υποδοχή υπολογιστή-ταμπλέτας («ταμπλέτα»). Η υποδοχή είναι εξοπλισμένη με θύρα USB για τη φόρτιση της ταμπλέτας. Το είδος μπορεί να είναι τηλεχειριζόμενο απλώς με τη χρήση συμβατής συσκευής (ταμπλέτας κ.λπ.) η οποία διαθέτει λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας με τη χρήση Bluetooth.</p> <p>Το είδος χρησιμοποιείται για τη μεταφορά και την ανύψωση ή το χαμήλωμα της ταμπλέτας, καθώς και για την ηλεκτρική τροφοδοσία της ταμπλέτας.</p>	
2019/646 , 15.04.2019 ΕΕ L 110/10, 25.04.2019)	<p>Διάταξη συνδέσμων ερπύστριας (καλούμενη «αλυσίδα ερπύστριας») από χυτό χάλυβα, αποτελούμενη από συνδέσμους ερπύστριας οι οποίοι συνδέονται με πείρους/αρθρωτές συναρμογές. Οι σύνδεσμοι φέρουν διατρηθείσες οπές για την τοποθέτηση πλακών ορθογωνίου σχήματος (καλούμενων «πέδιλων/πελμάτων»), οι οποίες δεν περιλαμβάνονται κατά την παρουσίαση του είδους.</p> <p>Ο σχεδιασμός του είδους, κυρίως η παρουσία των διατρηθεισών οπών στις οποίες προορίζονται να τοποθετούνται τα «πέδιλα/πέματα», καθιστά το είδος αυτό αναγνωρίσιμο ως μίαντα ερπυστριοφόρου (ο οποίος και παρέχει την πρόωση και στηρίζει το μηχάνημα που κινείται πάνω του) ο οποίος προορίζεται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές ή συσκευές χωματουργικών εργασιών της κλάσης 8429 .</p>	8431 49 20
2016/2225 , 05.12.2016 (ΕΕ L 336, 10.12.2016, σ. 25–27)	<p>Κυλινδρικό τεχνούργημα κατασκευασμένο κυρίως από χάλυβα (άλλο από χάλυβα απλής χύτευσης), μήκους περίπου 35 cm και διαμέτρου περίπου 19 cm στο πλατύτερο σημείο του (αποκαλούμενο «κυλίνδρος στήριξης ερπύστριας»). Αποτελείται από τα ακόλουθα κύρια κατασκευαστικά στοιχεία: κυλινδρικό κέλυφος με βαθμιδωτό κλωβό για την οδήγηση της αλυσίδας: πολύ καλά στιλβωμένο άξονα, και δύο ορειχάλκινα χιτώνια και κολάρα στα δύο άκρα.</p> <p>Το είδος προορίζεται για χρήση με αλυσίδα ερπύστριας ερπυστριοφόρου εκσκαφέα σε συνδυασμό με άλλους παρόμοιους κυλίνδρους στήριξης ερπύστριας για τη διαμήκη και την πλευρική οδήγηση της αλυσίδας της ερπύστριας.</p>	8431 49 80
2017/1971 , 26/10/2017 (ΕΕ L 281/11 , 31/10/2017)	<p>Ηλεκτρονική συσκευή (καλούμενη «μονάδα στερεάς κατάστασης (SSD)»), με διαστάσεις περίπου 100 × 70 × 7 mm, παράγοντα μορφής (αντιστοιχία μεγέθους) 2,5 ιντσών και χωρητικότητα αποθήκευσης 128 GB.</p> <p>Πρόκειται για ηλεκτρονική διάταξη αποθήκευσης βασισμένη σε ημιαγωγό, δομημένη σε αρχιτεκτονική στερεάς κατάστασης, με μνήμη flash για μη πτητική αποθήκευση και με δυναμική μνήμη τυχαίας προσπέλασης (Dynamic Random Access Memory — DRAM).</p> <p>Διαθέτει διεπαφή SATA (Serial Advanced Technology Attachment) που επιτρέπει ενσωμάτωση σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών και χρησιμοποιείται ως εσωτερική διάταξη αποθήκευσης δεδομένων.</p>	8471 70 98
1760/2016 , 28.09.2016 (ΕΕ 269 , 04.10.2016, σ. 6,8)	<p>Συσκευή που αποτελείται από ανιχνευτή γνησιότητας χαρτονομισμάτων (τραπεζογραμματίων) και κασέτες χαρτονομισμάτων («note float unit») με συνολικές διαστάσεις 10 × 24 × 44 cm περίπου.</p> <p>Ο ανιχνευτής γνησιότητας χαρτονομισμάτων χρησιμοποιεί οπτική τεχνολογία σάρωσης για την εξακρίβωση της γνησιότητας των χαρτονομισμάτων σύμφωνα με προκαθορισμένες προδιαγραφές.</p> <p>Μετά τη διαπίστωση της γνησιότητάς τους, τα χαρτονομίσματα προωθούνται σε κασέτα χαρτονομισμάτων. Όταν η κασέτα χαρτονομισμάτων φθάσει στο όριο χωρητικότητας (συνήθως 30 χαρτονομίσματα), γίνεται αυτόματη διαλογή και κατανομή των χαρτονομισμάτων σε άλλες κασέτες χαρτονομισμάτων, χωρητικότητας 300 χαρτονομισμάτων συνήθως.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, σε μηχανές παιγνίων, σε μηχανές στάθμευσης, σε αυτόματους πωλητές κ.λπ. για την πληρωμή του αντιτίμου της παρεχόμενης υπηρεσίας ή του λαμβανόμενου προϊόντος.</p> <p>Η συσκευή έχει επίσης την ικανότητα να διανέμει χαρτονομίσματα.</p> <p>Η συσκευή είναι διαρκώς συνδεδεμένη με τον αποκαλούμενο «host-controller» (δεν υπήρχε κατά την παρουσίαση), ο οποίος ρυθμίζει τις προκαθορισμένες προδιαγραφές των χαρτονομισμάτων και τη ροή των χαρτονομισμάτων προς τις διάφορες κασέτες χαρτονομισμάτων.</p>	8472 90 70
2019/644 , 15.04.2019 ΕΕ L 110/4, 25.04.2019)	<p>Συσκευή για την ακριβή μεταφορά υγρών σταγονιδίων (καλούμενη «συσκευή χειρισμού υγρών»), διαστάσεων περίπου 540 × 680 × 930 mm και βάρους περίπου 128 kg.</p> <p>Η συσκευή αποτελείται από δύο διατάξεις υποδοχής μικροπλακών (πλάκα προέλευσης και πλάκα</p>	8479 89 97

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>προορισμού), δύο ράβδους απιονισμού και μια κεφαλή υπερήχων ενσωματωμένη σε συμπαγές περίβλημα με λυχνία ελέγχου LED, μια μικρή οθόνη και πλήκτρο έκτακτης ανάγκης.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιεί τη μέθοδο ακουστικής έκχυσης σταγονιδίων (Acoustic Droplet Ejection - ADE), κατά την οποία χρησιμοποιείται ηχητική ενέργεια (στοχευμένοι παλμοί υπερήχων) για να μετακινηθούν εξαιρετικά μικρού όγκου σταγονίδια υγρού από μια πλάκα προέλευσης σε μια ανεστραμμένη πλάκα προορισμού με εξαιρετικά υψηλή ακρίβεια και ορθότητα.</p> <p>Το σύστημα μεταφέρει σταγονίδια 2,5 νανολίτρων ανά έκχυση, καθιστώντας δυνατή τη μεταφορά μεγαλύτερων ποσοτήτων υγρού. Πολλαπλά σταγονίδια εκχέονται από την πλάκα προέλευσης με ρυθμό έως και 500 φορές ανά δευτερόλεπτο.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιείται κατά την παρασκευή δειγμάτων σε εργαστηριακές εγκαταστάσεις για τη μεταφορά συγκεκριμένων όγκων αντιδραστηρίων από μία μικροπλάκα σε άλλη.</p>	
1489/2018 , 3.10.2018 (EE L 252/35, 8.10.2018)	<p>Τεχνούργημα από πλαστικές ύλες σε μορφή συνόλου που προορίζεται για λιανική πώληση, αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τρεις συνδέσμους εύκαμπτων σωλήνων κηπουρικής, — ακροφύσιο ψεκασμού με μηχανισμό για τη ρύθμιση του τύπου εκτόξευσης του υδάτινου πίδακα, καθώς και για τη μείωση ή την αύξηση της ροής, — συνδετήρες εφοδιασμένους με στεγανωτικές συναρμογές από καουτσούκ (αποκαλούμενους «στεγανωτικούς δακτύλιους O»). <p>Το είδος παρουσιάζεται προς χρήση σε κήπους για ράντισμα ή πότισμα φυτών.</p>	8481 80 99
2016/1957 , 04.11.2016 (EE L301/8, 09.11.2016, σ. 6,8)	<p>Είδος που περιλαμβάνει ηλεκτρονικά στοιχεία εκκινήτη, ενεργοποιητή, ρυθμιστή και μονάδα διακοπής (καλούμενη «ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (HME)») που εμπεριέχονται σε ορθογώνιο περίβλημα αλουμινίου διαστάσεων 98 × 74 × 20 mm και βάρους 160 g.</p> <p>Το αντικείμενο τροφοδοτεί με ρεύμα προβολείς ξένου (xenon) μηχανοκίνητων οχημάτων.</p> <p>Όταν οι προβολείς είναι αναμμένοι, το είδος, καταρχάς, μετατρέπει το συνεχές ρεύμα (DC) 12 V του ηλεκτρικού συστήματος του οχήματος σε συνεχές ρεύμα 1 200 V και το διαβιβάζει στον αναφλεκτήρα (δεν προσκομίζεται κατά την εισαγωγή) και στη συνέχεια μετατρέπει το συνεχές ρεύμα σε εναλλασσόμενο (AC) για να ανάψει τους λαμπτήρες και παράγει συνεχώς την απαιτούμενη τάση (85 V) προκειμένου τα φώτα να παραμένουν αναμμένα ικανοποιητικά.</p>	8504 40 90
2017/1465 , 09.08.2017 (EE L 209/5 , 12.08.2017)	<p>Διάταξη (καλούμενη «ασύρματη πλάκα φόρτισης») αποτελούμενη από προσαρμογέα με καλώδιο μήκους περίπου 180 cm και πλάκα φόρτισης. Το καλώδιο φέρει βύσμα για τη σύνδεση με την πλάκα φόρτισης. Η πλάκα έχει κυκλικό σχήμα, ύψος περίπου 8 mm, διάμετρο περίπου 80 mm και βάρος 51 g.</p> <p>Ο προσαρμογέας μετατρέπει (ανορθώνει) το εναλλασσόμενο ρεύμα (AC — 240V) σε συνεχές ρεύμα (DC — 12V) και το μεταφέρει στην πλάκα. Στην πλάκα το εν λόγω συνεχές ρεύμα μετατρέπεται (αντιστρέφεται) σε εναλλασσόμενο ρεύμα και στη συνέχεια το εν λόγω εναλλασσόμενο ρεύμα μετατρέπεται σε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο.</p> <p>Η διάταξη προορίζεται για την ασύρματη φόρτιση συσκευών. Τόσο η πλάκα όσο και η φορτιζόμενη συσκευή είναι εφοδιασμένες με τεχνολογία «Qi», η οποία αποτελεί το πρότυπο για την ασύρματη φόρτιση συσκευών. Η ασύρματη φόρτιση πραγματοποιείται μέσω ηλεκτρομαγνητικού πεδίου.</p>	8504 40 90
2017/2247 , 30.11.2017 (EE L 324/11, 08.12.2017)	<p>Είδος (καλούμενο «θερμαντικό στρώμα»), με διαστάσεις περίπου 190 × 80 × 4 cm και βάρος περίπου 11,5 kg. Είναι παραγεμισμένο και περιέχει θερμαντικό στοιχείο (πλέγμα επικαλυμμένο με λεπτή στρώση υφάσματος). Το κάτω μέρος του στρώματος (κάτω από το θερμαντικό στοιχείο) αποτελείται από στρώμα αφρού πάχους 1 cm. Η άνω εξωτερική πλευρά του στρώματος είναι εφοδιασμένη με στρώση επίπεδων και λείων τεχνητών πετρών που περιέχουν τουρμαλίνη. Η επιφάνεια του είδους είναι άκαμπτη και ανώμαλη.</p> <p>Το είδος είναι εφοδιασμένο με διάταξη ελέγχου που συνδέεται με καλώδιο και ρευματολήπτη. Η διάταξη ελέγχου έχει οθόνη που δείχνει την επιλεγμένη θερμοκρασία, διάφορους δείκτες, κουμπί καθορισμού της επιθυμητής θερμοκρασίας και κουμπί εκκίνησης/διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>Είναι σχεδιασμένο για τη θερμική θεραπεία διαφόρων μερών του ανθρώπινου σώματος. Μπορεί κανείς να ξαπλώσει ή να καθίσει σ' αυτό. Υπάρχει δυνατότητα επιλογής θερμοκρασίας από 30 - 70 °C. Οι τεχνητές πέτρες εκπέμπουν (αφού θερμανθούν) απώτερα υπέρυθρες ακτίνες.</p>	8516 79 70
2016/2224 , 05.12.2016 (EE L336, 10.12.2016, σ. 22-24)	<p>Ηλεκτρική συσκευή (καλούμενη «ασύρματος προσαρμογέας ηχείων») σε περίβλημα με διαστάσεις περίπου 52 × 52 × 13 mm και βάρος 26 g.</p> <p>Ο ασύρματος προσαρμογέας ηχείων αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία, — ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, — πομπό και δέκτη που βασίζονται στην τεχνολογία Bluetooth (προηγμένο προφίλ διανομής 	8517 62 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>ήχου) (A2DP),</p> <ul style="list-style-type: none"> — θύρα φόρτισης USB και — θύρα εισόδου/εξόδου ήχου 3,5 mm, για τη σύνδεση σε σύστημα ηχείων (δεν περιλαμβάνεται κατά την προσκόμιση στο τελωνείο). <p>Η συσκευή επιτρέπει στον χρήστη να ακούει μουσική από έξυπνο τηλέφωνο ή παρόμοια φορητή συσκευή σε οικιακό ηχητικό σύστημα ή μέσω χωριστών μεγαφώνων.</p> <p>Το ηχητικό σήμα αποστέλλεται ασύρματα μέσω Bluetooth από το έξυπνο τηλέφωνο στη συσκευή. Στη συσκευή, το ψηφιακό σήμα μετατρέπεται σε αναλογικό σήμα και αποστέλλεται με καλώδια στο οικιακό ηχητικό σύστημα ή στα χωριστά μεγάφωνα. Η συσκευή έχει κουμπί παύσης/αναπαγωγής που επιτρέπει τη διακοπή και την έναρξη της μουσικής, αλλά δεν επιτρέπει την επιλογή της μουσικής ή τη ρύθμιση της έντασης του ήχου.</p>	
2019/647 , 15.04.2019 ΕΕ L 110/13, 25.04.2019)	<p>Συσκευή ήχου [καλούμενη «ηχομπάρα» (soundbar)] για την αναπαραγωγή αρχείων ήχου διαφόρων μορφότυπων από διάφορες διεπαφές. Οι συνολικές της διαστάσεις είναι περίπου 110 × 14 × 7 cm.</p> <p>Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — διεπαφή Ethernet — δυνατότητα σύνδεσης μέσω Bluetooth και δικτύου WiFi — ψηφιακή οπτική είσοδο, καθώς και εισόδους και εξόδους για καλώδιο RCA — δύο θύρες USB, εκ των οποίων η μία είναι mini και προορίζεται για τη συντήρηση του προϊόντος. <p>Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με άλλη συσκευή αναπαραγωγής του ήχου ή με συσκευή τηλεόρασης. Μπορεί επίσης να αναπαράγει αρχεία ήχου αποθηκευμένα στη μνήμη flash μέσω του USB ή από διαδικτυακό ραδιόφωνο. Είναι σχεδιασμένο για τη δημιουργία περιβάλλοντος ήχου και στερεοφωνικών εφέ.</p>	8519 81 45
2016/2223 , 05.12.2016 (ΕΕ L336, 10.12.2016, σ. 19–21)	<p>Είδος (καλούμενο «ψηφιακό μικροσκόπιο») κυλινδρικού σχήματος με μήκος περίπου 10 cm και διάμετρο περίπου 3 cm. Το ψηφιακό μικροσκόπιο είναι εφοδιασμένο με τέσσερις διόδους εκπομπής φωτός, έναν αισθητήρα συμπληρωματικού ημιαγωγού μετάλλου-οξειδίου (CMOS) και ένα καλώδιο με σύνδεσμο USB. Το είδος λειτουργεί μόνο σε συνδυασμό με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών (ADP) και δεν έχει ενσωματωμένες δυνατότητες καταγραφής.</p> <p>Το είδος έχει δυνατότητα μεγέθυνσης αντικειμένων σε μια κλίμακα από 10 έως 200 φορές μέσω οπτικού φακού και λήψης σταθερών εικόνων, καθώς επίσης και εικόνων βίντεο που μπορούν στη συνέχεια να καταγράφονται σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών με χρήση ειδικού λογισμικού.</p>	8525 80 19
1761/2016 , 28/09/2016 (ΕΕ L 269, 04.10.2016, σ. 9,10)	<p>Συσκευή που λειτουργεί με μπαταρία (αποκαλούμενη «βιντεοσκόπιο επιθεώρησης») αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μονάδα χειρισμού που περιλαμβάνει μοχλό χειρισμού (joystick), διάταξη καταγραφής, υποδοχή κάρτας μνήμης και οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνιο περίπου 9 cm (3,5 ίντσες), — εύκαμπτο ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 3 m και διαμέτρου περίπου 7 mm, — συσκευή λήψης εικόνων (κάμερα), — λάμπες LED. <p>Η συσκευή είναι σχεδιασμένη να χρησιμοποιείται κυρίως για τεχνικές επιθεωρήσεις κολοτήτων. Η συσκευή είναι ικανή να λαμβάνει και να καταγράφει εικόνες βίντεο. Είναι δυνατή η θέαση των εικόνων σε πραγματικό χρόνο.</p>	8525 80 91
2017/200 , 01.02.2017 (ΕΕ L 32, 7.2.2017, σ. 15–16)	<p>Ηλεκτρική συσκευή που χρησιμοποιεί τεχνολογία Ψηφιακής Εκπομπής Ήχου (DAB) και Διαμόρφωσης Συχνότητας (FM) για ραδιοφωνική λήψη. Οι εξωτερικές της διαστάσεις είναι περίπου 115 × 180 × 120 mm και είναι ικανή να λειτουργεί χωρίς εξωτερική πηγή ενέργειας.</p> <p>Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ενσωματωμένο ηχείο, Bluetooth με προηγμένο προφίλ διανομής ήχου (A2DP) (το οποίο επιτρέπει στη συσκευή να μεταδίδει τον ήχο ασύρματα από συσκευές αναπαραγωγής ήχου (π.χ. συσκευές MP3) οι οποίες είναι επίσης εξοπλισμένες με Bluetooth με προφίλ A2DP), υποδοχή για ακουστικά, και ρευματολήπτη για σύνδεση με εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος.</p>	8527 19 00
2041/2018 , 17.12.2018 (ΕΕ L L 327/50, 21.12.2018)	<p>Σύνδεσμοι καλωδίων («αρσενικοί ή θηλυκοί») για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V, από χαλκό.</p> <p>Το είδος διαθέτει στη μία πλευρά βύσμα (ο λεγόμενος αρσενικός σύνδεσμος) ή ρευματολήπτη (ο λεγόμενος θηλυκός σύνδεσμος) και στην άλλη πλευρά διάταξη επαφής υπό μορφή συνδετήρα</p>	8536 69 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>που προστατεύεται με μία στρώση μονωτικού υλικού.</p> <p>Το είδος χρησιμοποιείται για τη σύνδεση συρμάτων ή καλωδίων, άλλων από τα ομοαξονικά καλώδια.</p> <p>Το είδος καθιστά δυνατή τη σύνδεση με εμβυσμάτωση του «αρσενικού συνδέσμου» στον «θηλυκό σύνδεσμο» χωρίς τη χρήση εργαλείων.</p>	
2019/924 – 3.6.2019 EE L 148/10, 6.6.2019	<p>Είδος (αποκαλούμενο «κουτί οπτικών ινών με συνδέσμους») κυλινδρικού σχήματος, διαμέτρου περίπου 140 mm και ύψους περίπου 400 mm. Το βάρος του είναι περίπου 2,5 kg. Είναι κατασκευασμένο κυρίως από πλαστικές ύλες με ορισμένα μικρά στοιχεία (βραχίονες και βίδες) κατασκευασμένα από μέταλλο.</p> <p>Η βάση του είδους διαθέτει τέσσερις εισόδους καλωδίων. Όταν το είδος είναι πλήρως συναρμολογημένο, η βάση στερεώνεται στο πλαστικό κυλινδρικό περίβλημα με αποσπώμενο στρογγυλό σφιγκτήρα.</p> <p>Στο εσωτερικό υπάρχει δίσκος σύνδεσης από πλαστικές ύλες, στερεωμένος στη βάση του είδους. Ο δίσκος σύνδεσης περιέχει ειδικές αυλακώσεις για την ευθυγράμμιση οπτικών ινών/καλωδίων οπτικών ινών και είναι εξοπλισμένος με συνδέσμους.</p> <p>Το είδος στο σύνολό του προορίζεται για την προστασία οπτικών ινών/καλωδίων οπτικών ινών και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορα είδη δικτύων.</p>	8536 70 00
2016/1958 , 04.11.2016 (EE L301, 9.11.2016, σ. 9–11)	<p>Αντικείμενο που αποτελείται από 27 ρευματοδότες (πρίζες) σε περίβλημα (αποκαλούμενο «μονάδα διανομής ισχύος») διαστάσεων περίπου 5 × 8 × 173 cm. Το περίβλημα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρικό καλώδιο μήκους περίπου 3 m και βύσμα για σύνδεση με τον κύριο ρευματοδότη ηλεκτρικού ρεύματος.</p> <p>Προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος 230 V σε διάφορες συσκευές που είναι τοποθετημένες σε ράφια εντός ερμαρίου. Το αντικείμενο τοποθετείται σε κατακόρυφη θέση μέσα σε τυποποιημένο ερμάριο για δίκτυα. Το αντικείμενο επίσης καταγράφει και διαβιβάζει εσωτερικά δεδομένα (όπως τις τιμές ηλεκτρικού ρεύματος, τάσης, απόδοσης και τη χρήση) και μηνύματα συναγερμού (εάν οι τιμές είναι πάνω ή κάτω από ορισμένα όρια) μέσω ενσωματωμένης κάρτας επικοινωνίας.</p>	8537 10 99
2017/1166 , 26.06. 2017 (EE L 170/47, 01.07.2017)	<p>Ηλεκτρική συσκευή (καλούμενη «μετατροπέας βίντεο»), ορθογώνιου σχήματος, διαστάσεων περίπου 17 × 14 × 4 cm. Η συσκευή διαθέτει τις ακόλουθες υποδοχές βύσματος για:</p> <ul style="list-style-type: none"> — σειριακή ψηφιακή διεπαφή (SDI), — διεπαφή πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (HDMI), — διεπαφή RJ-45, και — υποδοχή τροφοδοσίας. <p>Η συσκευή προορίζεται για τη μετατροπή βιντεοσημάτων από μορφότυπο SDI σε μορφότυπο HDMI.</p> <p>Η διεπαφή RJ-45 χρησιμεύει για τη σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο Ethernet μόνο για την επικαιροποίηση λογισμικού και για να λαμβάνεται η απαιτούμενη ηλεκτρική ισχύς για τις εν λόγω επικαιροποιήσεις [Power over Ethernet («PoE»)].</p>	8543 70 90
2018/81 , 16.1.2018 (EE L 16, 20.1.2018, σ. 1)	<p>Ηλεκτρική συσκευή περιποίησης δέρματος και αποτρίχωσης, που λειτουργεί με τεχνολογία λέιζερ, χρησιμοποιώντας δύο λέιζερ διαφορετικού μήκους κύματος (755 και 1 064 nm). Έχει διαστάσεις περίπου 104 × 38 × 64 cm και βάρος 82 kg.</p> <p>Η χρήση για την οποία προορίζεται περιλαμβάνει αποτρίχωση, αισθητική αναζωογόνηση, περιποίηση φλεβών προσώπου και ποδιών, αντιμετώπιση της ανομοιόμορφης χρώσης (για παράδειγμα, κηλίδες από τον ήλιο) και άλλων αγγειακών και καλοήθων κεχρωσμένων βλαβών.</p> <p>Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για να χρησιμοποιείται τόσο σε ινστιτούτα αισθητικής χωρίς την παρέμβαση ιατρού όσο και σε εγκεκριμένα ιατρικά κέντρα υπό την εποπτεία ιατρού.</p>	8543 70 90
635/2017 , 30.03.2017 (EE L 91/1, 05.04.2017)	<p>Είδος με τη μορφή κενού κυλινδρικού φυσιγγίου από διαφανές πλαστικό, μήκους 44 mm κατά προσέγγιση, το οποίο σφραγίζεται στο κάτω άκρο με αφαιρούμενο πλαστικό πώμα ως προστατευτικό πώμα. Το άνω μέρος του φυσιγγίου έχει σχήμα επιστομίου και φέρει μικρή οπή μέσω της οποίας είναι δυνατή η εισπνοή ατμού.</p> <p>Ο χρήστης γεμίζει το κενό φυσιγγίο με ειδικό υγρό καλούμενο «e-liquid» (υγρό επαναπλήρωσης ηλεκτρονικών τσιγάρων) και στη συνέχεια το εισάγει στο ηλεκτρονικό τσιγάρο. Το ίδιο φυσιγγίο μπορεί να επαναπληρωθεί και να επαναχρησιμοποιηθεί για κάπνισμα από 10 έως 20 φορές πριν απορριφθεί ως απόβλητο.</p> <p>Το επιστόμιο επιτελεί τη λειτουργία του φίλτρου των συμβατικών τσιγάρων καπνού. Όταν το φυσιγγίο εισάγεται στο ηλεκτρονικό τσιγάρο, ο χρήστης τοποθετεί το άκρο με το επιστόμιο στο στόμα του και εισπνέει. Με αυτόν τον τρόπο ο εκνεφωτής του ηλεκτρονικού τσιγάρου μετατρέπει το υγρό σε ασθενές ρεύμα ατμού, το οποίο στη συνέχεια απελευθερώνεται μέσω του επιστομίου στο στόμα του χρήστη.</p>	8543 90 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
1785/2018 , 15.11.2018 (ΕΕ L 293/5, 20.11.2018)	<p>Μονωμένα καλώδια [αποκαλούμενα «καλώδια στοιβας» (stack cables)] σε διάφορα μήκη, εφοδιασμένα με τεμάχια σύνδεσης και στα δύο άκρα.</p> <p>Κάθε καλώδιο αποτελείται από 32 μονωμένους απλούς αγωγούς για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V, σε δέσμες από 16 ζεύγη μη συστρεμμένα με περίβλημα. Τα ζεύγη αυτά καλύπτονται από μεταλλικό φύλλο και μεταλλικά νήματα.</p> <p>Τα καλώδια συνδέουν μεταγωγείς που σχηματίζουν σταθμούς μεταγωγής [αποκαλούμενες «στοίβες» (stacks)] οι οποίοι χρησιμοποιούνται σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών [τοπικά δίκτυα (LAN)]. Με τα καλώδια αυτά καθίσταται δυνατή η αμφίδρομη μεταφορά δεδομένων μεταξύ μεταγωγέων με χρήση της τεχνολογίας Ethernet.</p> <p>Τα καλώδια δεν έχουν πρόσθετες λειτουργίες (για παράδειγμα, παροχή ηλεκτρικής ενέργειας).</p>	8544 42 10
2017/1233 , 03.07.2017 (ΕΕ L 177/26, 08.07.2017)	<p>Καινούργιο αυτοκίνητο όχημα πολλαπλών χρήσεων με κίνηση στους τέσσερις τροχούς (τύπου βαν). Το όχημα έχει εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 1 500 cm³ αλλά δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm³. Το συνολικό μεικτό βάρος του είναι περίπου 2 800 kg.</p> <p>Το όχημα έχει δύο σειρές καθισμάτων, εκ των οποίων η πρώτη σειρά έχει δύο καθίσματα (το κάθισμα του οδηγού και έναν «πάγκο καθισμάτων» για δύο επιβάτες) και η δεύτερη σειρά τρία καθίσματα. Στις δύο πλευρές της πρώτης σειράς καθισμάτων υπάρχουν θύρες με παράθυρα και, όσον αφορά τη δεύτερη σειρά καθισμάτων, υπάρχει ένα παράθυρο στην αριστερή πλευρά και μια συρόμενη πόρτα με ένα παράθυρο στη δεξιά πλευρά.</p> <p>Πίσω από τη δεύτερη σειρά καθισμάτων υπάρχει μόνιμο διαχωριστικό (πλέγμα διαχωρισμού), το οποίο διαχωρίζει τον χώρο επιβατών από τον χώρο μεταφοράς εμπορευμάτων. Στον χώρο μεταφοράς εμπορευμάτων δεν υπάρχουν ούτε ζώνες ασφαλείας ούτε εξαρτήματα για την εγκατάστασή τους. Στον χώρο μεταφοράς εμπορευμάτων υπάρχει μία πίσω θύρα ανοιγόμενη προς τα έξω αλλά δεν υπάρχουν παράθυρα. Το όχημα έχει χαρακτηριστικά άνεσης, εσωτερικό φινιρίσμα και εξαρτήματα που απαντώνται στους χώρους επιβατών των οχημάτων.</p> <p>Ο χώρος μεταφοράς εμπορευμάτων έχει μήκος περίπου 1,9 m και ικανότητα φορτίου 4,4 m³.</p>	8703 32 19
285/2017 , 15.02.2017 (ΕΕ L 42/5, 18.2.2017)	<p>Τηλεχειριζόμενο ελικόπτερο με πολλαπλούς έλικες (ονομαζόμενο και «μη επανδρωμένο αεροσκάφος») με μήκος διαγωνίου 35 cm και βάρος 1 030 g μαζί με μονάδα τηλεχειρισμού σε συσκευασία προς λιανική πώληση.</p> <p>Το ελικόπτερο διαθέτει σύστημα για τη διατήρηση της σταθερότητας, ασύρματη σύνδεση σε δίκτυο και μονάδα παγκόσμιου συστήματος εντοπισμού θέσης (GPS). Η μέγιστη ταχύτητα πτήσης είναι περίπου 54 km/h και ο χρόνος πτήσης είναι 25 λεπτά.</p> <p>Η μονάδα τηλεχειρισμού λειτουργεί σε συχνότητα 2,4 GHz και τροφοδοτείται από 4 μπαταρίες.</p> <p>Το ελικόπτερο μπορεί να ελέγχεται από τη μονάδα τηλεχειρισμού (σε ανοικτό χώρο) σε απόσταση έως και 1 000 m.</p>	8802 11 00
2017/1170 , 26.06.2017 (ΕΕ L 170/59, 01.07.2017)	<p>Συμπαγής συσκευή (αποκαλούμενη «παλμικό οξυγονόμετρο») που λειτουργεί με ηλεκτρική στήλη (μπαταρία) και τοποθετείται στο δάκτυλο, η οποία συνδυάζει ηλεκτρονικό επεξεργαστή, ένα ζεύγος διόδων φωτοεκπομπής (LED), μια φωτοδίοδο και μια οθόνη LED (με διάφορους τρόπους απεικόνισης). Η συσκευή επίσης είναι εξοπλισμένη με ένδειξη χαμηλής φόρτισης της μπαταρίας, λειτουργία συναγερμού σε περίπτωση υψηλής ή χαμηλής συχνότητας παλμών ή οξυγόνου του αίματος, καθώς και έναν συνδετήρα (κλιπ) που επιτρέπει την εφαρμογή της στο δάκτυλο.</p> <p>Χρησιμοποιείται ως μη επεμβατική μέθοδος σε πρόσωπα για την παρακολούθηση του επιπέδου οξυγόνου και τη μέτρηση του σφυγμού μέσω οπτικής ακτινοβολίας. Μετά την εφαρμογή της συσκευής στο δάκτυλο του ασθενούς, οι LED εκπέμπουν δύο διαφορετικά μήκη κύματος φωτός διαμέσου του δακτύλου τα οποία καταλήγουν σε φωτοδίοδο. Η συσκευή μετρά τη μεταβολή της απορρόφησης σε καθένα από τα μήκη κύματος και εν συνεχεία προσδιορίζει/υπολογίζει τον κορεσμό σε οξυγόνο και τον καρδιακό ρυθμό.</p> <p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην επαγγελματική ιατρική, καθώς και στην έρευνα, τον αθλητισμό, τις επιχειρήσεις κ.λπ. (για παράδειγμα, σε θαλάμους οξυγόνου, ακραία ορειβάσια σε ατμόσφαιρα χαμηλής περιεκτικότητας σε οξυγόνο, καταδύσεις σε μεγάλο βάθος από πιλότους, πυροσβέστες, αστροναύτες κλπ.).</p>	9018 19 10
2018/1208 , 27.08.2018 (ΕΕ L 220/4, 30.08.2018)	<p>Ηλεκτρική αναλογική συσκευή με βάση αισθητήρα (καλούμενη «αναλυτής οξυγόνου») διαστάσεων 240 × 220 × 200 mm κατά προσέγγιση και βάρους 4,3 kg κατά προσέγγιση.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιεί κουλομετρική τεχνολογία για την ανίχνευση και τη μέτρηση ιχνών οξυγόνου, καθώς και παραμαγνητική τεχνολογία για την ακριβή μέτρηση του ποσοστού οξυγόνου σε ροές καθαρού αερίου και περιβάλλοντα πολλαπλών αερίων. Περιλαμβάνει οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για την απεικόνιση των αποτελεσμάτων της μέτρησης. Περιλαμβάνει επίσης ηχητικό και οπτικό συναγερμό, αναλογικές και ψηφιακές εξόδους και αμφίδρομη σειριακή επικοινωνία.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιείται στον έλεγχο βιομηχανικών διεργασιών με αέρια και στον ποιοτικό έλεγχο.</p>	9027 10 10

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
2017/1169 , 26.06.2017 (EE L 170/56, 01.07.2017)	Είδος σφαιρικού σχήματος (καλούμενο «χρωματόσφαιρα»), κατασκευασμένο από σκληρό περίβλημα ζελατίνης που περιέχει χρώμα με υδατική βάση. Το είδος προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως βλήμα για όπλο χρωματοσφαίρισης (αεροβόλο όπλο με ταχύτητα εκτόξευσης από το ακροφύσιο 91 μέτρα ανά δευτερόλεπτο) σε παιχνίδι «χρωματοσφαίρισης», στο οποίο συμμετέχουν πολλοί παίκτες.	9306 90 90
1211/2016 , 20.07.2016 (EE L 199/3, 26.07.2016)	Είδος (αποκαλούμενο «αιώρα με βάση»), με διαστάσεις περίπου 380 × 120 × 140 cm. Το είδος αποτελείται από ξύλινη βάση που τοποθετείται πάνω στο έδαφος, επί της οποίας κρεμάται αιώρα από βαμβακερό ύφασμα διαστάσεων 240 × 120 cm. Τα άκρα των στενών πλευρών της αιώρας είναι εφοδιασμένα με ξύλινες ράβδους και φέρουν σχοινιά που προσδένονται στη βάση. Το είδος έχει βάρος περίπου 32 kg και μπορεί να εξυπηρετήσει άτομα βάρους έως και 150 kg.	9403 60 90
2017/982 , 07.06.2017 (EE L 148/24, 10.06.2017)	Είδος (αποκαλούμενο «σκαλοπάτι για μπανιέρα») διαστάσεων περίπου 41 × 31 × 14 cm, αποτελούμενο από πλαστική επιφάνεια η οποία στηρίζεται σε τέσσερα πόδια από αλουμίνιο. Το κάτω άκρο κάθε ποδιού περιβάλλεται από προστατευτικό, δηλαδή αντιολισθητικό, κάλυμμα κατασκευασμένο από καουτσούκ. Το είδος παρουσιάζεται ως σκαλοπάτι που διευκολύνει τα άτομα να μπαίνουν ή να βγαίνουν από την μπανιέρα.	9403 20 80
2017/181 , 27.01.2017 (EE L29, 3.2.2017, σ. 10–12)	Μονό γυάλινο ράφι που παρουσιάζεται με μεταλλικά στηρίγματα για τη στερέωσή του στον τοίχο. Το γυάλινο ράφι αποτελείται από διαφανή γυάλινη πλάκα με διαστάσεις περίπου 60 × 13,5 × 0,7 cm, ακανόνιστου σχήματος, με επεξεργασμένες ακμές (η εμπρόσθια ακμή έχει καμπύλο σχήμα) και δύο στηρίγματα κατασκευασμένα από κράμα χαλκού και ψευδαργύρου (ορείχαλκο), επιμεταλλωμένα με νικέλιο και χρώμιο. Η γυάλινη πλάκα έχει δύο οπές για την τοποθέτηση επί των στηριγμάτων. Το προϊόν παρουσιάζεται ασυναρμολόγητο, μαζί με βίδες και πείρους για τη στερέωση, συσκευασμένο σε κουτί από χαρτόνι.	9403 89 00
2016/1956 , 04/11/2016 (EE L301/5, 09.11.2016)	Στο κεφάλαιο 94 του δεύτερου μέρους της συνδυασμένης ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87, προστίθεται η ακόλουθη συμπληρωματική σημείωση 1: «1. Για τους σκοπούς της κλάσης 9404, η έκφραση «παραγεμισμένα ή επενδυμένα εσωτερικά με οποιαδήποτε ύλη» καλύπτει ύλη οποιαδήποτε πάχους.».	9404
2017/1476 , 11.08.2017 (EE L 211/3, 17.08.2017)	Προϊόν (αποκαλούμενο «οδοντιατρική λυχνία διόδων εκπομπής φωτός (LED)») κατασκευασμένο από διαφορετικά υλικά όπως γυαλί, πλαστικό και διάφορα μέταλλα, το οποίο περιλαμβάνει πολλές διόδους εκπομπής φωτός (LED). Παρουσιάζεται στερεωμένο σε περιστρεφόμενο βραχίονα. Ο περιστρεφόμενος βραχίονας μπορεί να είναι στερεωμένος είτε σε οδοντιατρική πολυθρόνα είτε π.χ. στον τοίχο ή στην οροφή οδοντιατρικού χειρουργείου. Είναι σχεδιασμένο για τον φωτισμό της στοματικής κοιλότητας κατά τη διάρκεια οδοντιατρικής θεραπείας. Το επίπεδο, το χρώμα και το σχήμα του παραγόμενου φωτός προορίζεται για χρήση ειδικά από οδοντιάτρους.	9405 40 99
2017/226 , 07.02.2017 (EE L 35, 10.2.2017, σ. 3–5)	Παιχνίδια τα οποία παρουσιάζονται στην ίδια συσκευασία για λιανική πώληση, αποτελούμενα από: — σιδηροδρομική μηχανή, που λειτουργεί με μπαταρία, και βαγόνι, από πλαστική ύλη, — ξύλινες τροχιές, — οδικά σήματα, αυτοκίνητα, ανθρώπινες μορφές, ζώα, δέντρα κ.λπ.	9503 00 70
2019/705 – 2.5.2019 EE L 120/8, 8.5.2019	Σβούρα από πλαστική ύλη, με εκτοξευτήρα και κορδόνι περιστροφής. Η σβούρα τίθεται σε κίνηση με τον εκτοξευτήρα και το κορδόνι περιστροφής. Το είδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα για την ψυχαγωγία προσώπων. Εναλλακτικά, δύο ή περισσότερα είδη μπορούν να χρησιμοποιηθούν από δύο ή περισσότερα πρόσωπα (εκτοξευόμενα σε ειδική αρένα σε σχήμα λεκάνης η οποία παρουσιάζεται ξεχωριστά) τα οποία συναγωνίζονται με σκοπό να ανατρέψουν τη σβούρα του αντιπάλου.	9503 00 95
2016/2222 , 05.12.2016 (EE L 336, 10.12.2016, σ. 17–18)	Στο δεύτερο μέρος κεφάλαιο 95 της συνδυασμένης ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87, προστίθεται η ακόλουθη συμπληρωματική σημείωση 1: «1. Η διάκριση 9505 10 καλύπτει: α) είδη που είναι ευρέως αναγνωρισμένα ως είδη τα οποία χρησιμοποιούνται παραδοσιακά κατά τις γιορτές των Χριστουγέννων και έχουν κατασκευαστεί και σχεδιαστεί αποκλειστικά ως είδη για τις γιορτές των Χριστουγέννων. Αυτά είναι:	9505 10

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
	<p>1) είδη που συνδέονται με τη γέννηση (δηλαδή είδη για την παραδοσιακή χριστουγεννιάτικη φάτνη), όπως φιγούρες της γέννησης, ζώα της φάτνης, άστρα της Βηθλεέμ, οι τρεις μάγοι και σκηνές της γέννησης·</p> <p>2) είδη που αναγνωρίζεται ότι χρησιμοποιούνται κατά τις γιορτές των Χριστουγέννων λόγω μακροχρόνιων εθνικών παραδόσεων, όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τεχνητά χριστουγεννιάτικα δένδρα, — χριστουγεννιάτικες κάλτσες, — απομίμηση τεμαχίων κορμού, — χριστουγεννιάτικες κροτίδες, — Αγιο-Βασίληδες με ή χωρίς έλκηθρο, — χριστουγεννιάτικοι άγγελοι. <p>Η διάκριση αυτή δεν περιλαμβάνει είδη της χειμερινής περιόδου που είναι κατάλληλα για πιο γενικευμένη χρήση ως διακοσμητικά κατά την εν λόγω περίοδο, διότι λόγω των αντικειμενικών χαρακτηριστικών τους δεν χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τις γιορτές των Χριστουγέννων αλλά κυρίως ως διακοσμητικά κατά τη χειμερινή περίοδο, όπως σταλακτίτες, κρύσταλλοι χιονιού, αστέρια, τάρανδοι, κοκκινολαίμηδες, χιονάνθρωποι και άλλες εικόνες της χειμερινής περιόδου, έστω και αν τα χρώματα ή η ενδυμασία τους κ.λπ. υποδηλώνουν σχέση με την περίοδο των Χριστουγέννων·</p> <p>β) διακοσμητικά είδη για χριστουγεννιάτικα δέντρα.</p> <p>Τα είδη αυτά είναι σχεδιασμένα για να κρεμιούνται σε χριστουγεννιάτικο δέντρο (δηλαδή ελαφριά είδη από, κατά κανόνα, μη ανθεκτικό υλικό που έχουν σχεδιαστεί για τη διακόσμηση χριστουγεννιάτικου δέντρου). Τα είδη πρέπει να έχουν σχέση με τα Χριστούγεννα.».</p>	
2016/302 , 25.02.2016 (ΕΕ 58/21, 04.03.2016, σ. 3)	<p>Είδος με τη μορφή πλαστικού πίνακα σχεδίασης, διαστάσεων περίπου 31 cm × 32 cm, με ανοιχτόχρωμη μαγνητική επιφάνεια με πλαστική επίστρωση για σχεδίαση και σβήσιμο. Η επιφάνεια περιβάλλεται από πλαστικό πλαίσιο με λαβές.</p> <p>Στον πίνακα συνδέεται με νήμα μία πλαστική γραφίδα με μεταλλικό άκρο η οποία πιέζεται στην επιφάνεια και, εξαιτίας των μαγνητικών ιδιοτήτων της επιφάνειας, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σχεδίαση εικόνων, γραμμάτων κ.λπ. Στο πλαστικό πλαίσιο είναι, χαλαρά τοποθετημένες, τέσσερις μικρές μαγνητικές σφραγίδες από πλαστικό, με τις οποίες διάφορα σχέδια μπορούν να αποτυπωθούν στην επιφάνεια.</p> <p>Το σβήσιμο επιτυγχάνεται με ανύψωση της πάνω στρώσης του πλαστικού· ο μηχανισμός για την ανύψωση της πάνω στρώσης είναι ενσωματωμένος στο κάτω μέρος του πίνακα σχεδίασης και αποσυνδέει τη μαγνητική λειτουργία.</p> <p>Το είδος προορίζεται για την ψυχαγωγία παιδιών.</p>	9503 00 95
1758/2016 , 28.09.2016 (ΕΕ L 269, 04.10.2016, σ. 1,3)	<p>Είδος (αποκαλούμενο «παιχνίδι μνήμης με κάρτες») αποτελούμενο από 20 τετράγωνες κάρτες από χαρτόνι και διαστάσεων περίπου 60 × 60 mm. Όλες οι κάρτες έχουν το ίδιο σχέδιο/εικόνα στην οπίσθια όψη και διαφορετικές εικόνες στην εμπρόσθια. Κάθε κάρτα περιέχει μια εικόνα που μπορεί να συνδυαστεί με άλλη κάρτα (τα ζευγάρια περιέχουν την ίδια εικόνα στην εμπρόσθια όψη).</p> <p>Το εν λόγω παιχνίδι με κάρτες παίζεται με δύο έως τέσσερις παίκτες.</p>	9504 40 00