

ΑΝΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ - ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ

που έχουν εκδοθεί από την 39^η (Μάρτιος 2007) έως και την 56^η (Σεπτέμβριος 2015) Σύνοδο

και έχουν υιοθετηθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Δασμολογική διάκριση - Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
0210.99 41η (03/2008)	Τεμάχια από κοτόπουλο , κατεψυγμένα, που είναι εμποτισμένα με αλάτι σε όλα τους τα μέρη, με περιεκτικότητα κατά βάρος σε αλάτι από 1,2% έως και 3%, κατάλληλα για την ανθρώπινη διατροφή.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
0303.90 54η (09/2015)	Χαβιάρι (αυγά) καπελάνου , κατεψυγμένο στους -18 ^ο C, με περιεκτικότητα σε αλάτι που δεν υπερβαίνει το 1% κατά βάρος, που παρουσιάζεται σε τεμάχια από 6 έως 12 κιλά. Το προϊόν προορίζεται για περαιτέρω επεξεργασία πριν την κατανάλωση.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
0305.20 54η (09/2015)	Χαβιάρι (αυγά) κυκλόπτερου , σε άλμη, με περιεκτικότητα σε αλάτι από 15% έως 18% κατά βάρος, που παρουσιάζεται σε βαρέλια των 105 κιλών. Λόγω της υψηλής περιεκτικότητας σε αλάτι, το προϊόν προορίζεται για περαιτέρω επεξεργασία πριν την κατανάλωση.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
A) 0902.10 39η (03/2007)	Μαύρο τσάι που είναι συσκευασμένο σε διάφανη σακούλα από πλαστική ύλη (100 kg) και τοποθετημένη σε περιέκτη από κεραμευτική ύλη (σαμοβάρι) χρώματος καφέ (περίπου 19 εκ. ύψος) που είναι διακοσμημένο με ζωγραφισμένα λουλούδια και είναι εξοπλισμένο με αφαιρούμενο καπάκι. Το σαμοβάρι, το οποίο δεν έχει χρηστική αξία και είναι εξ' ολοκλήρου διακοσμητικού χαρακτήρα, κατατάσσεται χωριστά στη διάκριση 6913.20.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
B) 6913.90 39η (03/2007)	Περιέκτης από κεραμευτική ύλη (σαμοβάρι) χρώματος καφέ περίπου 19 εκ. ύψος) το οποίο δεν έχει χρηστική αξία και είναι εξ' ολοκλήρου διακοσμητικού χαρακτήρα, διακοσμημένο με ζωγραφισμένα λουλούδια και εξοπλισμένο με αφαιρούμενο καπάκι, που περιέχει μαύρο τσάι συσκευασμένο σε διάφανη σακούλα από πλαστική ύλη (100 kg). Το τσάι κατατάσσεται χωριστά στη διάκριση 0902.30.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
0406.10 56η (09/2015)	<p>Τυρί μοτσαρέλα, κομμένο σε μικρά κομμάτια με επικάλυψη μπαχαρικών, συσκευασμένο μαζί με πεπερόνι σε σφραγισμένη σακούλα από πλαστική ύλη με καθαρό βάρος 280 g. Το τυρί και το πεπερόνι διαχωρίζονται από ένα κομμάτι κερωμένου χαρτιού. Η σακούλα περιέχει ποσότητα που έχει υπολογιστεί για μια μερίδα γαρνιρίσματος πίτσας μεγέθους XL, και αποτελείται από 76% τυρί μοτσαρέλα, 22% πεπερόνι, περίπου 1% μπαχαρικά, κραμβέλαιο και περίπου 1% πυριτικό ασβέστιο. 65 από τις προαναφερόμενες σακούλες παρουσιάζονται μαζί σε ενιαίο κουτί, και προορίζονται για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων (πιτσαρίες). Το πεπερόνι που παρουσιάζεται μαζί με το τυρί κατατάσσεται χωριστά στην κλάση 16.01 (βλ. κατωτέρω).</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
0902.20 41η (03/2008)	<p>Αποξηραμένα άνθη τσαγιού του είδους Thea, έστω και αν προορίζονται για φαρμακευτικές χρήσεις.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 & 6
1212.99 42η (10/2008)	<p>Σπόροι κολοκύθας (<i>Cucurbita pepo</i> L.), με το φλοιό τους, μη ψημένοι, μη αλατισμένοι, μη ικανοί για αναπαραγωγή, κατάλληλοι για την ανθρώπινη διατροφή.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 & 6.
1511.90 55η (03/2015)	<p>Ακατέργαστη στεατίνη φοινικέλαιου, που αποτελείται κυρίως από τριγλυκερίδια, με περιεκτικότητα λιγότερο του 5% κ.β. σε ελεύθερα λιπαρά οξέα και λιγότερο του 0,25% κ.β. σε υγρασία και ακαθαρσίες. Παρουσιάζεται γενικά σε ημι-στερεά μορφή σε θερμοκρασία δωματίου και συνιστά το κλάσμα υψηλής θερμοκρασίας που λαμβάνεται μέσω του διαχωρισμού σε ένα ή περισσότερα στάδια του ακατέργαστου φοινικέλαιου.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
1511.90 55η (03/2015)	<p>Εξευγενισμένη λευκασμένη και αρωματισμένη (RBD) στεατίνη φοινικέλαιου, που αποτελείται κυρίως από τριγλυκερίδια, με περιεκτικότητα λιγότερη του 0,2% κ.β. σε ελεύθερα λιπαρά οξέα και λιγότερη από 0,15% κ.β. σε υγρασία και ακαθαρσίες. Πρόκειται για στερεό κλάσμα λευκού έως υποκίτρινου χρώματος με σημείο τήξης από 33 έως 39 °C, που λαμβάνεται μέσω του διαχωρισμού του φοινικέλαιου μετά από την κρυστάλλωσή του σε ελεγχόμενες θερμοκρασίες. Το προϊόν χρησιμοποιείται ως μαγειρικό λάδι, για προσθήκη σε μαργαρίνη και για την παρασκευή γλυκών και προϊόντων αρτοποιίας.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6

Δασμολογική διάκριση – Σύννοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
1517.90 41η (03/2008)	Παρασκεύασμα που αποτελείται από κραμβέλαιο (canola) , με την προσθήκη 2 αποξηραμένης πιπεριάς (2 τεμάχια) και κόκκων μαύρου πιπεριού (περίπου 10% κατ' όγκο) σε γυάλινη συσκευασία περίπου 250 ml.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6.
1601.00 56η (09/2015)	Πεπερόνι , που παρουσιάζεται μαζί με τυρί μοτσαρέλα σε σφραγισμένη σακούλα από πλαστικές ύλες, με καθαρό βάρος περίπου 280 g. Το τυρί και το πεπερόνι διαχωρίζονται από ένα κομμάτι κερωμένου χαρτιού. Η σακούλα περιέχει ποσότητα που έχει υπολογιστεί για μια μερίδα γαρνιρίσματος πίτσας μεγέθους XL, και αποτελείται από 76% τυρί μοτσαρέλα, 22% πεπερόνι, περίπου 1% μπαχαρικά, κραμβέλαιο και περίπου 1% πυριτικό ασβέστιο. 65 από τις προαναφερόμενες σακούλες παρουσιάζονται μαζί σε ενιαίο κουτί, και προορίζονται για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων (πιτσαρίες). Το τυρί μοτσαρέλα που παρουσιάζεται μαζί με το πεπερόνι κατατάσσεται χωριστά στην κλάση 16.01 (βλ. κατωτέρω).	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
1704.90 50ή (09/2012)	Σνακ από χαλβά με μέλι και σουσάμι , ζαχαρώδες παρασκεύασμα στη μορφή πάστας, συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, που παρασκευάζεται από την ανάμειξη σπόρων από σουσάμι (52%) με φυσικό μέλι (48%).	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
1901.10 46η (09/2010)	Παρασκεύασμα (“follow-up formula”) με τη μορφή σκόνης, που αποτελείται από απιονισμένη σκόνη ορού γάλακτος, αποκορυφωμένη σκόνη γάλακτος, μείγμα φυτικών ελαίων, λακτόζη, γαλακτο-ολιγοσακχαρώδες σιρόπι, συμπύκνωμα πρωτεΐνης ορού γάλακτος, ιχθυέλαιο, βιταμίνες, μέταλλα και πρόσθετα τροφίμων, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, σε περιέκτη καθαρού περιεχομένου 700 g. Το προϊόν ενδείκνυται για κατανάλωση, κατόπιν της ανάμειξης σε νερό, από βρέφη ηλικίας 6 μηνών και πάνω, καθώς και από μικρά παιδιά.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
1901.10 46η (09/2010)	Παρασκεύασμα (“follow-up formula”) με τη μορφή σκόνης, που αποτελείται από αποκορυφωμένη σκόνη γάλακτος, μαλτοδεξτρίνη, λιπαρά γάλακτος, γαλακτο-ολιγοσακχαρώδες σιρόπι, σακχαρόζη, απιονισμένη σκόνη ορού γάλακτος, καλαμποκέλαιο, συμπύκνωμα πρωτεΐνης ορού γάλακτος, ιχθυέλαιο,	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	βιταμίνες, μέταλλα και πρόσθετα τροφίμων, συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, σε περιέκτη καθαρού περιεχομένου 900 g. Το προϊόν ενδείκνυται για κατανάλωση, κατόπιν της ανάμειξης σε νερό, από μικρά παιδιά ηλικίας 1 έως 3 ετών, αλλά είναι επίσης κατάλληλο και για βρέφη ηλικίας 6 μηνών και πάνω.	
1901.90 52η (09/2013)	Παρασκεύασμα που προορίζεται να καταναλωθεί ως υποκατάστατο τυριού , που αποτελείται από αποβουτυρωμένο γάλα (81,8%), φυτικά έλαια (15,65%) και μικρές ποσότητες αλατιού, πρωτεΐνης γάλακτος (ορός), πυτιά, καλλιέργεια οξείδωσης, χρωστικές ύλες και βιταμίνη D, που παρασκευάζεται μέσω της ανάμειξης αποβουτυρωμένου γάλακτος με φυτικά έλαια και της συνακόλουθης επεξεργασίας μέσω ενζύμων και καλλιέργειας βακτηρίων, πήξης, διαχωρισμού της καζεΐνης, θέρμανσης, συμπίεσης, σχηματοποίησης, κοπής, αλατίσματος, και στη συνέχεια ωρίμανσης για διάστημα από 7 έως 10 εβδομάδες. Το παρασκεύασμα συχνά αποκαλείται «ανάλογο τυριού» (cheese analogue).	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
1902.20 49η (03/2012)	Παρασκεύασμα που αποτελείται από ζυμαρικά παραγεμισμένα με γαρίδες (wonton) και συμπύκνωμα σούπας. Το παρασκεύασμα είναι κατεψυγμένο και συσκευασμένο σε πλαστικό μπολ για τη λιανική πώληση. Πριν την κατανάλωση, αφού προστεθεί νερό, θα πρέπει να αναθερμανθεί σε φούρνο μικροκυμάτων.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6
1902.20 49η (03/2012)	Σύνολο που αποτελείται από ζυμαρικά παραγεμισμένα με γαρίδες (wonton) και φακελάκι σούπας με τη μορφή σκόνης. Το σύνολο είναι κατεψυγμένο και συσκευασμένο σε χάρτινο περιέκτη για τη λιανική πώληση. Πριν την κατανάλωση, αφού η σκόνη σούπας αναμειχθεί με νερό, τα ζυμαρικά θα πρέπει να μαγειρευτούν στη σούπα πριν να σερβιριστούν.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1, 2β, 3β και 6.
1902.30 53η (03/2014)	Παρασκεύασμα που περιέχει, κατά βάρος, στη βάση του περιεχομένου των ορατών συστατικών, 22,9% κεφτέδες από βόειο κρέας, 20,5% ζυμαρικά και 1,28% λαχανικά. Οι κεφτέδες περιέχουν 63,8% κρέας, με αποτέλεσμα το συνολικό περιεχόμενο σε κρέας του παρασκευάσματος να ανέρχεται σε 14,6%. Το παρασκεύασμα παρουσιάζεται συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε γυάλινα δοχεία με καθαρό περιεχόμενο 190 gr, και προορίζεται να καταναλωθεί από νήπια (ενός έτους και άνω) αφού πρώτα θερμανθεί.	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6
1904.10	Τραγανό σνακ με βοστρυχωτή μορφή που παράγεται με εξώθηση , που αποτελείται κυρίως από	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
55η (03/2015)	σιμιγδάλι αραβοσίτου (καλαμπόκι) με την προσθήκη ηλιέλαιου και σκόνης τυριού. Η σκόνη τυριού περιέχει επιπλέον σκόνη από βουτυρόγαλα, χρωστικές ύλες (εκχύλισμα πάπρικας) και αλάτι. Το σιμιγδάλι αραβοσίτου, που αρχικά περιέχει υγρασία σε ποσοστό 12% έως 13%, υγραίνεται περαιτέρω με την προσθήκη 2% έως 6% νερού προκειμένου να αποκτήσει την βέλτιστη τριβή στον εξωθητήρα υπό την απαιτούμενη πίεση και υψηλή θερμοκρασία. Μετά από την εξώθηση, οι βόστρυχοι αραβοσίτου αποξηραίνονται και στη συνέχεια προστίθενται η σκόνη τυριού και το ηλιέλαιο μέσα σε κύλινδρο προσθήκης γευστικών ουσιών.	
2005.80 53η (03/2014)	Γλυκό αλεύρι καλαμποκιού (corn flour) , στη μορφή λεπτής σκόνης κίτρινου χρώματος, που παράγεται με αφυδάτωση σπόρων γλυκού καλαμποκιού (έτσι ώστε το περιεχόμενο σε νερό να είναι μικρότερο του 10%) και συνακόλουθο άλεσμα και θερμική επεξεργασία (σε θερμοκρασία 70° C για 4 έως 5 ώρες). Το προϊόν έχει περιεχόμενο σε στάχτη 2,69% και σε άμυλο 16,28%. Προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή παγωτού.	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6
2007.99 55η (03/2015)	Πουρές από ροδάκινο που λαμβάνεται από φρέσκα ροδάκινα τα οποία έχουν υποστεί σύνθλιψη και στη συνέχεια έχουν περαστεί από κόσκινο με άνοιγμα από 0,4 έως 0,8 χιλιοστά. Το προϊόν που λαμβάνεται με τον τρόπο αυτό υπόκειται στη συνέχεια σε θερμική επεξεργασία με ατμό υπό μειωμένη πίεση (κενό), σε θερμοκρασία από 50 έως 60 ° C και για διάστημα 50 έως 60 λεπτών, προκειμένου να μειωθεί η περιεκτικότητα σε νερό και να αυξηθεί το ιξώδες. Το προϊόν παρουσιάζεται σε κυλίνδρους των 160 ή των 235 κιλών.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 5 του Κεφαλαίου 20) και 6.
2008.99 53η (03/2014)	Ρίζες τζίνσενγκ , κατεψυγμένες, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως συστατικό στοιχείο σε παρασκευάσματα διατροφής, όπως π.χ. κοτόσουπα.	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6
2009.90 54η (09/2015)	Μείγμα χυμών που δεν έχουν υποστεί ζύμωση που περιέχουν καρκεύματα (πιπερόριζα) , και αποτελούνται από χυμό αγγουριού (30%), χυμό σέλινου (20%), χυμό μήλου (20%), χυμό από σπανάκι (20%), χυμό από μαϊντανό (4%), χυμό λεμονιού (4%) και πιπερόριζα (2%). Το προϊόν είναι έτοιμο προς κατανάλωση και συσκευασμένο σε μπουκάλια για τη λιανική πώληση.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
2101.11 52η (09/2013)	Διαλυτός καφές (γνωστός και ως στιγμιαίος καφές) (200 gr) σε γυάλινο δοχείο, συσκευασμένος για τη λιανική πώληση σε κουτί από χαρτόνι μαζί με κεραμική κούπα και κεραμικό πιατάκι. Η κούπα και το πιατάκι κατατάσσονται χωριστά στην κλάση 69.12.	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6.
2103.90 40ή (10/2007)	Σύνθετο είδος που αποτελείται από επιλογές διαφόρων μπαχαρικών, σπόρων, βοτάνων, φρούτων, αλατιού και καρυκευμάτων , συσκευασμένα σε μπουκάλια κοίλου σχήματος από γυαλί, κάθε ένα από τα οποία περιέχει δύο διαφορετικά προϊόντα, και τα οποία παρουσιάζονται σε ειδικά σχεδιασμένο μεταλλικό πλαίσιο. Τα διαφορετικά προϊόντα που περιέχονται σε κάθε μπουκάλι δεν έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1, 2 β), 3 β) & 6).
2106.10 43η (03/2009)	Παρασκεύασμα με τη μορφή σκόνης , που αποτελείται από απομόνωμα πρωτεΐνης σόγιας (75,05%), συμπύκνωμα από 80% πρωτεΐνη ορού γάλακτος (24,5%), άρωμα βανίλιας (0,25%) και διοξείδιο του πυριτίου (0,20%), σε συσκευασία για τη λιανική πώληση, σε περιέκτη με καθαρό περιεχόμενο 240 g. Το συνολικό περιεχόμενο πρωτεΐνης του προϊόντος, κατά βάρος σε ξερό εκχύλισμα, είναι 85,9% (+/- 1,0%). Το προϊόν προορίζεται να καταναλωθεί μαζί με άλλα τρόφιμα ή ποτά (5g, 1 έως 4 φορές την ημέρα). Το προϊόν έχει τη γεύση και το άρωμα της βανίλιας.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
2106.90 53η (03/2014)	Ταμπλέτες που περιέχουν αλάτι, ζάχαρη, συμπύκνωμα λεμονιού, μαύρο αλάτι, σπόρους κύμινου, αποξηραμένο τζίντζερ, μακρύ πιπέρι και χλωριούχο αμμώνιο, συσκευασμένες για τη λιανική πώληση σε περιέκτη χωρητικότητας 120 ταμπλετών. Το προϊόν προορίζεται για την υποβοήθηση της διαδικασίας χώνευσης, ιδίως μετά από γεύμα.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
2106.90 43η (03/2009)	Παρασκεύασμα γνωστό με την ονομασία «γάλα καρύδας» , που αποτελείται από εκχύλισμα σάρκας καρύδας (57%) και νερό (43%), το οποίο χρησιμοποιείται για σκοπούς μαγειρικής. Το προϊόν είναι συσκευασμένο σε δοχεία για τη λιανική πώληση.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
2106.90 48η (09/2011)	Παρασκεύασμα με τη μορφή μείγματος κόκκων και σκόνης , που αποτελείται από 92% κ.β. ζάχαρη, 6% κ.β. από σκόνη βατόμουρου, αντισυσσωματικό παράγοντα, κίτρινο οξύ και γεύση βατόμουρου. Το προϊόν είναι παρουσιάζεται σε μικρά φακελάκια των 32 gr τα οποία είναι συσκευασμένα σε μικρό	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	πακέτο από χαρτόνι το οποίο περιέχει 10 φακελάκια. Προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως ποτό μετά από την ανάμειξη με ζεστό νερό.	
2106.90 47η (03/2011)	Πρόσθετο που χρησιμοποιείται στην αρτοποιία , υπό τη μορφή λευκής σκόνης που ρέει ελεύθερα, αποτελούμενο από ασκορβικό οξύ το οποίο επικαλύπτεται από μια πολύ λεπτή στρώση υδρογονωμένου φυτικού ελαίου και μονογλυκεριδίων, παρασκευασμένο με τη διαδικασία που αναφέρεται ως «εγκλωβισμός σε μικροκάψουλα» (microencapsulation). Ένας μηχανισμός ελεγχόμενης απελευθέρωσης διασφαλίζει την απελευθέρωση του ασκορβικού οξέος από τη μικροκάψουλά του μετά την ολοκλήρωση της διεργασίας της μαγιάς, π.χ., όταν το ψωμί ψήνεται πάνω από τους 60 ⁰ Κελσίου. Προορίζεται ειδικότερα να χρησιμοποιηθεί ως συντηρητικό, προστιθέμενο σε μικρή αναλογία σε είδη αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής μακράς διάρκειας, με σκοπό την αποτροπή της ανάπτυξης μούχλας, μαγιάς και μυκήτων.	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών Κανόνων 1 [Σημείωση 1β] του Κεφαλαίου 38] και 6.
2106.90 47η (03/2011)	Πρόσθετο που χρησιμοποιείται στην αρτοποιία , υπό τη μορφή λευκής σκόνης που ρέει ελεύθερα, αποτελούμενο από προπιονικό ασβέστιο, το οποίο επικαλύπτεται από μία πολύ λεπτή στρώση υδρογονωμένου φυτικού ελαίου και μονογλυκεριδίων, παρασκευασμένο με τη διαδικασία που αναφέρεται ως «εγκλωβισμός σε μικροκάψουλα» (microencapsulation). Ένας μηχανισμός ελεγχόμενης απελευθέρωσης διασφαλίζει την απελευθέρωση του προπιονικού ασβεστίου από τη μικροκάψουλά του μετά την ολοκλήρωση της διεργασίας της μαγιάς, π.χ., όταν το ψωμί ψήνεται πάνω από τους 60 ⁰ Κελσίου. Προορίζεται ειδικότερα να χρησιμοποιηθεί ως συντηρητικό, προστιθέμενο σε μικρή αναλογία σε είδη αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής μακράς διάρκειας, με σκοπό την αποτροπή της ανάπτυξης μούχλας, μαγιάς και μυκήτων.	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών Κανόνων 1 [Σημείωση 1β] του Κεφαλαίου 38] και 6.
2106.90 55η (03/2015)	Παρασκευάσμα που λαμβάνεται με αποξήρανση, μέσω ψεκασμού, πουρέ από πράσινο μήλο , στο οποίο προστίθεται μαλτοδεξτρίνη ως φορέας, σε ποσότητα τέτοια ώστε να αποτελεί το 57% κ.β. του τελικού προϊόντος. Παρουσιάζεται σε μορφή σκόνης, είναι εξ' ολοκλήρου διαλυτό στο νερό και προορίζεται να προστεθεί σε παρασκευάσματα διατροφής, π.χ. σε σκόνη γάλακτος.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
2106.90 55η (03/2015)	Παρασκεύασμα που λαμβάνεται με αποξήρανση, μέσω ψεκασμού, χυμού από σπανάκι , στο οποίο προστίθενται ανθρακικό κάλιο και μαλτοδεξτρίνη (ρυθμιστές οξύτητας). Η ποσότητα της μαλτοδεξτρίνης συνιστά το 70% κ.β. του τελικού προϊόντος. Παρουσιάζεται σε μορφή σκόνης, είναι εξ' ολοκλήρου διαλυτό στο νερό και προορίζεται να προστεθεί σε παρασκευάσματα διατροφής, π.χ. σε σούπες λαχανικών και σε σάλτσες.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
2106.90 56η (09/2015)	Παρασκεύασμα που λαμβάνεται με αποξήρανση, μέσω ψεκασμού, πουρέ από πράσινο μήλο , στο οποίο προστίθεται μαλτοδεξτρίνη ως φορέας, σε ποσότητα τέτοια ώστε να αποτελεί το 57% κ.β. του τελικού προϊόντος. Παρουσιάζεται σε μορφή σκόνης, είναι εξ' ολοκλήρου διαλυτό στο νερό και προορίζεται να προστεθεί σε παρασκευάσματα διατροφής, π.χ. σε σκόνη γάλακτος.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
2202.90 40ή (10/2007)	Μη αλκοολούχο πόσιμο υγρό (gripe water) συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε μπουκάλι των 100 ml, που περιέχει διττανθρακικό νάτριο και αποτερπενωμένο έλαιο σπόρων άνηθου, και το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε συγκεκριμένες δόσεις, χωρίς άλλη προετοιμασία ή αραιώση, από βρέφη και παιδιά για την ανακούφιση των κολικών και της υπερβολικής οξύτητας	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6
2202.90 42η (10/2008)	Μη αλκοολούχο ποτό , που αποτελείται από χυμό καρύδας (νερό καρύδας – 80%), νερό, ζάχαρη, κιτρικό οξύ και πυροθειώδες κάλιο. Το προϊόν είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε δοχεία των 400 ml.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
2208.90 41η (03/2008)	Οινοπνευματώδες ποτό (αλκοολικός τίτλος 30% κατ' όγκο), που περιέχει κατ' όγκο 30% χυμό μήλου που προέρχεται από ζύμωση (αλκοολικός τίτλος 6%), 29,4% αιθυλική αλκοόλη (αλκοολικός τίτλος 96%), 2% απόσταγμα πιπερόριζας, ζάχαρη (λιγότερο από 0,9%), χρωστική караμέλας και νερό.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
2208.90 47η (03/2011)	Ουδέτερη αλκοολική βάση , του τύπου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή ποτών, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 14%, υπό τη μορφή ενός διαυγούς, άχρωμου και μη αφρώδους υγρού, που διαθέτει τη γεύση και την οσμή αιθανόλης. Το προϊόν λαμβάνεται από τη ζύμωση ζυθογλεύκους, την οποία ακολουθεί καθαρισμός και διήθηση, και έχει απολέσει τα αρχικά χαρακτηριστικά του ποτού εκ ζυμώσεως.	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών Κανόνων 1 και 6.
2208.90	Ουδέτερη αλκοολική βάση , του τύπου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή ποτών, με κατ' όγκο	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
47η (03/2011)	αλκοολικό τίτλο 12%, υπό τη μορφή ενός διαυγούς και άχρωμου υγρού, που διαθέτει τη γεύση και την οσμή αιθανόλης. Το προϊόν λαμβάνεται από τη ζύμωση χυμού φρούτων, την οποία ακολουθεί διαύγαση και διήθηση, και έχει απολέσει τα αρχικά χαρακτηριστικά του ποτού εκ ζυμώσεως.	Κανόνων 1 και 6.
2208.90 47η (03/2011)	Ουδέτερη αλκοολική βάση , του τύπου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή ποτών, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 21,9%, υπό τη μορφή ενός διαυγούς και άχρωμου υγρού, που διαθέτει τη γεύση και την οσμή αιθανόλης. Το προϊόν λαμβάνεται από την ανάμειξη οίνου προερχόμενου από φρούτα και αλκοόλης, την οποία ακολουθεί καθαρισμός και διήθηση, και έχει απολέσει τα αρχικά χαρακτηριστικά του ποτού εκ ζυμώσεως.	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών Κανόνων 1 και 6.
2209.00 40ή (10/2007)	Συνδυασμός ειδών που αποτελείται από φυτικά έλαια, ξύδι και συνδυασμό λαδιού με ξύδι , κάθε ένα από τα οποία περιέχει πρόσθετες ουσίες (κατά περίπτωση πιπέρι, δεντρολίβανο, βερίκοκα, αλάτι, αντιοξειδωτικά και συντηρητικά), σε χωριστά μπουκάλια κοίλου σχήματος από γυαλί τα οποία παρουσιάζονται μαζί σε ειδικά σχεδιασμένο μεταλλικό πλαίσιο και είναι συσκευασμένα για τη λιανική πώληση.	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1, 3 γ) & 6
2309.90 55η (03/2015)	Παρασκεύασμα για τη διατροφή των ζώων , που παρουσιάζεται σε μορφή μικρόκοκκων, και περιέχει υδρογονωμένο φοινικέλαιο (89,45%), ακατέργαστη λεκιθίνη σόγιας (10%), διοξείδιο του πυριτίου (0,5%) και ενισχυτή γεύσης (0,05%). Το παρασκεύασμα χρησιμοποιείται ως συμπλήρωμα διατροφής για χοίρους, και παρουσιάζεται σε σάκους καθαρού βάρους 25 ή 800 κιλών.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.
2403.10 39η (03/2007)	Καπνός για ναργιλέ , που αποτελείται από μείγμα από φύλλα καπνού, μελάσσα με άρωμα φρούτων ή ζάχαρη, γλυκερίνη, αρωματικά εκχυλίσματα και έλαια. Το μείγμα αυτό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε ναργιλέ (που αποκαλείται επίσης hookah, shisha, narghile, Hablee Bablee ή “ripe bowl”).	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.
2710.19 46η (09/2011)	Μείγμα με τη μορφή υγρού με χρώμα ανοικτό κίτρινο προς ανοικτό καφέ, που περιέχει, κατά βάρος, κηροζίνη (50%) και παραφίνη (50%). Η παραφίνη αποτελείται από κορεσμένους υδρογονάνθρακες C9-C11 που παραλαμβάνονται από αποξειδωμένα φυτικά έλαια μέσω υδρογόνωσης. Λιγότερο από 90% κατ' όγκο (περιλαμβανομένων των απωλειών) του προϊόντος αποστάζεται στους 210°C (μέθοδος ASTM D 86).	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (σημείωση 2 του κεφαλαίου 27) και 6 (σημείωση διακρίσεων 4 του κεφαλαίου 27)

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	Χρησιμοποιείται ως καύσιμο για μηχανές αεροσκαφών.	
2841.90 49η (03/2012)	Διοξείδιο κοβαλτίου – λιθίου (LiCoO₂) με τη μορφή σκόνης μαύρου χρώματος, για χρήση γενικά σε θετικά ηλεκτρόδια ηλεκτρικών στοιχείων (μπαταριών) από ιόντα λιθίου.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
2916.19 39η (03/2007)	Ουσία με την ονομασία binaparacryl , αρωματικός εστέρας 3-μεθυλο-2-βουτενοϊκό οξύ, που θεωρείται ως αρωματικός εστέρας ακόρεστου μη κυκλικού μονοκαρβοξυλικού οξέος.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 5 α) του Κεφαλαίου 29) και 6 (Σημείωση Διακρίσεων 1 του Κεφαλαίου 29)
2934.99 39η (03/2007)	Χημική ουσία με την ονομασία pradefovir (INN) ((2R,4S)-2-{{amino-9H-purin-9-yl}ethoxy}methyl)-4-(3-chlorophenyl)-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosphinan-2-one), που είναι κυκλικός εστέρας διϋδρικής αλκοόλης με φωσφονικό οξύ, που περιέχει τηγμένο δακτύλιο πυριμιδίνης (πυρίνη) στη δομή της.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (σημείωση 7 του κεφαλαίου 29) και 6
3002.10 44η (10/2009)	Ουσία με την ονομασία PEG-ιντερφερόνη alfa-2a (INN), μονο(N ² , N ⁶ -δικορβονική-L-lysyl) ιντερφερόνη alfa-2a, διεστέρες με μονομεθυλαιθέρα πολυεθυλενογλυκόλης. Η πεγκυλίωση συμβαίνει σε ένα υπόλειμμα λυσίνης στη θέση 31, 121, 131 ή 134. Η μοριακή μάζα του πεγκυλιωμένου μέρους μπορεί να υποδειχθεί στο όνομα του προϊόντος (INN) μέσω της αναγραφής αριθμού, για παράδειγμα: PEG-ιντερφερόνη alfa-2a (40 KD). Το προϊόν αυτό είναι ανοσορυθμιστής που χρησιμοποιείται στην ιατρική για τη θεραπεία της ηπατίτιδας Β ή C.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
3002.10 44η (10/2009)	Ουσία με την ονομασία PEG-ιντερφερόνη alfa-2b (INN), μονο-καρβοξυ-ιντερφερόνη alfa-2b, διεστέρες με μονομεθυλαιθέρα πολυεθυλενογλυκόλης. Η πεγκυλίωση συμβαίνει σε ένα άτομο αζώτου στη θέση 31, 121, ή 134. Η μοριακή μάζα του πεγκυλιωμένου μέρους μπορεί να υποδειχθεί στο όνομα του προϊόντος (INN) μέσω της αναγραφής αριθμού, για παράδειγμα: PEG-ιντερφερόνη alfa-2b (12 KD). Το προϊόν αυτό είναι ανοσορυθμιστής που χρησιμοποιείται στην ιατρική για τη θεραπεία της χρόνιας ηπατίτιδας C.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
<p>3004.90 52η (09/2013)</p>	<p>Φάρμακο που χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση της παχυσαρκίας, στη μορφή χαπιών (κάψουλες), που περιέχει orlistat (INN) (120 mg ανά κάψουλα), ζελατίνη, ινδικοκαρμίνη (E312) και διοξείδιο του τιτανίου (E171). Το περίβλημα της κάψουλας περιέχει τις ακόλουθες μη δραστικές ουσίες: μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, αμυλώδες γλυκονικό νάτριο, ποβιδόνη, λαυριδικό θειικό νάτριο και ταλκ. Το προϊόν θα πρέπει να καταναλώνεται σε συνδυασμό με δίαιτα χαμηλών θερμίδων για τη θεραπεία παχύσαρκων ή υπέρβαρων ασθενών που βρίσκονται σε κίνδυνο π.χ. από διαβήτη τύπου 2, υπέρταση και υπερλιπιδαιμία. Περιέχει ικανή ποσότητα δραστικής ουσίας ώστε να παρέχει θεραπευτικό ή προφυλακτικό αποτέλεσμα κατά της παχυσαρκίας. Το προϊόν είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε πλαστικές συσκευασίες που περιέχουν 90 κάψουλες.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>3004.90 50ή (09/2012)</p>	<p>Φάρμακο με τη μορφή κάψουλας (χάπια), που αποτελείται από φυτικά εκχυλίσματα (ρίζα βαλεριάνας και κώνους λυκίσκου), μαλτοδεξτρίνη, χρωστικές ύλες και έκδοχα. Σύμφωνα με την ετικέτα, το προϊόν προτείνεται να χρησιμοποιηθεί ως θεραπεία κατά της υπερέντασης (δύο με τέσσερα χάπια την ημέρα) ή διαταραχών του ύπνου (ένα χάπι την ημέρα). Το προϊόν περιέχει επαρκή ποσότητα δραστικής ουσίας για θεραπευτικούς ή προφυλακτικούς σκοπούς κατά διαταραχών όπως η αϋπνία. Συσκευάζεται για τη λιανική πώληση</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>3004.90 56η (09/2015)</p>	<p>Φάρμακο με τη μορφή προγεμισμένης σύριγγας 20 mg/2ml, σε αποστειρωμένη συσκευασία, που αποτελείται από βισκοελαστικό διάλυμα υαλορουνικού οξέος. Ένα ml ιστονικού διαλύματος (pH 7.3) περιέχει 10 mg υαλορουνικού νατρίου που λαμβάνεται από ζύμωση (1%), χλωριούχο νάτριο, φωσφορικό δινάτριο, δισόξινο φωσφορικό νάτριο και νερό, για ενέσεις στην κοιλότητα των αρθρώσεων. Σύμφωνα με τις ενδείξεις χρήσης, προορίζεται για την ανακούφιση του πόνου και τη βελτίωση της κινητικότητας σε περιπτώσεις εκφυλιστικών και τραυματικών αλλαγών στις αρθρώσεις του γονάτου καθώς και σε άλλες αρθρικές αρθρώσεις. Το προϊόν βελτιώνει τις βισκοελαστικές ιδιότητες του αρθρικού υγρού με ενδοαρθρικές ενέσεις υαλορουνικού οξέος υψηλής καθαρότητας.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 & 6</p>
<p>3004.90</p>	<p>Φάρμακο με τη μορφή προγεμισμένης σύριγγας 40 mg/2ml, σε αποστειρωμένη συσκευασία, που</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
56η (09/2015)	αποτελείται από βισκοελαστικό διάλυμα υαλορουνικού οξέος. Ένα ml ισοτονικού διαλύματος (pH 7.3) περιέχει 20 mg υαλορουνικού νατρίου που λαμβάνεται από ζύμωση (2%), χλωριούχο νάτριο, φωσφορικό δινάτριο, δισόξινο φωσφορικό νάτριο και νερό, για ενέσεις στην κοιλότητα των αρθρώσεων. Σύμφωνα με τις ενδείξεις χρήσης, προορίζεται για την ανακούφιση του πόνου και τη βελτίωση της κινητικότητας σε περιπτώσεις εκφυλιστικών και τραυματικών αλλαγών στις αρθρώσεις του γονάτου καθώς και σε άλλες αρθρικές αρθρώσεις. Το προϊόν βελτιώνει τις βισκοελαστικές ιδιότητες του αρθρικού υγρού με ενδοαρθρικές ενέσεις υαλορουνικού οξέος υψηλής καθαρότητας.	
3005.90 56η (09/2015)	Γάζα για ιατρική χρήση , που αποτελείται από 100% απλού υφασμένου υφάσματος από βαμβάκι, με λεία υφή και βάρος 15 g/m ² . Το ύφασμα (90 x 90 εκ.) είναι διπλωμένο στη μέση κατά μήκος (φαινομενικό μήκος 45 εκ.), και είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε κυλίνδρους βάρους περίπου 1200 g.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 2 του Τμήματος VI και Σημείωση 1ε του Τμήματος XI) και 6
3214.10 43η (03/2009)	Αφρός πολυουρεθάνης (αφρός συγκόλλησης) με βάση πλαστικές ύλες το οποίο μεταξύ άλλων προσθετικών περιέχει επιβραδυντές φωτιάς και προωθητικά αέρια, με τη μορφή σκούρου καφέ υγρού, που παρουσιάζεται συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε δοχείο πίεσης (750/1000 ml). Το δοχείο υπό πίεση αδειάζει μέσω της άσκησης πίεσης στη βαλβίδα, με αποτέλεσμα να απελευθερώνεται ο αυτοδιαστελλόμενος αφρός, που γίνεται λευκός κάτω από τις ατμοσφαιρικές συνθήκες. Από τη στιγμή που θα απελευθερωθεί, ο αφρός σκληραίνει μετά από 10 λεπτά. Χρησιμοποιείται για τη συναρμολόγηση πλαισίων παραθύρων και πορτών, για το γέμισμα κοιλοτήτων, τη συγκόλληση ανοιγμάτων κατά τις εργασίες κατασκευής στεγών και μονωτικών υλικών, τη δημιουργία οθονών ηχομόνωσης, το γέμισμα κοιλοτήτων γύρω από σωληνώσεις, την προσαρμογή και τη μόνωση τοιχωμάτων ή τεμαχίων σκεπών κλπ.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
3307.90 40ή (10/2007)	Αποστειρωμένο διάλυμα χλωριούχου νατρίου (0,9%), χωρίς συντηρητικά, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από βρέφη, παιδιά και ενήλικες για τον καθαρισμό των ρινικών κοιλοτήτων ή των ματιών, και το οποίο παρουσιάζεται σε κουτιά που περιέχουν πλαστικά φιαλίδια.	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6
3307.90 40ή (10/2007)	Φυσιολογικό, αποστειρωμένο διάλυμα θαλασσινού νερού , φυσικά πλούσιο σε μεταλλικά άλατα και θαλάσσια ολιγοστοιχεία, που είναι ισοτονικό διάλυμα το οποίο αποτελείται από 31,82% θαλασσινό νερό χωρίς συντηρητικά, με αδρανή προωθητική ύλη (άζωτο), συσκευασμένο σε μεταλλικό δοχείο ψεκασμού,	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	και το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από βρέφη, παιδιά και ενήλικες για τον καθημερινό καθαρισμό ή την ύγρανση των ρινικών κοιλοτήτων, ή ως συμπλήρωμα θεραπειών ΩΡΛ.	
3307.90 45η (03/2010)	Δειγματολήπτης για αρώματα που περιέχουν αιθέρια έλαια , που αποτελείται από δύο στρώσεις διαφανούς πολυεστερικής ταινίας κολλημένες μεταξύ τους. Η μία πλευρά της κάτω στρώσης είναι αυτοκόλλητη με υπόθεμα από χαρτί ως υποστήριγμα. Το προϊόν περιέχει αιθέρια αρωματικά έλαια που έχουν εναποτεθεί μεταξύ των δύο στρώσεων, οι οποίες διαχωρίζονται και επανακολλώνται ώστε να απελευθερώνουν ένα πολλαπλό δείγμα από ελαιώδη αρωματικές ουσίες για δοκιμή, έως και 25 φορές. Τα αιθέρια αρωματικά έλαια δεν είναι αρώματα και μόνο μιμούνται τη μυρωδιά των αρωμάτων που αποτελούν αντικείμενο της διαφήμισης. Το προϊόν μπορεί να έχει τυπωμένο στην επιφάνειά του διαφημιστικό υλικό καθώς και ενδείξεις σχετικά με τη χρήση του (κολόνια, τονωτική λοσιόν σώματος, αποσμητικό). Προορίζεται να ενσωματωθεί σε σελίδα περιοδικού ή σε κάρτα ώστε να αποτελέσει αναπόσπαστο μέρος της διαφήμισης.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (Σημείωση 2 του Τμήματος VI και Σημείωση 4 του κεφαλαίου 33) και 6.
3404.90 44η (10/2009)	Υδρογονωμένο και μορφοποιημένο έλαιο jojoba (Simmondsia chinensis) , με τη μορφή στερεών κηροειδών σφαιριδίων με διάμετρο περίπου από 0,15 έως 1 χιλ., που χρησιμοποιούνται ως στοιχεία καθαρισμού σε δερματολογικά και καλλυντικά παρασκευάσματα.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
3504.00 41η (03/2008)	Παρασκεύασμα από συμπύκνωμα πρωτεΐνης γάλακτος , το οποίο αποτελείται μεταξύ άλλων από 92%, κατά βάρος που μετριέται σε ξερή ύλη, πρωτεΐνες γάλακτος (77% καζεΐνη και 15% πρωτεΐνες ορού γάλακτος), και που χρησιμοποιείται για τον εμπλουτισμό διαφόρων παρασκευασμάτων διατροφής σε πρωτεΐνες.	Εφαρμογή γενικού κανόνα 1
3504.00 44η (10/2009)	Συμπύκνωμα πρωτεΐνης γάλακτος , που παράγεται απευθείας με διαχωρισμό μεμβράνης από πρωτεΐνες γάλακτος, και αποτελείται από 86% πρωτεΐνες γάλακτος (80% καζεΐνη και 20% πρωτεΐνη ορού γάλακτος), κατά βάρος, υπολογισμένο στο ξερό εκχύλισμα, στάχτη (7,4%), νερό (5,4%), υπολείμματα λακτόζης (1%) και λιπαρές ύλες (0,5%). Το προϊόν χρησιμοποιείται για την παρασκευή γαλακτοκομικών προϊόντων.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
3506.10	Υγρό συγκόλλησης («thread locker») , ανοικτού μπλε χρώματος, που παρουσιάζεται σε πλαστικά	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
43η (03/2009)	μπουκάλια των 50 ml με δοσομετρητή. Χρησιμοποιείται για τη συγκόλληση και συναρμολόγηση μερών που μπορεί να χρειαστεί να αποσυναρμολογηθούν σε μεταγενέστερη ημερομηνία. Πρόκειται για ένωση που αποτελείται από: πολυγλυκολικό διμεθακρυλικό, πολυγλυκολικό διοκτάνιο, σακχαρίνη, αα-διμεθυλοβενζυλο-υδροϋπεροξειδίο, πολυοξικό βινιλεστέρα και πυρίτιο.	
3701.30 55η (03/2015)	Πλάκες, προευσθητοποιημένες, μη εκτεθειμένες (διαστάσεις: 550 x 650 x 0,3 χιλ.), η κάθε μία από τις οποίες αποτελείται από κοκκιδωτό φύλλο από αργίλιο που λαμβάνεται με ηλεκτροχημική μέθοδο, επικαλυμμένο με χημικά ευαίσθητα στις υπεριώδεις ακτίνες (μείγμα από οργανικές ρητίνες (φαινόλες) και διαζο-ενώσεις.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.
3808.91 51η (03/2013)	Κολάρο για σκύλους από πλαστικές ύλες, εμποτισμένο με παρασιτοκτόνο και παρασιτοκτόνο, για την προστασία των σκύλων κατά των ψύλλων και των τσιμπουριών. Το κολάρο έχει μήκος περίπου 48 εκ, πλάτος 1,4 εκ και πάχος 0,2 εκ. είναι μυτερό στη μία πλευρά και διαθέτει χυτό κρίκο ολίσθησης στο άλλο άκρο για τη στερέωση του κολάρου γύρω από το λαιμό ενός σκύλου. Το προϊόν είναι τοποθετημένο μέσα σε πλαστική σακούλα και είναι συσκευασμένο σε κουτί από χαρτόνι για τη λιανική πώληση.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
3801.91 49η (03/2012)	Αντιπαρασιτική λοσιόν που περιέχει 1,8% depallethrin (δραστική ουσία), 7,2% piperonyl butoxide (συnergός ουσία για τη δραστική ουσία), isodenance και προωθητικό αέριο HFA134a. Το προϊόν είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε πλαστική φιάλη των 125 ml, η οποία είναι με τη σειρά της συσκευασμένη σε κουτί από χαρτόνι. Τόσο η φιάλη όσο και το κουτί φέρουν ενδείξεις ότι η χρήση του προϊόντος προτείνεται για την καταπολέμηση των ψειρών της κεφαλής και ότι θα πρέπει να εφαρμόζεται μία φορά μόνο στην κεφαλή σε στεγνά μαλλιά σε αεριζόμενο χώρο. Μετά τη χρήση του προϊόντος, η κεφαλή θα πρέπει να πλένεται με απαλό σαμπουάν που διευκολύνει την απομάκρυνση των νεκρών ψειρών.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
3801.91 49η (03/2012)	Αντιπαρασιτική λοσιόν που περιέχει 1,0% permethrin (δραστική ουσία), 0,5% malathion (δραστική ουσία), 4,0% piperonyl butoxide (συnergός ουσία για τη δραστική ουσία), isodenance και προωθητικό αέριο HFA134a. Το προϊόν είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε πλαστική φιάλη των 125 ml, η οποία είναι με τη σειρά της συσκευασμένη σε κουτί από χαρτόνι. Τόσο η φιάλη όσο και το κουτί φέρουν	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	ενδείξεις ότι η χρήση του προϊόντος προτείνεται για την καταπολέμηση των ψειρών της κεφαλής και ότι θα πρέπει να εφαρμόζεται μία φορά μόνο στην κεφαλή σε στεγνά μαλλιά σε αεριζόμενο χώρο. Μετά τη χρήση του προϊόντος, η κεφαλή θα πρέπει να πλένεται με απαλό σαμπουάν που διευκολύνει την απομάκρυνση των νεκρών ψειρών.	
3809.91 46η (09/2010)	Παρασκεύασμα συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε πλαστικά μπουκάλια (75 ml έως 1 l), που παρουσιάζεται με τη μορφή αδιαφανούς ιξώδους αρωματικού υγρού, που περιλαμβάνει τεταρτοταγή επιφανειοδραστική ουσία (ammonium triethanol dialkyl ester methosulfate, πολυμερές ακρυλαμίδιου, ακρυλικό αμμώνιο) (4%), άρωμα, ορυκτά λάδια, πολυμερή, τριαλκυλικό αμινοφωσφονικό οξύ (επικουρική ουσία), γαλακτικό οξύ (ενισχυτικό), χρωστικές και νερό (95%). Χρησιμοποιείται για την αποφυγή του στατικού ηλεκτρισμού και για να κάνει τα ρούχα πιο απαλά. Προστίθεται σε ρούχα για πλύσιμο κατά το τελευταίο ξέβγαλμα.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3824.90 53η (03/2014)	Χημικό προϊόν , που αποτελείται από διάλυμα γλυκερίνης και αρωματικές ύλες, κορεσμένο μέσα στους πόρους φυσικών μεταλλικών λίθων (Shisha-Steam) μέσω μεθόδου έγχυσης πίεσης. Το προϊόν δεν περιέχει νικοτίνη. οι λίθοι αυτοί χρησιμοποιούνται σε ναργιλέ, που τους θερμαίνει και βράζει το διάλυμα με αποτέλεσμα την παραγωγή ατμών που εισπνέεται από το χρήστη του ναργιλέ.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3824.90 39η (03/2007)	Γαλακτωματοποιητής με τη μορφή σκόνης, που αποτελείται από εστέρα δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος από φυτικά μονο- και διγλυκερίδια και φωσφορικό ασβέστιο (10%), που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως αυξητικό του όγκου σε αρτοπαρασκευάσματα με τη μορφή σκόνης καθώς και σε μείγματα αλεύρων. Γαλακτωματοποιητής με τη μορφή σκόνης, που αποτελείται από εστέρα δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος από μονο- και διγλυκερίδια και ανθρακικό ασβέστιο (20%), που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως αυξητικό του όγκου σε αρτοπαρασκευάσματα με τη μορφή σκόνης καθώς και σε μείγματα αλεύρων.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6 Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3824.90	Διορθωτική ταινία , η οποία συνιστά διάταξη διόρθωσης γραφής ή δακτυλογράφησης, που αποτελείται	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
42η (10/2008)	<p>από διανομέα από πλαστικές ύλες ο οποίος περιέχει ρολό διορθωτικής ταινίας επάνω σε κύλινδρο παροχής και έναν επιπλέον κύλινδρο ο οποίος προορίζεται να απορροφά την ταινία που έχει χρησιμοποιηθεί.</p> <p>Η διορθωτική ταινία αποτελείται από μεμβράνη επικάλυψης λευκού χρώματος που εφαρμόζεται επάνω στην επιφάνεια της ταινίας. Η μεμβράνη επικάλυψης εφαρμόζεται πιέζοντας σταθερά μια κεφαλή μεταφοράς που εξέρχεται από το διανομέα επάνω στην επιφάνεια του τμήματος προς διόρθωση και με την κύλιση της στην επιφάνεια μέχρι την κάλυψη του προς διόρθωση τμήματος, και κατόπιν της ανόρθωσης της κεφαλής μεταφοράς απευθείας προς τα πάνω.</p>	(σημείωση 3 δ) του κεφαλαίου 38) και 6.
3824.90 44η (10/2009)	<p>Υγρό θρεπτικό παρασκεύασμα για φυτά, που παρουσιάζεται σε περιέκτες 20 λίτρων ως σκούρο καφέ υγρό που διαλύεται σε νερό, που περιλαμβάνει αμινοξέα L-α (προλίνη, γλυκίνη, αλανίνη, αργινίνη) (5% κατά βάρος), ψευδάργυρο που διαλύεται σε νερό (4,5% κατά βάρος) και νερό. Βασίζεται σε οργανικά μόρια και χρησιμοποιείται στη γεωργία είτε με χρήση απευθείας στο έδαφος είτε στο φύλλωμα του φυτού, για την αντικατάσταση ορισμένων ουσιωδών αμινοξέων και ψευδάργυρου σε ορισμένα είδη σοδειάς που μπορεί να έχουν απεμπλουτιστεί κατά τη διάρκεια αντίξων καιρικών συνθηκών (π.χ. ξηρασία, χαμηλές θερμοκρασίες, δυνατοί άνεμοι), ή κατά τη διάρκεια κρίσιμων για τη σοδειά περιόδων (π.χ. μεταφύτευση, εκκίνηση της ανάπτυξης των καρπών).</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3824.90 48η (09/2011)	<p>Φύσιγγα για ηλεκτρονικό τσιγάρο, που αποτελείται από πλαστικό επιστόμιο καθώς και πλαστικό σωλήνα ο οποίος περιέχει απορροφητικό υλικό κορεσμένο με διάλυμα που αποτελείται από προπυλενογλυκόλη, γκυκερόλη, πτητικό έλαιο καπνού, βανίλια, μενθόλη, λιναλοόλη, 2,5-διμεθυλοπυραζίνη και 2-ακετυλοπυραζίνη. Η φύσιγγα χρησιμοποιείται σε ηλεκτρονικό τσιγάρο το οποίο θερμαίνεται και προκαλεί την εξάτμιση του διαλύματος στη φύσιγγα με αποτέλεσμα την παραγωγή νεφελώματος ατμού που εισπνέεται από το χρήστη του τσιγάρου.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1, 3β και 6.
3824.90 48η (09/2011)	<p>Φύσιγγα για ηλεκτρονικό τσιγάρο, που αποτελείται από πλαστικό επιστόμιο καθώς και πλαστικό σωλήνα ο οποίος περιέχει απορροφητικό υλικό κορεσμένο με διάλυμα που αποτελείται από προπυλενογλυκόλη, γκυκερόλη, νικοτίνη και αιθυλική αλκοόλη. Η φύσιγγα χρησιμοποιείται σε</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1, 3β και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	ηλεκτρονικό τσιγάρο το οποίο θερμαίνεται και προκαλεί την εξάτμιση του διαλύματος στη φύσιγγα με αποτέλεσμα την παραγωγή νεφελώματος ατμού που εισπνέεται από το χρήστη του τσιγάρου.	
3907.20 41η (03/2008)	Ουσία με την ονομασία pegfilgrastim η οποία, όπως και η ουσία filgrastim, ανήκει σε μια κατηγορία ουσιών οι οποίες ρυθμίζουν την αύξηση και ωρίμανση νετροφύλων στο μυελό των οστών, ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό την αποκατάσταση της αποτελεσματικότητας του ανοσοποιητικού συστήματος του οργανισμού έναντι βακτηριακών λοιμώξεων όπως η οξεία νετροπενία.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3913.90 53η (03/2014)	Πολυσακχαρίδιο , στη μορφή γόμμας (xanthan), που παρασκευάζεται από ζύμωση γλυκόζης, σακχαρόζης, λακτόζης ή άμυλου από το βακτήριο <i>Xanthomonas campestris</i> . Μετά από μία περίοδο ζύμωσης, το πολυσακχαρίδιο κατακρημνίζεται σε μέσο ανάπτυξης με ισοπροπυλική αλκοόλη, αποξηραίνεται, αλέθεται σε λεπτή σκόνη και προστίθεται σε υγρό μέσο έτσι ώστε να σχηματιστεί μαστίχα. Χρησιμοποιείται ως πρόσθετο διατροφής ή ως τροποποιητικό της ρεολογίας, π.χ. ως σταθεροποιητής ή ως αυξητικό της ζύμης.	
3923.10 54η (09/2015)	Περιέκτης για επίδειξη προϊόντων , που αποτελείται από συνδυασμό δίσκου από πλαστικές ύλες και καπάκι σε μορφή θόλου από πλαστικές ύλες, που προορίζεται για την επίδειξη, συσκευασία ή μεταφορά φαγητού. Αυτός ο τύπος περιέκτη μπορεί να παρουσιάζεται σε διάφορα σχήματα.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
3923.10 54η (09/2015)	Περιέκτης από πλαστικές ύλες, που προορίζεται για την επίδειξη, συσκευασία ή μεταφορά φαγητού. Είναι κλειστός κατά μήκος της μίας πλευράς και ανοικτός στις άλλες πλευρές. Αυτός ο τύπος περιέκτη μπορεί να παρουσιάζεται σε διάφορα σχήματα.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3923.10 54η (09/2015)	Κουτί για την τοποθέτηση αυγών κότας , από πλαστικές ύλες. Είναι κλειστό κατά μήκος της μίας πλευράς και ανοικτός στις τρεις άλλες πλευρές.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3923.90 54η (09/2015)	Δίσκος από πλαστικές ύλες, με διαχωρισμένα μέρη για την στερέωση των αντικειμένων. Το είδος δεν διαθέτει καπάκι και χρησιμοποιείται για τη συσκευασία π.χ. σκληρών δίσκων Η/Υ ή ηλεκτρονικών	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	στοιχείων.	
3923.90 54η (09/2015)	Δίσκος από πλαστικές ύλες, που δεν διαθέτει καπάκι, που προορίζεται για τη συσκευασία φαγητού.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.
3923.90 44η (10/2009)	Κυλινδρικοί περιέκτες με καπάκι , που αποτελούνται από πλαστικές ύλες, διαφόρων μηκών, διαμέτρων, χρωμάτων και χωρητικότητων, με το ένα ανοικτό άκρο σπειροειδές και ασφαλισμένο με καπάκι βιδωτό και το άλλο άκρο επίσης ανοικτό αλλά σχεδιασμένο να κλειστεί με σφικτήρα, με τη χρήση θερμικής μεθόδου, αφού οι περιέκτες γεμίσουν με τα προοριζόμενα για αυτούς προϊόντα. Οι περιέκτες αυτοί χρησιμοποιούνται ευρέως για τη συσκευασία καλλυντικών παρασκευασμάτων για τη λιανική πώληση. Οι εξωτερικές τους επιφάνειες αναγράφουν πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα με τα οποία θα γεμίσουν, όπως τις μάρκες τους, τα συστατικά τους, τις ιδιότητές τους, τις άδειες κλπ.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3924.90 51η (03/2013)	Φιάλες για πόση υγρών από πλαστικές ύλες , που είναι σχεδιασμένες για εισδοχή σε διάταξη στερέωσης (κλιπ) φιάλης ενός ποδηλάτου. Είναι εφοδιασμένες με πώματα βιδωτά στην κορυφή, γενικά διαθέτουν βάση στρογγυλού σχήματος και έχουν χωρητικότητα που κυμαίνεται μεταξύ 600 και 750 ml. Μπορεί να διαθέτουν διπλή στρώση με φύλλο μονωτικού υλικού στην κοιλότητα αέρα το οποίο μπορεί να διατηρεί τη θερμοκρασία του περιεχομένου για μια συγκεκριμένη χρονική διάρκεια. Μερικές φιάλες έχουν κοίλο σχήμα για τη διευκόλυνση του κρατήματός τους.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3924.90 51η (03/2013)	Φιάλες για πόση υγρών από πλαστικές ύλες , που διαθέτουν διπλό θάλαμο, εφοδιασμένες με πώματα βιδωτά στην κορυφή, εύκαμπτους σωλήνες ή σωληνάκια για πόση υγρών και είναι ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε ποδήλατο. Ο κύριος θάλαμος έχει χωρητικότητα 1100 ml. Ο μικρότερος εσωτερικός θάλαμος έχει χωρητικότητα 40 ml και είναι αποσπώμενος για καθάρισμα ή ψύξη.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
3924.90 51η (03/2013)	Περιέκτης από πλαστικές ύλες , σε σχήμα τριγώνου πρίσματος με χωρητικότητα 1200 ml, εφοδιασμένος με πώμα βιδωτό στην κορυφή και εύκαμπτο σωλήνα ή σωληνάριο για πόση υγρών, ειδικά σχεδιασμένος	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6

Δασμολογική διάκριση - Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	για τη στερέωση σε ποδήλατο. Ένα σύνολο συναρμολόγησης (που δεν παρουσιάζεται) απαιτείται για τη στερέωση του περιέκτη πόσης υγρών στο ποδήλατο.	
4014.90 44η (10/2009)	Διαβαθμισμένα σωληνάκια για σταγόνες , που αποτελούνται από δύο διαφορετικά συστατικά στοιχεία προσαρμοσμένα μαζί για την παροχή προϊόντων όπως υγρά φαρμακευτικά παρασκευάσματα σε μετρημένες δόσεις. Τα σωληνάκια αυτά αποτελούνται από τα εξής στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> - κυλινδρικό δοσομετρητή από διαφανή πλαστική ύλη με διαβαθμισμένη κλίμακα από 0,25 έως 1,0 ml. Έχουν μήκος 5,8 εκ., διάφορες διαμέτρους σε κάθε άκρο και βάρος 1,1 g, και - κυλινδρική θηλή από βουλκανισμένο καουτσούκ άλλο από το σκληρό καουτσούκ, που ζυγίζει 2,4 g. - 	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1, 3 γ) και 6.
4016.93 44η (10/2009)	Κύπελλο για συστήματα φρένων αυτοκινήτων οχημάτων , που αποτελείται από βουλκανισμένο καουτσούκ άλλο από σκληρό καουτσούκ, με διάμετρο 36,5 χιλ. στη βάση, διάμετρο 38,0 χιλ. στην κορυφή και πάχος 8,0 χιλ. Χρησιμοποιείται ως σύνδεσμος στεγανοποίησης που εμποδίζει τη διαρροή υγρών στα συστήματα φρένων των τροχών.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
4303.90 53η (03/2014)	Τάπητας από ολόκληρο γουνόδερμα αρκούδας , με το κεφάλι, την ουρά και τα πόδια, στερεωμένο σε υπόθεμα από υφαντικές ύλες. Το κεφάλι είναι συναρμολογημένο με ταρίχευση και τα μάτια και η γλώσσα έχουν αντικατασταθεί με τεχνητά μέρη.	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών Κανόνων 1 και 6.
4410.11 47η (03/2011)	Ξυλεία σε απανωτά φύλλα , αποτελούμενη από τρία στρώματα πλάκας-διαφράγματος από μικρά τεμάχια (μοριοσανίδα), κομμένη σε κυκλικό σχήμα (διάμετρου 900 mm και πάχους 25 mm), καλυμμένη στο πάνω και κάτω μέρος της επιφάνειάς της από χαρτί, το οποίο είναι εμποτισμένο με ρητίνη μελαμίνης. Η άκρη της πλευράς είναι επικαλυμμένη με ταινία πολύ(βινυλοχλωριδίου) (PVC), πάχους 2 mm. Το τεχνούργημα, υπό τη μορφή που παρουσιάζεται, δεν διαθέτει χαρακτηριστικά που φανερώνουν ότι προορίζεται να συνδυαστεί με άλλο τεχνούργημα ή που προσδιορίζουν τη χρήση του, για παράδειγμα, ως μέρος τραπεζιού.	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών Κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
5402.20 53η (03/2014)	Νήμα από πολυεστέρα υψηλής ανθεκτικότητας, με ανάγλυφη υφή, που δεν είναι συσκευασμένο για τη λιανική πώληση.	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6
5603.12 ή 5603.13 40ή (10/2007)	Είδη από μη υφασμένο ύφασμα σε ρολούς, που είναι κατασκευασμένα με τη χρήση της υγρής μεθόδου, και τα οποία αποτελούνται από μείγμα συνθετικών ινών διαφορετικού πάχους και ινών κυτταρίνης, επικαλυμμένες με ακρυλική συνδετική ουσία, για χρήση σε διάφορες εφαρμογές (όπως κατασκευή φίλτρων γάλακτος μιας χρήσης, ζώνες για ενδύματα, υπόθεμα για κεντήματα, σόλες για παπούτσια).	Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6
5704.90 56η (09/2015)	Τάπητας από υφαντικές ύλες που θερμαίνεται με ηλεκτρισμό (176 x 88 x 6 εκ.), που αποτελείται από δύο στρώσεις πιλήματος με βελονάκι από πολυεστέρα, σύρμα αντίστασης σε μορφή S ως πηγή θερμότητας, και διάταξη ελέγχου. Διαθέτει δύο ρυθμίσεις επιφανειακής θερμοκρασίας (χαμηλή: 35° C, υψηλή: 45° C). Σύμφωνα με την προειδοποίηση ασφάλειας στο εγχειρίδιο χρήσης και στη διάταξη ελέγχου, θα πρέπει να χρησιμοποιείται με κάλυμμα για την αποφυγή κινδύνου εγκαύματος. Το προϊόν προορίζεται για την τοποθέτηση σε δάπεδο ή έδαφος για τη θέρμανση του χρήστη.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 1 του Κεφαλαίου 57) και 6.
5705.00 56η (09/2015)	Τάπητας από υφαντικές ύλες που θερμαίνεται με ηλεκτρισμό (90 x 45 x 1 εκ.), που αποτελείται από δύο στρώσεις που περικλείουν ανάμεσά τους καλώδιο αντίστασης σε μορφή S ως πηγή θερμότητας, και διάταξη ελέγχου. Η μία στρώση αποτελείται από πλεκτό ύφασμα (100% πολυεστέρας) συνδυασμένο με κυτταρικές πλαστικές ύλες πολυουρεθάνης. Η άλλη στρώση συνιστά φόδρα που συνδυάζει μη υφασμένη στρώση από πολυεστέρα με πύλημα. Το σύρμα αντίστασης περικλείεται ανάμεσα στις δύο στρώσεις από πολυεστέρα και οι άκρες του προϊόντος είναι στριφωμένες. Διαθέτει δύο ενδείξεις επιφανειακής θερμοκρασίας (χαμηλή: 40° C, υψηλή: 50° C). Το προϊόν προορίζεται για την τοποθέτηση σε δάπεδο ή έδαφος για τη θέρμανση του χρήστη.	Ε Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 1 του Κεφαλαίου 57) και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
6102.30 55η (03/2015)	<p>Ένδυμα γυναικείο, πλεκτό (100% πολυεστέρας), με μακριά μανίκια, τσέπες, κολάρο και πλήρες άνοιγμα στο μπροστινό μέρος που κλείνει με φερμουάρ.</p> <p>Το ένδυμα είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να προσαρμόζεται σε εξωτερικό γυναικείο ένδυμα μέσω του φερμουάρ. Μπορεί επίσης να φορεθεί ανεξάρτητα. Τα δύο ενδύματα παρουσιάζονται μαζί.</p> <p>Βλέπε επίσης τη Γνωμοδότηση για την κλάση 6210.50 κατωτέρω.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (σημείωση 14 Τμήματος XI και σημείωση 9 Κεφαλαίου 61) και 6
6106.20 54η (09/2015)	<p>Ένδυμα πλεκτό χωρίς κολάρο (65% μη συνεχείς ίνες από πολυεστέρα και 35% βαμβάκι), με διακοσμητική ταινία στη λαιμόκοψη και ανάλαφρη πλέξη στις μασχάλες και στους ώμους. Έχει μερικό άνοιγμα στην πλάτη που ξεκινά από τη γραμμή του λαιμού και κλείνει με κουμπί.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
6109.90 54η (09/2015)	<p>Ένδυμα γυναικείο πλεκτό χωρίς μανίκια και χωρίς κολάρο (92% πολυαμίδα (νάιλον) και 8% ελαστάνη), με ημι-στρογγυλό άνοιγμα στη λαιμόκοψη και τιράντες στους ώμους.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
6110.20 54η (09/2015)	<p>Πλεκτό γιλέκο, με εξωτερική επιφάνεια που αποτελείται από 100% βαμβάκι. Είναι φοδραρισμένο με λεπτή στρώση παραγεμίματος (που δεν προορίζεται να παρέχει προστασία από τις καιρικές συνθήκες) και περιλαμβάνει εσωτερική φόδρα από υφαντικές ύλες που αποτελείται από 65% μη συνεχείς ίνες από πολυεστέρα και 35% βαμβάκι. Έχει πλήρες άνοιγμα στο μπροστινό μέρος.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
6110.30 41η (03/2008)	<p>Πλεκτή μπλούζα τερματοφύλακα (100% πολυεστέρας) με προστατευτικές ενισχύσεις για τον αγκώνα που είναι ραμμένες επάνω στο μανίκι και ενίσχυση στα άκρα των μανικιών καθώς και με στριφωμένο κάτω μέρος.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
6110.30 54η (09/2015)	<p>Γυναικείο ένδυμα πλεκτό με κοντά μανίκια (100% ακρυλικό), με ψηλό λαιμό (roll-neck), χωρίς άνοιγμα. Έχει κατά μέσο όρο περισσότερες από 10 βελονιές ανά εκατοστό σε κάθε κατεύθυνση με μέτρηση σε τμήμα διαστάσεων τουλάχιστον 10 x 10 cm.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
6110.30 54η (09/2015)	Ανδρικό ένδυμα πλεκτό με μακριά μανίκια (76% μη συνεχείς ίνες από πολυεστέρα και 24% βαμβάκι), χωρίς κολάρο και χωρίς φόδρα, που είναι σχεδιασμένο να καλύπτει το επάνω μέρος του σώματος. Το ένδυμα φέρει κλείσιμο από τα αριστερά προς τα δεξιά στο μπροστινό μέρος και τσέπες στο κάτω μέρος.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
6114.30 54η (09/2015)	Γυναικείο ένδυμα με κοντά μανίκια (68% μη συνεχείς ίνες από πολυεστέρα και 32% βαμβάκι), χωρίς άνοιγμα. Φέρει διακοσμητικές σούρες κάτω από τη γραμμή του μπούστου.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
6202.13 54η (09/2015)	Ένδυμα με μακριά μανίκια , που αποτελείται από υφαντικές ύλες από πολυεστέρα, με κολάρο και τσέπες. Εκτείνεται κάτω από τα μέσα των γοφών και φέρει πλήρες άνοιγμα στο μπροστινό μέρος που κλείνει από τα δεξιά προς τα αριστερά με κουμπιά και ζώνη.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.
6202.93 54η (09/2015)	Ένδυμα παρόμοιο με άνορακ , που αποτελείται από πλεκτό ύφασμα από πολυεστέρα, που εκτείνεται μέχρι κάτω από τη μέση, με κολάρο, κουκούλα και τσέπες. Το κόψιμο του υφάσματος δείχνει σαφώς ότι πρόκειται για γυναικείο ένδυμα, έστω και αν κλείνει από τα αριστερά προς τα δεξιά μέσω φερμουάρ, κουμπιά πίεσης και ζώνη. Φέρει αυλακώσεις στη μέση και κορδόνι για την σύσφιξη του ενδύματος στο κάτω μέρος.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.
6204.62 53η (03/2014)	Παντελόνι γυναικείο (Shalwar) , που αποτελείται από υφασμένο ύφασμα από βαμβάκι, πράσινου χρώματος. Το εν λόγω παντελόνι αποτελεί μέρος γυναικείου ενδύματος με την ονομασία «Shalwar-kameez», το οποίο αποτελείται επιπλέον από πουκαμίσα και σάλι (και τα δύο κίτρινου και πράσινου χρώματος), που κατατάσσονται χωριστά στις δασμολογικές διακρίσεις 6206.30 και 6214.90, αντίστοιχα. Και τα τρία ενδύματα παρουσιάζονται μαζί, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 14 Τμήματος XI) και 6 Βλ. επίσης Γνωμοδοτήσεις 53ης Συνόδου για τις κλάσεις 6206.30 και 6214.90. Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 14 Τμήματος XI) και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
6206.30 53η (03/2014)	<p>Πουκαμίσια γυναικεία (Kameez), φαρδιάς γραμμής ένδυμα, που αποτελείται από κομμάτια υφασμένου υφάσματος από βαμβάκι (με εναλλαγή πράσινου και κίτρινου χρώματος), που είναι ραμμένα μαζί. Δεν έχει μανίκια, έχει στρογγυλή λαιμόκοψη (τύπου scoop) και είναι διακοσμημένη με σχέδια ραμμένα επάνω στο ύφασμα, ενώ διαθέτει φόδρα καθώς και μια λωρίδα υφάσματος ασημί χρώματος κατά μήκος του στριφώματος στο κάτω μέρος.</p> <p>Η πουκαμίσια αποτελεί εξάρτημα γυναικείου ενδύματος γνωστού με την ονομασία “Shalwar – Kameez”, το οποίο αποτελείται επίσης από παντελόνι (πράσινου χρώματος) και ένα σάλι (πράσινου και κίτρινου χρώματος), που κατατάσσονται χωριστά στις διακρίσεις 6204.62 και 6214.90, αντίστοιχα. Και τα τρία ενδύματα παρουσιάζονται μαζί, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 14 Τμήματος XI) και 6</p>
6210.50 55η (03/2015)	<p>Ένδυμα γυναικείο από υφασμένο ύφασμα 100% νάιλον. Είναι επικαλυμμένο με πλαστικές ύλες (πολυουρεθάνη) στην εξωτερική επιφάνεια, όμως η επικάλυψη δεν είναι ορατή με γυμνό μάτι. Η εσωτερική επιφάνεια, η οποία έχει φόδρα από υφασμένο ύφασμα 100% νάιλον, είναι καλυμμένη με στρώση πλαστικής ύλης που είναι ορατή με γυμνό μάτι. Το ένδυμα διαθέτει κολάρο, τσέπες και αποσπώμενη κουκούλα που προσαρμόζεται στο ένδυμα μέσω φερμουάρ, κουμπιά πίεσης και λωρίδες τύπου Velcro. Διαθέτει επίσης κορδόνι για τη σύσφιξη του ενδύματος στο κάτω μέρος. Κλείνει στο μπροστινό μέρος, από δεξιά προς τα αριστερά, με φερμουάρ που καλύπτεται από πλακέτα που συγκρατείται μέσω λωρίδων τύπου Velcro.</p> <p>Το ένδυμα είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να προσαρμόζεται σε εσωτερικό γυναικείο ένδυμα μέσω εσωτερικού φερμουάρ. Το ένδυμα μπορεί επίσης να φορεθεί ανεξάρτητα. Τα δύο ενδύματα παρουσιάζονται μαζί.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (σημείωση 14 του Τμήματος XI, σημείωση 2 (α) κεφαλαίου 59, σημειώσεις 5 και 8 κεφαλαίου 62) και 6</p>
6211.33 41η (03/2008)	<p>Παντελόνι που προορίζεται να φορεθεί στο άθλημα “paintball” από πλεκτό ύφασμα (70% πολυεστέρας, 30% νάιλον) με επικάλυψη για αντοχή στο νερό, μη ορατή με γυμνό μάτι, και διάφορες προστατευτικές ενισχύσεις.</p>	<p>Εφαρμογή γενικών κανόνων 1 & 6 – Σημείωση 8 του Κεφαλαίου 62 και Σημείωση 1 του Κεφαλαίου 54</p>
6214.90 53η (03/2014)	<p>Σάλι (Dupatta) που αποτελείται από υφασμένο ύφασμα από βαμβάκι, τετράγωνου σχήματος, σε χρώματα πράσινο και κίτρινο.</p> <p>Το σάλι αποτελεί εξάρτημα γυναικείου ενδύματος γνωστού με την ονομασία “Shalwar – Kameez”, το</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 14 Τμήματος XI) και 6</p>

Δασμολογική διάκριση - Σύννοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	οποίο αποτελείται επίσης από παντελόνι (πράσινου χρώματος) και πουκαμίσια (πράσινου και κίτρινου χρώματος), που κατατάσσονται χωριστά στις διακρίσεις 6204.62 και 6206.30, αντίστοιχα. Και τα τρία ενδύματα παρουσιάζονται μαζί, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση.	
6304.91 50η (09/2012)	Δίκτυο για κουνούπια (κουνουπιέρα) από πλεκτό ύφασμα από στημόνι που αποτελείται από πολυίνες πολυεστέρα (100%), εμποτισμένες με εντομοκτόνο (55 mg/m ² deltamethrin) το οποίο απωθεί ή εξοντώνει κουνούπια και άλλα έντομα.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1, 3β και 6.
6307.90 55η (03/2015)	Ράβδοι καθαρισμού (μήκους 12,8 ή 16,2) που αποτελούνται από λαβή από πολυπροπυλένιο, η μία άκρη της οποίας είναι συνδεδεμένη με θερμική μέθοδο με δύο στρώσεις πλεκτού υφάσματος πολυεστέρα.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1, 3β) και 6
6802.99 49η (03/2012)	Κουτιά από στεατίτη (σαπωνίτης) που χρησιμοποιούνται για διακοσμητικούς σκοπούς. Τα κουτιά είναι διακοσμημένα με ζωγραφισμένο μοτίβο και δεν έχουν ψηθεί.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
6806.90 39η (03/2007)	Διογκωμένο υπόθεμα από υλικό θερμικώς εκτονωμένο από ορυκτά μαλλιά που παρουσιάζεται με τη μορφή κυλίνδρων ή φύλλων και το οποίο, όταν εκτονώνεται, παρέχει πίεση ώστε ο μονόλιθος από κεραμειτική ύλη ενός καταλυτικού μετατροπέα εξάτμισης αυτοκινήτου οχήματος να συγκρατείται στη θέση του μέσα στο μετατροπέα, ενώ ταυτόχρονα παρέχει ηχομόνωση. Το υπόθεμα αποτελείται από τις ακόλουθες τρεις βασικές πρώτες ύλες: <ul style="list-style-type: none"> - Ίνες από κεραμειτική ύλη μη υφασμένες (αργίλιο-πυρίτιο) (30-40% κατά βάρος) οι οποίες παρέχουν ελαστικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες και περιέχουν βερμικουλίτη. - Βερμικουλίτη μη εκτονωμένο (40-60% κατά βάρος) που παρέχει την ιδιότητα της διόγκωσης. - Οργανική συνδετική ουσία (5-9% κατά βάρος) η οποία παρέχει αντοχή στο προϊόν κατά το στάδιο της κατασκευής του. 	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6 (εφαρμογή του γενικού κανόνα 1 σε επίπεδο διάκρισης)
6907.90	Στοιχεία επίστρωσης από τερακότα που χρησιμοποιούνται για σκοπούς εσωτερικής ή εξωτερικής	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
51η (03/2013)	επίστρωσης. Είναι διαφόρων μεγεθών που κυμαίνονται από 200 έως 245 mm πλάτος, 592 έως 1520 mm μήκος και 15 έως 40 mm πάχος. Η δομή είναι αρθρωτή και είναι διαθέσιμα σε διάφορα σχέδια και με διαφορετική υφή (στιλπνή, εξομαλυμένη, επιφάνεια σε μορφή άμμου, ραβδωτή κλπ.). Στερεώνονται μέσω ειδικών διατάξεων στερέωσης από αντιδιαβρωτικό μέταλλο σε κάθετα ή οριζόντια προφίλ μετάλλων που ενσωματώνονται στην κύρια κατασκευή, επάνω στα οποία μπορεί να τοποθετηθεί μόνωση.	
6912.00 52η (09/2013)	Κεραμική κούπα και κεραμικό πιατάκι συσκευασμένα για τη λιανική πώληση σε κουτί από χαρτόνι μαζί με διαλυτό καφέ (200 g) σε γυάλινο δοχείο. Ο διαλυτός καφές κατατάσσεται χωριστά στη διάκριση 2101.11.	Εφαρμογή του γενικού κανόνα 1.
7019.39 51η (03/2013)	Είδος από ίνες από γυαλί (μαλλί από γυαλί) που είναι κατάλληλο για θερμομόνωση ή ηχομόνωση , που παρουσιάζεται σε ρολά. Το είδος έχει τις ακόλουθες διαστάσεις: μήκος 6250 έως 10000 mm, πλάτος 1200 mm και πάχος 50 mm. Είναι κατασκευασμένο από μη παράλληλες, μη συνεχείς ίνες από γυαλί (τυχαία τοποθετημένες) με δέσιμο από συνθετικό νήμα. Είναι αδύνατος ο διαχωρισμός των βασικών νημάτων (ινών) από τα υλικά που παράγονται από αυτού του είδους την τεχνολογία, χωρίς να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
7115.90 54η (09/2015)	Μικροσφαιρίδια κενά στο εσωτερικό , διαμέτρου μικρότερης των 0,05 χιλ., που παρασκευάζονται μέσω της εναπόθεσης επικάλυψης από άργυρο σε κενά μικροσφαιρίδια από γυαλί με διαδικασία χημικής απόθεσης. Περιέχουν 20% ή περισσότερο κατά βάρος άργυρο και κατά βάρος γυαλί που δεν υπερβαίνει το 80%. Χρησιμοποιούνται ως αγωγίμο φίλτρο στη διαδικασία κατασκευής αγωγίμων χρωστικών υλών.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 1 β) και 2 Α) του κεφαλαίου 71) και 6.
7308.30 49η (03/2012)	Πόρτες ασφαλείας από χάλυβα, για κατοικίες , που αποτελούνται από τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> - Εξωτερική πλάκα – διάφραγμα (πάνελ) από χάλυβα, - Ασπίδα κατά της διάτρησης, - Εξωτερικές συναρμολογήσεις πλάκας – διαφράγματος με προφίλ από χάλυβα, - Πλάκα – διάφραγμα από χάλυβα, - Διαμήκη ενίσχυση, - Διαμήκη ενίσχυση με κλειδαριά 3 σημείων, 	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<ul style="list-style-type: none"> - Συναρμογές σφράγισης, - Ενισχυτική κατασκευή με προφίλ σε σχήμα «Ω» (σκελετός), - Εσωτερική πλάκα – διάφραγμα από ξύλο, - Εσωτερικές συναρμολογήσεις πλάκας – διαφράγματος με προφίλ από χάλυβα, - Πλαίσιο με προφίλ από χάλυβα, - Ανασυρόμενο σύστημα αποκλεισμού αέρα. 	
7308.90 46η (09/2010)	<p>Οκταγωνικές κολόνες από χάλυβα, με μήκη από 4 έως 9 μέτρα, που παρουσιάζονται αποσυναρμολογημένες, με τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σωληνοειδείς βραχίονες με διάμετρο 60 mm, που περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους κλάδους εξοπλισμένους με διάταξη στερέωσης ή πρόσδεσης για την πηγή φωτισμού. - Κοχλίες αγκίστρωσης για τη στερέωση των κολονών στο έδαφος. - Ένα σύνολο εξαρτημάτων για τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών (κοχλίες, περικόχλια, δακτύλιοι). <p>Οι κολόνες και τα εξαρτήματά τους δεν είναι εξοπλισμένα με ηλεκτρικές διατάξεις ή με πηγή φωτισμού.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
7321.89 52η (03/2013)	<p>Εκκινητήρας ξυλοκάρβουνου καπνοδόχου στη μορφή κυλίνδρου από χάλυβα με άνοιγμα και στα δύο άκρα, εξοπλισμένος με πλευρική χειρολαβή και διαχωρισμένος σε δύο εσωτερικούς θαλάμους με διάτρητη μεταλλική πλάκα. Ο κύλινδρος έχει ύψος 275 mm και διάμετρο 170 mm. Ο κατώτερος θάλαμος είναι διάτρητος προκειμένου να διευκολύνει την κυκλοφορία του αέρα. Ο εκκινητήρας ξυλοκάρβουνου τοποθετείται σε σχάρα μπάρμπεκιου ή γκριλ, και το φύλλο αναφλέγεται. Το σχέδιο του προϊόντος δημιουργεί φαινόμενο παρόμοιο με καπνοδόχο που επιταχύνει την ανάφλεξη και τη θέρμανση της μονάδας ξυλοκάρβουνου έως ότου αυτό είναι έτοιμο να διασκορπιστεί επάνω στη σχάρα μπάρμπεκιου ή στο γκριλ.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6
7326.90 51η (03/2013)	<p>Συνδετική διάταξη από χάλυβα, που αποτελείται από δύο συμμετρικά στοιχεία σε σχήμα αψίδας που συνδέονται μεταξύ τους σε αρθρωτό σύνδεσμο μέσω σφήνας από χάλυβα που στερεώνεται μέσω δακτυλίου συγκράτησης. Είναι σχεδιασμένη να χρησιμοποιείται σε διατάξεις ανύψωσης (άκρα βρόχου, άγκιστρα, κεντρικούς συνδέσμους κλπ.) έτσι ώστε να σχηματίσει συναρμολόγηση ανύψωσης (με</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	διαδοκίδες, αρπάγες και βρόχους από υφαντικές ύλες).	
7607.20 56η (09/2015)	<p>Ανακλαστική μόνωση σε στρώσεις (38,1 x 1,22 m), σε κυλίνδρους, που αποτελείται από δύο εξωτερικές στρώσεις από φύλλο αργιλίου (πάχους 5 μm) και εσωτερική στρώση που αποτελείται από περιτύλιγμα αεροφυσαλίδων πολυουρεθάνης (πάχους 3,1 mm). Η αναλογία του βάρους ανά m² των δύο στρώσεων του φύλλου αργιλίου και του περιτυλίγματος από αεροφυσαλίδες πολυουρεθάνης είναι 16% και 84% αντίστοιχα.</p> <p>το προϊόν προορίζεται να κοπεί σύμφωνα με τις ανάγκες του χρήστη και είναι σχεδιασμένο για την τοποθέτηση μέσα σε τοίχο, ταβάνι ή δάπεδο ενός κτιρίου για τη διατήρηση της θερμοκρασίας μέσω της μόνωσης της θερμότητας που ακτινοβολείται από το εξωτερικό ή το εσωτερικό περιβάλλον. Το επιστρωμένο φύλλο αργιλίου αντανάκλα την ακτινοβολούμενη θερμότητα (βαθμός ανάκλασης: 97%) στις δύο κατευθύνσεις, ενώ το περιτύλιγμα φυσαλίδων πολυουρεθάνης παγιδεύει φυσαλίδες αέρα μεταξύ των επιφανειών των φύλλων και με τον τρόπο αυτό μονώνει έναντι της μεταφοράς της θερμότητας.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1, 3β και 6
7615.19 39η (03/2007)	<p>Περιέκτες από φύλλα αργιλίου (αλουμινόχαρτο) μιας χρήσης, του τύπου που χρησιμοποιείται συνήθως στην κουζίνα, κυρίως για την εμπορική προετοιμασία, συσκευασία και μεταφορά τροφίμων. Οι περιέκτες ποικίλουν σε σχήμα και μέγεθος (γενικά τετράγωνοι ή στρογγυλοί). Τα είδη αυτά χρησιμοποιούνται συχνά στη βιομηχανία παρασκευής φαγητών και περιέχουν το φαγητό στο στάδιο παραγωγής και μαγειρέματος. Στη συνέχεια το φαγητό μεταφέρεται και πωλείται στον περιέκτη. Τέτοιοι περιέκτες συνήθως πετιούνται μετά από μια χρήση.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6
8205.51 51η (03/2013)	<p>Εργαλείο αποφλοιώσης για φρούτα και λαχανικά, που αποτελείται από χειρολαβή από πλαστικές ύλες επάνω στην οποία στερεώνεται περιστρεφόμενο τμήμα εργασίας τετράγωνου σχήματος από βασικό μέταλλο με δύο λεπίδες – μία επίπεδη και μία αυλακωτή.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
8205.51 51η (03/2013)	<p>Εργαλείο αποφλοιώσης για φρούτα και λαχανικά, που αποτελείται από χειρολαβή με σταθερό τμήμα εργασίας από βασικό μέταλλο με δύο λεπίδες.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
<p>8415.10 50ή (09/2012)</p>	<p>Μηχανή τεχνητού κλίματος οροφής του τύπου split-system (διαιρούμενα συστήματα) που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Μία εσωτερική μονάδα που περιλαμβάνει διάταξη ανταλλαγής θερμότητας και ανεμιστήρα που λειτουργεί με κινητήρα σε ενιαίο περίβλημα, σχεδιασμένη να τοποθετηθεί στην οροφή, και ii) Εξωτερική μονάδα που περιλαμβάνει συμπιεστή τύπου ψύξης και διάταξη ανταλλαγής θερμότητας με ανεμιστήρα που λειτουργεί με κινητήρα σε ενιαίο περίβλημα. <p>Και οι δύο μονάδες προορίζονται να συνδεθούν μεταξύ τους μέσω ηλεκτρικής καλωδίωσης και σωληνώσεων από χαλκό.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8415.82 52η (09/2013)</p>	<p>Μηχανή τεχνητού κλίματος του τύπου διαιρούμενου συστήματος (split system) δαπέδου, που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εσωτερική μονάδα του τύπου που στέκεται σε σταθερή βάση, που αποτελείται από μονάδα ανταλλαγής θερμότητας (εξατμιστήρα) και ανεμιστήρα με κινητήρα σε ενιαίο περίβλημα. Η μονάδα αυτή είναι σχεδιασμένη να τοποθετείται στο δάπεδο ή να ακουμπάει στον τοίχο αλλά όχι να στερεώνεται ή να τοποθετείται εντός του σκυροδέματος στο σημείο που τοποθετείται, και - Εξωτερική μονάδα που αποτελείται από συμπιεστή του τύπου ψύξης, μονάδα ανταλλαγής θερμότητας (συμπυκνωτή) και ανεμιστήρα με κινητήρα, σε ενιαίο περίβλημα. Η μονάδα είναι σχεδιασμένη να συναρμολογείται ή να στερεώνεται στο έδαφος ή σε ράβδους από χάλυβα. <p>Και οι δύο μονάδες είναι σχεδιασμένες να συνδέονται μεταξύ τους μέσω ηλεκτρικών καλωδίων και σωληνώσεων διαμέσου των οποίων διακινείται η ψυκτική ουσία.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8415.82 52η (09/2013)</p>	<p>Φορητή αυτόνομη μηχανή τεχνητού κλίματος που αποτελείται από δύο ανεμιστήρες με κινητήρα, εξατμιστήρα, συμπυκνωτή και συμπιεστή σε ενιαίο περίβλημα. Η μονάδα είναι συναρμολογημένη επάνω σε 4 τροχίσκους για τη διευκόλυνση της μετακίνησης και διαθέτει δύο χειρολαβές για την ανύψωση και τη μεταφορά. Η μονάδα μπορεί να συνδεθεί με εύκαμπτο σωλήνα εξάτμισης ως εξάρτημα για την εξαέρωση θερμού αέρα μέσω παράθυρου ή τοίχου.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση - Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
8415.90 43η (03/2009)	Εξωτερική μονάδα ψύξης για συσκευή τεχνητού κλίματος που λειτουργεί με συμπίεση (μόνο για ψύξη), του τύπου «split-system» (διαιρούμενα συστήματα) , που αποτελείται από συμπιεστή, πηνίο συμπύκνωσης ανταλλαγής θερμότητας, ηλεκτρικό ανεμιστήρα που λειτουργεί με κινητήρα για την εισροή αέρα επάνω από το πηνίο συμπύκνωσης ανταλλαγής θερμότητας, για την απομάκρυνση της θερμότητας, καθώς και άλλα στοιχεία για τον έλεγχο και την προστασία της μονάδας, προσαρμοσμένα μαζί σε ενιαίο περίβλημα. Η μονάδα είναι σχεδιασμένη για τη σύνδεση σε μία ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες εξαέρωσης μέσω ηλεκτρικής καλωδίωσης και σωληνώσεων από χαλκό, μέσω των οποίων κυκλοφορεί η ψυκτική ουσία.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 2β) του Τμήματος XVI) και 6
8415.90 43η (03/2009)	Εξωτερική μονάδα ψύξης για συσκευή τεχνητού κλίματος αντιστροφής θερμότητας που λειτουργεί με συμπίεση (για ψύξη ή θέρμανση), του τύπου «split-system» (διαιρούμενα συστήματα) , που αποτελείται από συμπιεστή, πηνίο συμπύκνωσης ανταλλαγής θερμότητας, ηλεκτρικό ανεμιστήρα που λειτουργεί με κινητήρα για την εισροή αέρα επάνω από το πηνίο συμπύκνωσης ανταλλαγής θερμότητας, μια βαλβίδα (4-way) για την αντιστροφή του κύκλου, καθώς και άλλα στοιχεία για τον έλεγχο και την προστασία της μονάδας, προσαρμοσμένα μαζί σε ενιαίο περίβλημα. Η μονάδα είναι σχεδιασμένη για τη σύνδεση σε μία ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες εξαέρωσης μέσω ηλεκτρικής καλωδίωσης και σωληνώσεων από χαλκό, μέσω των οποίων κυκλοφορεί η ψυκτική ουσία.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 2 β) του Τμήματος XVI) και 6
8415.90 39η (03/2007)	Εσωτερική μονάδα μηχανήματος τεχνητού κλίματος του τύπου split-system (διαιρούμενα συστήματα) που αποτελείται από σωλήνα εξατμιστήρα που λειτουργεί με ανταλλαγή θερμότητας, ηλεκτρικό ανεμιστήρα που λειτουργεί με κινητήρα για να διανέμει αέρα πάνω από το πηνίο και να φυσά τον αέρα στο δωμάτιο, ένα φίλτρο αέρα και ένα θερμοστάτη και πίνακα ελέγχου που είναι προσαρμοσμένα μαζί σε ενιαίο περίβλημα. Η μονάδα προορίζεται να συνδεθεί σε μια εξωτερική μονάδα μέσω ηλεκτρικής καλωδίωσης και σωληνώσεων από χαλκό μέσω των οποίων κυκλοφορεί το ψυκτικό μέσο.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (Σημείωση 2 β) του Τμήματος XVI) και 6
8419.89 50ή (09/2012)	Μονάδα ελέγχου διάλυσης που περιλαμβάνει επτά διατάξεις ανάδευσης που χρησιμοποιούνται για να διαλύονται ταμπλέτες ή κάψουλες καθώς και για την έκλυση του φαρμάκου επιδερμικών αυτοκόλλητων, σε ειδικά παρασκευασμένο μέσο διαλύματος με προκαθορισμένη χρονική διάρκεια και υπό τις καθορισμένες λειτουργικές παραμέτρους. Περιλαμβάνει επίσης ηλεκτρικό πηνίο θέρμανσης που	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>Θερμαίνει το διάλυμα διάλυσης σε προκαθορισμένη θερμοκρασία, προκειμένου να εξομοιωθεί η κανονική θερμοκρασία του ανθρώπινου σώματος κατά τη διάρκεια της διαδικασίας διάλυσης.</p> <p>Ένας ενσωματωμένος πίνακας ελέγχου επιτρέπει τον καθορισμό των παραμέτρων ελέγχου της μονάδας ελέγχου διάλυσης που απαιτούνται για το συγκεκριμένο έλεγχο διάλυσης ή έκλυσης φαρμάκου, όπως είναι η θερμοκρασία (20-60 C^o), η ταχύτητα των διατάξεων ανάδευσης (25-250 rpm), η μέθοδος ελέγχου, η τροφοδοσία των ταμπλετών, ο χρόνος δειγματοληψίας κλπ.</p> <p>Η μονάδα ελέγχου διάλυσης, που δεν πραγματοποιεί οποιοδήποτε είδος ανάλυσης, μπορεί να συνδεθεί σε συσκευές όπως σπεκτροφωτόμετρο για το συνακόλουθο καθορισμό της ποσότητας της εκλυόμενης δραστικής ουσίας στο μέσο διάλυσης, καθώς και σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών.</p>	
<p>8426.41 51η (03/2013)</p>	<p>Αυτοκινούμενος γερανός, που αποτελείται από πλαίσιο (σασί) με έξι τροχούς, με κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση (ντίζελ) και 4 τηλεσκοπικές διατάξεις. Το πλαίσιο υποστηρίζει περιστρεφόμενη πλατφόρμα ικανή να περιστρέφεται 360^o, επάνω στην οποία είναι μόνιμα συναρμολογημένα τα ακόλουθα στοιχεία: υδραυλικός τηλεσκοπικός ιστός μήκους 36 μέτρων με σύστημα ανύψωσης και πολύσπαστο με άγκιστρο, καθώς και θάλαμος οδήγησης και χειρισμού, μέσα στον οποίο βρίσκονται οι διατάξεις ελέγχου τόσο του γερανού όσο και της οδήγησης, που είναι συναρμολογημένος επάνω σε τηλεσκοπικό βραχίονα. Κατά την οδήγηση σε οδούς ο θάλαμος οδήγησης είναι τοποθετημένος και μηχανικά ακινητοποιημένος στο μπροστινό μέρος του πλαισίου. Κατά τη λειτουργία του γερανού, ο τηλεσκοπικός βραχίονας μπορεί να ανυψώσει το θάλαμο οδήγησης σε μέγιστο ύψος 7,8 μέτρων (επίπεδο ματιών χειριστή). Ο γερανός έχει μέγιστη δυνατότητα ανύψωσης 45 τόνων, μέγιστο ύψος ανύψωσης 48 μέτρων και μέγιστη ακτίνα 39 μέτρων.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8431.49 54η (09/2015)</p>	<p>Συσκευή ψύξης από αργίλιο (985 x 530 x 145 χιλ.) για εκσκαφέα. Είναι σχεδιασμένη για την ψύξη του ψυκτικού υγρού που προέρχεται από τον κινητήρα του εκσκαφέα μέσω της μεταφοράς της υπερβάλλουσας θερμότητας από τη συσκευή ψύξης στον αέρα. Το ψυκτικό υγρό στη συνέχεια επανεισάγεται στον κινητήρα.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 2 β) του Τμήματος XVI) και 6</p>
<p>8433.90 54η (09/2015)</p>	<p>Πλαίσιο τύμπανου για συνδυασμένη θεριστική – αλωνιστική μηχανή που αποτελείται από περίβλημα με τρία τύμπανα: τροφοδότη πτερυγίων, τύμπανο αλωνισμού και κτυπητήρα, που επιτρέπει το διαχωρισμό</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 2 β) του Τμήματος XVI) και 6</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	των κόκκων από το στάρι κατά τη διαδικασία του αλωνίσματος. Η αλωνιστική μονάδα δεν διαθέτει δικό της σύστημα διεύθυνσης, αλλά κατευθύνεται από σύστημα μοχλών και ζωνών μέσω της ενιαίας μηχανής συμπίεσης της συνδυασμένης μηχανής.	
8435.10 49η (03/2012)	<p>Φυγόκεντρος αποχυμωτής με ενσωματωμένο, εξαεριζόμενο, σύγχρονο βιομηχανικό μονοφασικό κινητήρα, σχεδιασμένος για εμπορική χρήση (π.χ. σε μπαρ, εστιατόρια, καντίνες, παιδικούς σταθμούς, κλινικές, κουζίνες ιδρυμάτων) με τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ταχύτητα κινητήρα: 3000 rpm, - Ισχύς κινητήρα: 700 W, - Ένταση: 7 A, - Ηλεκτρική σύνδεση: 230 V/ 50 Hz, - Δυναμικότητα: 100/120 κιλά φρούτων/λαχανικών ανά ώρα, - Χωρητικότητα περιέκτη απορριμμάτων: περίπου 6 l, - Βάρος: περίπου 11 κιλά, - Διαστάσεις: 505 mm x 235 mm x 420 mm. <p>Η συσκευή αποτελείται από μονάδα κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα με πιεζόμενα πλήκτρα “On/Off”, κάδο από ανοξείδωτο χάλυβα με στόμιο εκροής, πλαστικό κυλινδρικό περίβλημα (φλάντζα), καλάθι από ανοξείδωτο χάλυβα, πώμα από πλαστική ύλη με σωλήνα τροφοδοσίας και στόμιο έκχυσης, τρίφτη σε σχήμα δίσκου από ανοξείδωτο χάλυβα, και πλαστικό περιέκτη απορριμμάτων. Χρησιμοποιείται για την εξαγωγή χυμών από φρούτα και λαχανικά.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
8438.60 49η (03/2012)	<p>Μηχανή παρασκευής λαχανικών με ενσωματωμένο ηλεκτρικό τριφασικό κινητήρα, σχεδιασμένη για εμπορική χρήση, με τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ταχύτητα κινητήρα: 375 rpm, - Ισχύς κινητήρα: 600 W, - Ηλεκτρική σύνδεση: 400 V/ 50 Hz, - Δυναμικότητα: προετοιμασία 1200 μερίδων σε 3 ώρες ή λιγότερο, - Βάρος: περίπου 15 κιλά, - Διαστάσεις: 745 mm x 610 mm x 310 mm. 	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>Η συσκευή αποτελείται από μονάδα κινητήρα, κεφαλή τροφοδοσίας με δύο ανοίγματα και διατάξεις πίεσης, και πίνακα ελέγχου με πλήκτρα πίεσης “On/Off”. Παρουσιάζεται με δίσκο κοπής 3 mm και με ενδιάμεσο δίσκο πολτοποιήσης 3 mm. Χρησιμοποιείται για τη συνεχή κοπή, τεμαχισμό σε κύβους, σχίσιμο κατά μήκος, σχηματοποίηση σε ράβδους και παρασκευή για τηγανιτές πατάτες και ανάμεικτα λαχανικά (julienne).</p>	
<p>8438.80 49η (03/2012)</p>	<p>Συσκευή ανάμειξης (μίξερ) με ενσωματωμένο τριφασικό ηλεκτρικό κινητήρα, σχεδιασμένος για εμπορική χρήση (π.χ. σε νοσοκομεία, εστιατόρια και φαρμακευτικά και χημικά εργαστήρια), με τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ταχύτητα κινητήρα: 1500/3000 rpm, - Ισχύς κινητήρα: 950/1300 W, - Ηλεκτρική σύνδεση: 230/400 V/ 50 Hz, - Χωρητικότητα κάδου: περίπου 6,6 l, - Βάρος: περίπου 26 κιλά, - Διαστάσεις: 520 mm x 280 mm x 340 mm. <p>Η συσκευή αποτελείται από μονάδα κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα, κάδο από ανοξείδωτο χάλυβα σε σχήμα stock-rot με χειρολαβή και πώμα που είναι εξοπλισμένο με συναρμολόγηση κάδου και διάταξης αναμόχλευσης, λεπίδα κοπής από ανοξείδωτο χάλυβα, και πίνακα ελέγχου με πλήκτρα πίεσης “On/Off” και επιλογής ταχύτητας. Χρησιμοποιείται για την παρασκευή αναμεμιγμένων τροφίμων σε υγρή και ημι-υγρή μορφή.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8451.30 43η (03/2009)</p>	<p>1. Μηχανή σιδερώματος σχεδιασμένη για επαγγελματικές εφαρμογές σιδερώματος, που αποτελείται από:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ηλεκτρικά θερμαινόμενο τραπέζι σιδερώματος τετράγωνου σχήματος (διαστάσεις: 125 εκ (Μ) x 75 εκ (Π) x 87 εκ (Υ), βάρος: 58 κιλά), με σωληνοειδή σανίδα σιδερώματος και ενσωματωμένη διάταξη αναρρόφησης. 2. Γεννήτρια ατμού (βάρος: 15,5 κιλά) εξοπλισμένη με διάταξη από πυρίτιο για την τοποθέτηση του σίδηρου, μετρητή της πίεσης του ατμού, ορατό φωτιζόμενο μετρητή της στάθμης του νερού, θερμαντικό στοιχείο με θερμοστάτη ασφαλείας, δίοδο για το αποσταγμένο νερό και αντλία. 3. Ηλεκτρικό σίδερο ατμού (800 W). <p>Το τραπέζι σιδερώματος συνδέεται με τη γεννήτρια ατμού μέσω σωλήνα, και η εισροή του ατμού μέσα</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 4 του Τμήματος XVI) και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
<p>8451.90 43η (03/2009)</p>	<p>στο τραπέζι γίνεται μέσω πεταλιού που είναι προσαρμοσμένο σε αυτό. Το σίδηρο ατμού είναι σχεδιασμένο για σύνδεση στη γεννήτρια ατμού μέσω σωλήνα ατμού και ενός ηλεκτρικού καλωδίου.</p> <p>2. Τραπέζι σιδερώματος τετράγωνου σχήματος με σωληνοειδή σανίδα σιδερώματος και ενσωματωμένη διάταξη αναρρόφησης. Η επιφάνεια του τραπεζιού είναι ηλεκτρικά θερμαινόμενη με θερμαντικό στοιχείο στο πάνω μέρος, και η θερμοκρασία της επιφάνειας ρυθμίζεται μέσω θερμοστάτη. Το τραπέζι είναι σχεδιασμένο για σύνδεση σε γεννήτρια ατμού. Η εισροή του ατμού μέσα στο τραπέζι μέσω πεταλιού που είναι προσαρμοσμένο σε αυτό. Το τραπέζι προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μαζί με μία γεννήτρια ατμού και ένα ηλεκτρικό σίδηρο ατμού για επαγγελματικές εφαρμογές σιδερώματος. Η γεννήτρια και το σίδηρο δεν παρουσιάζονται μαζί με το τραπέζι.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 2β) του Τμήματος XVI) και 6.</p>
<p>8466.10 56η (09/2015)</p>	<p>Τηλεσκοπικός βραχίονας (αποκαλούμενος και ράβδος επέκτασης) από βασικό μέταλλο. Το προϊόν αποτελεί εξάρτημα (εργαλειοφόρος) που εκτείνεται έως 4 μέτρα σε μήκος και είναι σχεδιασμένο για χρήση σε συνδυασμό με υδραυλική τσουγκράνα, για τη διευκόλυνση της συγκομιδής καρπών, ή με υδραυλικές ψαλίδες και πριόνια για το κλάδεμα δέντρων. Διαθέτει σύστημα ταχείας συναρμολόγησης – αποσυναρμολόγησης καθώς και λαβή με διακόπτη ασφαλείας.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6</p>
<p>8467.19 54η (09/2015)</p>	<p>Υδραυλικό ψαλίδι, με ενσωματωμένο έμβολο και λεπίδες σε παχύ σωλήνα (χειρολαβή) που λειτουργεί με συμπιεσμένο αέρα που πυροδοτείται από τον αντίχειρα και το δείκτη του χρήστη μέσω του εμβόλου. Είναι σχεδιασμένο να κρατιέται με το χέρι κατά τη χρήση και μπορεί να είναι εξοπλισμένο με ράβδους επέκτασης, οι οποίες μπορεί να είναι τηλεσκοπικές. Χρησιμοποιείται για την κλάδευση των δέντρων.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8467.19 56η (09/2015)</p>	<p>Υδραυλική τσουγκράνα, από βασικό μέταλλο, μη περιστρεφόμενη, σε σχήμα ανεμιστήρα, για τη συγκομιδή ελιάς, αμυγδάλων και φιστικιών. Πρωθείται μέσω του αέρα με συμπιεστή. Μπορεί να λειτουργήσει με το χέρι χωρίς την τοποθέτηση εξαρτημάτων, αλλά συνήθως προσαρμόζεται σε ράβδο επέκτασης, π.χ. σε τηλεσκοπικό βραχίονα, για τη διευκόλυνση της συγκομιδής.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6</p>
<p>8467.29 56η (09/2015)</p>	<p>Ηλεκτρική τσουγκράνα, από βασικό μέταλλο, σε σχήμα ανεμιστήρα, με ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα που λειτουργεί μέσω εξωτερικής μπαταρίας ή γεννήτριας, για τη συγκομιδή ελιάς, αμυγδάλων</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	και φιστικιών. Προωθείται μέσω του αέρα με συμπιεστή. Μπορεί να λειτουργήσει με το χέρι χωρίς την τοποθέτηση εξαρτημάτων, αλλά συνήθως προσαρμόζεται σε ράβδο επέκτασης, π.χ. σε τηλεσκοπικό βραχίονα, για τη διευκόλυνση της συγκομιδής.	
8471.30 50ή (09/2012)	<p>Ηλεκτρονικός υπολογιστής με τη μορφή ταμπλέτας (tablet computer) που είναι σχεδιασμένος να λειτουργεί κυρίως μέσω της οθόνης αφής. Μπορεί να επεξεργαστεί δεδομένα, να εκτελεί προγράμματα, και να συνδέεται στο Internet μέσω ασύρματου δικτύου για τη διενέργεια, για παράδειγμα, ανταλλαγής και διαχείρισης e-mail, ανταλλαγής και μεταφόρτωσης αρχείων, μεταφόρτωσης εφαρμογών λογισμικού, επικοινωνίας μέσω βίντεο ή φωνητικού διαδικτυακού πρωτοκόλλου (VoIP), κλπ.</p> <p>Η συσκευή διαθέτει τα ακόλουθα βασικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Διαστάσεις: 241 x 186 x 9 mm - Βάρος: 0,6 κιλά - Οθόνη απεικόνισης: μέγεθος (διαγώνιος) 25 cm (9,7”), ευκρίνεια 1024 x 768, τεχνολογία IPS LCD - Τεχνολογία εισόδου: κεντρικός επεξεργαστής Capacitive Multi-touch, αρχιτεκτονική ARM, συχνότητα 1,0 Ghz, επεξεργαστές 2 - Αποθήκευση: τύπος SSD, χωρητικότητα 16/32/64 GB, RAM 0,5 GB - Συνδεσιμότητα: Wi-Fi 802,11 a/b/g/n, Bluetooth 2,1+EDR, κυψελοειδής προαιρετικό 3G, GSM/EDGE - GPS: Προαιρετικό υποβοηθούμενο GPS - Κάμερα: μπροστά και πίσω - Μπαταρία: τύπος πολυμερές – λίθιο, διάρκεια έως 10 ώρες. 	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 3 Τμήματος XVI και σημείωση 5 Α) του κεφαλαίου 84) και 6.</p>
8471.30 50ή (09/2012)	<p>Ηλεκτρονικός υπολογιστής με τη μορφή ταμπλέτας (tablet computer) που είναι σχεδιασμένος να λειτουργεί κυρίως μέσω της οθόνης αφής. Μπορεί να επεξεργαστεί δεδομένα, να εκτελεί προγράμματα, και να συνδέεται στο Internet μέσω ασύρματου δικτύου για τη διενέργεια, για παράδειγμα, ανταλλαγής και διαχείρισης e-mail, ανταλλαγής και μεταφόρτωσης αρχείων, μεταφόρτωσης εφαρμογών λογισμικού, επικοινωνίας μέσω βίντεο ή φωνητικού διαδικτυακού πρωτοκόλλου (VoIP), κλπ.</p> <p>Η συσκευή διαθέτει τα ακόλουθα βασικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Διαστάσεις: 312 x 207 x 17 mm 	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 3 Τμήματος XVI και σημείωση 5 Α) του κεφαλαίου 84) και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<ul style="list-style-type: none"> - Βάρος: 1,16 κιλά - Οθόνη απεικόνισης: μέγεθος (διαγώνιος) 31 cm (12,1”), ευκρίνεια 1280 x 800, τεχνολογία IPS LCD - Τεχνολογία εισόδου: κεντρικός επεξεργαστής Capacitive dual-touch – ψηφιακός μετατροπέας (digitizer), αρχιτεκτονική x86-64, συχνότητα 1,33, 1,86 Ghz turbo boost, επεξεργαστές 2 - Αποθήκευση: τύπος SSD, χωρητικότητα 32/64 GB, επέκταση μνήμης MMC/SDXC, RAM 2/4 GB - Συνδεσιμότητα: Wi-Fi 802,11 a/b/g/n, Bluetooth 3,0 - Κάμερα: μπροστά - Μπαταρία: τύπος πολυμερές – λίθιο, διάρκεια έως 4,5 ώρες. 	
<p>8471.30 51η (03/2013)</p>	<p>Ηλεκτρονικός υπολογιστής με τη μορφή ταμπλέτας (tablet computer) που είναι σχεδιασμένος να λειτουργεί κυρίως μέσω της οθόνης αφής. Μπορεί να επεξεργαστεί δεδομένα, να εκτελεί προγράμματα, και να συνδέεται στο Internet μέσω ασύρματου δικτύου για τη διενέργεια, για παράδειγμα, ανταλλαγής και διαχείρισης e-mail, ανταλλαγής και μεταφόρτωσης αρχείων, μεταφόρτωσης εφαρμογών λογισμικού, επικοινωνίας μέσω βίντεο ή φωνητικού διαδικτυακού πρωτοκόλλου (VoIP), κλπ. Επιπλέον, έχει τη δυνατότητα σύνδεσης σε κυψελοειδές δίκτυο.</p> <p>Η συσκευή διαθέτει τα ακόλουθα βασικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Διαστάσεις: 190 x 120 x 12 mm - Βάρος: 0,38 κιλά - Οθόνη απεικόνισης: μέγεθος (διαγώνιος) 18 cm (7”), ευκρίνεια 1024 x 600, τεχνολογία TFT LCD - Τεχνολογία εισόδου: κεντρικός επεξεργαστής Capacitive Multi-touch, αρχιτεκτονική ARM, συχνότητα 1,0 Ghz, επεξεργαστής 1 - Αποθήκευση: τύπος SSD, χωρητικότητα 16/32GB, RAM 0,512 GB, επέκταση μνήμης Micro SD - Συνδεσιμότητα: Wi-Fi 802,11 a/b/g/n, Bluetooth 3.0, κυψελοειδής GSM/GPRS/EDGE, HSPA/HSDPA/CDMA - GPS: Υποβοηθούμενο GPS - Κάμερα: μπροστά (1,3 MP) και πίσω (3 MP) - Μπαταρία: τύπος πολυμερές – λίθιο, διάρκεια έως 10 ώρες. 	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 3 Τμήματος XVI και σημείωση 5 Α) του κεφαλαίου 84) και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
8473.30 53η (03/2014)	<p>Μονάδα οπίσθιου φωτισμού με διόδους εκπομπής φωτός (LED), που αποτελείται από μία μπάρα LED και οπτικό στοιχείο, συναρμολογημένα μαζί σε πλαίσιο από πλαστική ύλη με διαστάσεις 360 mm σε πλάτος και 210 mm σε ύψος. Η μπάρα LED περιέχει 48 συστοιχίες LED συναρμολογημένες σε σειρά επάνω σε εύκαμπτη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρικές διασυνδέσεις. Το οπτικό στοιχείο αποτελείται από φύλλο ανάκλασης, πλάκα κατεύθυνσης φωτός, φύλλο διάχυσης και δύο πρισματικά φύλλα.</p> <p>Η συσκευή αυτή προορίζεται να συναρμολογηθεί επάνω σε ειδική διάταξη απεικόνισης υγρών κρυστάλλων (LCD), η οποία με τη σειρά της προορίζεται για χρήση με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών (H/Y), προκειμένου να παρέχει φωτισμό στη διάταξη απεικόνισης LCD.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 2β του Τμήματος XVI) και 6</p> <p>1 Protective film 2 Prism sheets 3 Diffusion sheet 4 Light guiding plate 5 Reflector sheet 6 LED bar”.</p>
8502.39 52η (09/2013)	<p>Σύνολο ηλεκτρογεννήτριας που αποτελείται από στρόβιλο δι’ αερίου, ηλεκτρογεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) και διάταξη σύζευξης, που παρουσιάζονται μαζί, αλλά σε χωριστές συσκευασίες. Ο στρόβιλος δι’ αερίου εκλύει ατμό υψηλής πίεσης και τον μετατρέπει σε κυκλική κίνηση απόδοσης 200 MW. Η γεννήτρια παράγει ηλεκτρική ενέργεια απόδοσης 230 MVA από την κυκλική κίνηση του στρόβιλου δι’ αερίου.</p> <p>Ο στρόβιλος δι’ αερίου και η ηλεκτρογεννήτρια είναι σχεδιασμένα να συναρμολογούνται στο δάπεδο εγκατάστασης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, και τα αντίστοιχα πτερύγια (ρότορες) προορίζονται να συνδεθούν μεταξύ τους μέσω της διάταξης σύζευξης. Ο στρόβιλος δι’ αερίου και η ηλεκτρογεννήτρια λειτουργούν σε συνδυασμό έτσι ώστε να μετατρέπουν την θερμική ενέργεια του ατμού υπό πίεση σε ηλεκτρική ενέργεια.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6</p>
8504.40 41η (03/2008)	<p>Αυτοτελής μονάδα παροχής ισχύος (power module) που αποτελείται από 6 κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορ), 6 διόδους και 4 ολοκληρωμένα κυκλώματα, καθώς και 3 αντιστάσεις και άλλα παθητικά στοιχεία συμπεριλαμβανομένου ενός θερμοστάτη. Η εν λόγω διάταξη χρησιμοποιείται για την παροχή ρεύματος σε τριφασικούς ηλεκτρικούς κινητήρες, ενώ συγκεκριμένες εφαρμογές της περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, καταναλωτικές συσκευές όπως πλυντήρια και συσκευές κλιματισμού.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6</p>
8504.40 41η (03/2008)	<p>Αυτοτελής μονάδα παροχής ισχύος (power module) που αποτελείται από 6 κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορ), 6 διόδους και 4 ολοκληρωμένα κυκλώματα, καθώς και 3 αντιστάσεις και άλλα παθητικά</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6</p>

Δασμολογική διάκριση - Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	στοιχεία, αλλά δεν περιλαμβάνει αντιστάσεις ή θερμοστάτη. Η εν λόγω διάταξη χρησιμοποιείται για την παροχή ρεύματος σε τριφασικούς ηλεκτρικούς κινητήρες, ενώ συγκεκριμένες εφαρμογές της περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, καταναλωτικές συσκευές όπως πλυντήρια και συσκευές κλιματισμού.	
8504.40 41 903/2008)	Αυτοτελής μονάδα παροχής ισχύος (power module) που περιλαμβάνει μία κρυσταλλολυχνία (τρανζίστορ) επίδρασης πεδίου από μεταλλικό οξειδίο με ημιαγωγό καθώς και ένα μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα για τον έλεγχο και την προστασία της κρυσταλλολυχνίας. Η εν λόγω διάταξη μεταβάλλει τη ροή του ηλεκτρικού ρεύματος από την πρωτεύουσα πλευρά στη δευτερεύουσα πλευρά του μετατροπέα μετάβασης (forward converter) διάταξης μεταγωγής για παροχή ισχύος. Συγκεκριμένες εφαρμογές της περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, φορτιστές και μετασχηματιστές για ηλεκτρικές στήλες (μπαταρίες), κινητά τηλέφωνα, PDAs, συσκευές που ενσωματώνουν στερεές μη πτητικές διατάξεις αποθήκευσης (όπως οι συσκευές αναπαραγωγής MP3), οθόνες απεικόνισης και αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
8504.40 41η (03/2008)	Αυτοτελής μονάδα παροχής ισχύος (power module) που περιλαμβάνει μία κρυσταλλολυχνία (τρανζίστορ) επίδρασης πεδίου από μεταλλικό οξειδίο με ημιαγωγό καθώς και ένα μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα για τον έλεγχο και την προστασία της κρυσταλλολυχνίας. Η εν λόγω διάταξη χρησιμεύει ως γραμμικός ρυθμιστής για τη διατήρηση ή ρύθμιση της ισχύος της τάσης εξόδου βάσει της τάσης αναφοράς εισόδου. Συγκεκριμένες εφαρμογές της περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, φορτιστές και μετασχηματιστές για ηλεκτρικές στήλες (μπαταρίες), κινητά τηλέφωνα, PDAs, συσκευές που ενσωματώνουν στερεές μη πτητικές διατάξεις αποθήκευσης (όπως οι συσκευές αναπαραγωγής MP3), οθόνες απεικόνισης και αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
8516.29 49η (03/2012)	Συσκευή που λειτουργεί συνδυαστικά με φυσικό αέριο και ηλεκτρισμό για τη θέρμανση του χώρου , που ενσωματώνει τρεις πλάκες θέρμανσης με φυσικό αέριο και έναν ηλεκτρικό σωλήνα θέρμανσης.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
8517.62 47η (03/2011)	Ασύρματο σύνολο κεφαλής , που διαθέτει φορτιστή μεταβλητού ρεύματος (AC) και δύο άγκιστρα διαφορετικών μεγεθών που προσαρμόζονται στο αυτί (διαστάσεις του συνόλου κεφαλής: 41,5 mm μήκος x 18,9 mm πλάτος x 25,9 mm ύψος και βάρος 8 γραμμάρια), αποτελούμενο από ένα μονό ακουστικό	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών Κανόνων 1 (Σημείωση 3 του Τμήματος XVI), 3β και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>αυτιού, το οποίο συνδυάζεται στο ίδιο περίβλημα με ένα μικρόφωνο, έναν ραδιοπομπό-δέκτη, μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου-πολυμερούς, μια είσοδο ισχύος, έναν φωτεινό δείκτη LED (διόδου εκπομπής φωτός) και κομβία ελέγχου.</p> <p>Ο ραδιοπομπός-δέκτης χρησιμοποιεί ένα πρότυπο ανοιχτής ασύρματης τεχνολογίας [πρωτόκολλο ασύρματης εφαρμογής για την ανταλλαγή δεδομένων εντός Δικτύου Προσωπικής Περιοχής (PAN), χρησιμοποιώντας βραχέα ραδιοκύματα σε μικρές αποστάσεις (μέχρι 10 μέτρα)] με τεχνολογία Βελτιωμένου Ρυθμού Δεδομένων (Enhanced Data Rate – EDR), η οποία επιτρέπει στο σύνολο της κεφαλής να επικοινωνεί ασύρματα με σταθερές και κινητές συσκευές, όπως ένα κινητό τηλέφωνο για κυψελοειδή δίκτυα.</p> <p>Η φωτεινή ένδειξη παρέχει πληροφορίες ως προς την κατάσταση της εκπομπής/λήψης, καθώς και ως προς τη φόρτιση της μπαταρίας. Η είσοδος της τροφοδοσίας έχει σχεδιαστεί να δέχεται βύσμα 5 πόλων, τύπου B (5-pin, B-type), το οποίο επιτρέπει την επαναφόρτιση από φορτιστή, μια θύρα USB σε ηλεκτρονικό υπολογιστή ή βύσμα φορτιστή του τύπου που χρησιμοποιείται στα αυτοκίνητα. Τα κομβία ελέγχου χρησιμοποιούνται για το άνοιγμα και το κλείσιμο της συσκευής, για φωνητική κλήση, για την απάντηση και την απενεργοποίηση εισερχόμενων κλήσεων, για την απόρριψη κλήσεων, για την κράτηση κλήσεων, για την υπαγωγή κλήσεων σε κατάσταση αναμονής, για την επανάληψη κλήσης του τελευταίου αριθμού, εφόσον υποστηρίζονται από τη συσκευή με την οποία αποτελούν «ζεύγος» (από και προς την οποία δέχονται σήματα και εκπέμπουν).</p> <p>Το προϊόν είναι συσκευασμένο σε σύνολο για τη λιανική πώληση, σε κουτί που περιέχει εγχειρίδιο γρήγορης εκκίνησης.</p>	
<p>8517.62 45η (03/2010)</p>	<p>Ψηφιακή διάταξη πολυπλεξίας (digital multiplexer), που συνδυάζει διάφορα σήματα εισόδου ροής δεδομένων τύπου MPEG-2 σε ένα μοναδικό σήμα ροής MPEG-2, με τη χρήση πολυπλεκτικής τεχνολογίας, για την αύξηση της αποτελεσματικότητας της μετάδοσης. Η συσκευή έχει τη δυνατότητα λήψης έως και 24 σημάτων εισόδου ροής δεδομένων τύπου MPEG-2 καθώς και ενσωμάτωσης και αναπαραγωγής των εν λόγω σημάτων σε ένα σήμα ροής δεδομένων MPEG-2, συμβατό με το πρότυπο DVB-ASI (Digital Video Broadcasting - Asynchronous Serial Interface). Έχει τη δυνατότητα να ενσωματώσει πολλαπλά σήματα βίντεο, ήχου (συμπεριλαμβανομένων και πολυκαναλικών σημάτων ήχου) και δεδομένων στο ίδιο πολυπλεκτικό σήμα εξόδου.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
8517.62 45η (03/2010)	Διάταξη επαναπολυπλεξίας (remultiplexer) , που συνδυάζει έως και 16 σήματα εισόδου τύπου ASI (Asynchronous Serial Interface) σε ένα σήμα εξόδου ροής δεδομένων συμβατό με το πρότυπο DVB-ASI (Digital Video Broadcasting - Asynchronous Serial Interface). Η διάταξη επανακαθορίζει το ρυθμό bit των εισερχόμενων ροών και επιτρέπει την εισαγωγή τοπικού προγραμματισμού στη ροή δεδομένων. Η συσκευή μπορεί να μετατρέπει ροή τύπου CBR (Constant Bit Rate – Σταθερός Ρυθμός bit) σε σήμα VBR (Variable Bit Rate – Μεταβαλλόμενος Ρυθμός bit) και πραγματοποιεί στατιστική πολυπλεξία σε πραγματικό χρόνο για τη δυναμική κατανομή του εύρους συχνοτήτων. Ο χρήστης του συστήματος μπορεί να επιλέξει τα επιθυμητά προγράμματα από τις εισερχόμενες ροές δεδομένων, να απορρίψει ένα ή περισσότερα ανεπιθύμητα προγράμματα, και να κάνει δυναμική αλλαγή μεταξύ προγραμμάτων ρύθμισης (line-ups).	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
8517.62 45η (03/2010)	Ψηφιακός κωδικοποιητής , που μετατρέπει αναλογικά ή ψηφιακά σήματα βίντεο, ήχου, ή άλλων δεδομένων από την πηγή της πληροφορίας (όπως CATV – καλωδιακή τηλεόραση) σε ψηφιακά σήματα μέσω τεχνικών συμπίεσης και κωδικοποίησης, συμβατών με πρότυπα MPEG-2.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
8517.62 45η (03/2010)	Διαμορφωτής , που μετατρέπει τα σήματα μετάδοσης ροής τύπου MPEG-2 σε τυποποιημένα ασύρματα σήματα μετάδοσης τύπου QPSK – Quadrature Phase Shift Keying), 8 PSK (8 Phase Shift Keying) ή 16QAM (16Q Quadrature Amplitude Modulation). Η συσκευή παρέχει έξοδο με ευελιξία συχνοτήτων IF (Intermediate Frequency – Ενδιάμεση Συχνότητα) από 50 έως 90, 100 έως 180 ή 950 έως 1750 MHz σε βήματα 100 Hz. Οι ρυθμοί μεταβολής δεδομένων από 1 έως 238 megabits ανά δευτερόλεπτο μπορούν να τεθούν σε βήματα 1 bit ανά δευτερόλεπτο.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
8517.62 45η (03/2012)	Διαμορφωτής , που μετατρέπει τα σήματα μετάδοσης ροής τύπου MPEG-2 σε τυποποιημένα ασύρματα σήματα μετάδοσης τύπου QPSK – Quadrature Phase Shift Keying) ή BPSK (Binary Phase Shift Keying). Η συσκευή παρέχει έξοδο συχνοτήτων IF (Intermediate Frequency – Ενδιάμεση Συχνότητα) από 50 έως 90 ή 100 έως 180 σε βήματα 100 Hz. Οι ρυθμοί μεταβολής δεδομένων από 1 έως 78,75 megabits ανά δευτερόλεπτο μπορούν να τεθούν σε βήματα 1 bit ανά δευτερόλεπτο. Η συσκευή είναι συμβατή με πρότυπα ETS (European Telecom Standard), DVB (Digital Video Broadcasting) και MPEG-2.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
8517.62	Διαμορφωτής , που μετατρέπει σήματα εισόδου ροής δεδομένων τύπου MPEG-2 σε σήματα μετάδοσης	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
45η (03/2010)	DVB-T (standard terrestrial digital video broadcast), μ τη χρήση πολυπλεξίας τύπου OFDM (Orthogonal frequency-division multiplexing).	
8517.62 39η (03/2007)	<p>Συσκευή για τη ραδιοφωνία (συσκευή εκπομπής με ενσωματωμένη συσκευή λήψης), η οποία αποτελείται από τις ακόλουθες τρεις αυτοτελείς μονάδες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - μία κεντρική μονάδα η οποία περιλαμβάνει τέσσερις διατάξεις εκπομπής ραδιοφωνικών σημάτων και 4 διατάξεις λήψης, - μία αυτοτελή μονάδα συστήματος διακοπής (switching system module) η οποία αναπληρώνει κάθε δυσλειτουργία σε οποιοδήποτε διάταξη λήψης, - μία αυτοτελή μονάδα εκπομπής/λήψης για τη διαχείριση δικτύου, που αποτελείται από κάρτες διασύνδεσης τύπου MCF (Message Communication Function) οι οποίες είναι συνδεδεμένες με τις λυπές μονάδες μέσω τυπωμένων κυκλωμάτων της «βασικής πλακέτας» (backplane) με την οποία είναι εξοπλισμένη η αυτοτελής μονάδα. Τα ολοκληρωμένα κυκλώματα πάνω στην κάρτα MCF ενεργοποιούνται μέσω του κατάλληλου λογισμικού. <p>Η αυτοτελής μονάδα εκπομπής/λήψης καθώς και η αυτοτελής μονάδα διακοπής στεγάζονται η κάθε μία εντός θαλάμου-εσοχής (bay) και οι θάλαμοι συνδέονται μεταξύ τους μέσω καλωδίων.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
8517.62 56η (09/2015)	<p>Συσκευή φορητή που λειτουργεί με μπαταρία, γνωστή και ως «έξυπνο ρολόι» (smart watch) (57 x 37 x11 mm), με δυνατότητα λήψης και μετάδοσης δεδομένων και σχεδιασμένη να φορεθεί στον καρπό του χεριού, που ενσωματώνει διάταξη απεικόνισης αφής 1,63'' (41,4 mm) με οργανικές διόδους εκπομπής φωτός ενεργούς μήτρας (AMOLED), 512 MB RAM, εσωτερική μνήμη 4 GB, επεξεργαστή 800 Mhz, μπαταρία 315 mAh, ψηφιακή φωτογραφική μηχανή 1,9 MP, μεγάφωνο και δύο μικρόφωνα, γυροσκοπικό αισθητήρα και μετρητή επιτάχυνσης.</p> <p>Η συσκευή διαθέτει πομποδέκτη που χρησιμοποιεί πρότυπο ανοικτής ασύρματης τεχνολογίας (όπως πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας Bluetooth για την ανταλλαγή δεδομένων με δίκτυο προσωπικής περιοχής (PAN) που χρησιμοποιεί κύματα μικρού μήκους σε μικρές αποστάσεις, έως 10 μέτρα), που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία της συσκευής με άλλες συσκευές, όπως κινητά τηλέφωνα ή ηλεκτρονικούς υπολογιστές τύπου tablet.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1, 3β και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύννοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	Εφόσον συνδεθεί με την κύρια συσκευή, έχει τη δυνατότητα να επιτελέσει διάφορες λειτουργίες, όπως: απεικόνιση ώρας και ημερομηνίας, εγγραφή και αναπαραγωγή ήχου, λήψη και αποθήκευση ψηφιακών φωτογραφιών και βίντεο, ξυπνητήρι, χρονομέτρηση με διακοπή, μετρητή βημάτων, λήψη και πραγματοποίηση τηλεφωνικών κλήσεων μέσω της κύριας συσκευής με ομιλία απευθείας στο «έξυπνο ρολόι», λήψη και απεικόνιση e-mail, ειδοποιήσεις, λήψη και αποστολή μηνυμάτων SMS μέσω φωνητικών εντολών, και χειρισμός των μουσικών λειτουργιών της κύριας συσκευής.	
8517.62 56η (09/2015)	<p>Συσκευή φορητή που λειτουργεί με μπαταρία, γνωστή και ως «έξυπνο ρολόι» (smart watch) που διατίθεται σε δύο μεγέθη (39 x 33 x11 και 42 x 36 x 11 mm), με δυνατότητα λήψης και μετάδοσης δεδομένων και φωνής και σχεδιασμένη να φορεθεί στον καρπό του χεριού, που ενσωματώνει διάταξη απεικόνισης αφής 1,34” (34 mm) ή 1,53” (39 mm) αντίστοιχα, μεγάφωνο και μικρόφωνο, γυροσκοπικό αισθητήρα, μετρητή επιτάχυνσης, αισθητήρα καρδιακών παλμών PPG, επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου από πολυμερές υλικό και ηλεκτρονική ψηφίδα (τσιπ) ειδικά σχεδιασμένη που ενσωματώνει λειτουργίες επεξεργασίας, γραφικών, μνήμης και ασύρματης επικοινωνίας σε ενιαία μονάδα και είναι καλυμμένη με ρητίνη για την προστασία των ηλεκτρονικών στοιχείων.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιεί πρότυπο ανοικτής ασύρματης τεχνολογίας (όπως πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας Bluetooth για την ανταλλαγή δεδομένων με δίκτυο προσωπικής περιοχής (PAN) που χρησιμοποιεί κύματα μικρού μήκους σε μικρές αποστάσεις, έως 10 μέτρα), που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία της συσκευής με άλλες συσκευές, όπως κινητά τηλέφωνα. Η συσκευή διαθέτει επίσης δυνατότητες επικοινωνίας near-field (NFC) καθώς και Wi-Fi.</p> <p>Εφόσον συνδεθεί με την κύρια συσκευή, έχει τη δυνατότητα να επιτελέσει διάφορες λειτουργίες, όπως: λήψη τηλεφωνικών κλήσεων μέσω της κύριας συσκευής απεικόνιση ώρας και ημερομηνίας, ψηφιακή εγγραφή και αναπαραγωγή ήχου, πρόσβαση σε πολυμέσα (εικόνες, βίντεο και μουσική) που είναι αποθηκευμένα στην κύρια συσκευή, απεικόνιση ημερομηνίας και ώρας, απεικόνιση και απάντηση μηνυμάτων SMS και e-mail, απεικόνιση ειδοποιήσεων από την κύρια συσκευή, λειτουργία συστήματος πληρωμής PoS μέσω της τεχνολογίας NFC, και πρόσβαση σε πληροφορίες υγείας και φυσικής κατάστασης.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1, 3β και 6.
8517.62	Συσκευή φορητή που λειτουργεί με μπαταρία , γνωστή και ως «έξυπνο ρολόι» (smart watch) (51 x 36 x10	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1, 3β

Δασμολογική διάκριση - Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
56η (09/2015)	<p>mm), με δυνατότητα λήψης και μετάδοσης δεδομένων και σχεδιασμένη να φορεθεί στον καρπό του χεριού, που ενσωματώνει διάταξη απεικόνισης αφής 1,6'' (41 mm) του τύπου «μετάδοσης και ανάκλασης» (transflective), 512 MB RAM, εσωτερική μνήμη 4 GB, επεξεργαστή 1.2 GHz, μπαταρία 420 mAh, πυξίδα, GPS, γυροσκοπικό αισθητήρα και μετρητή επιτάχυνσης.</p> <p>Η συσκευή διαθέτει πομποδέκτη για τη ραδιοφωνία που χρησιμοποιεί πρότυπο ανοικτής ασύρματης τεχνολογίας (όπως πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας Bluetooth για την ανταλλαγή δεδομένων με δίκτυο προσωπικής περιοχής (PAN) που χρησιμοποιεί κύματα μικρού μήκους σε μικρές αποστάσεις, έως 10 μέτρα), που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία της συσκευής με άλλες συσκευές, όπως κινητά τηλέφωνα. Η συσκευή διαθέτει επίσης δυνατότητες επικοινωνίας τεχνολογίας near-field (NFC).</p> <p>Εφόσον συνδεθεί με την κύρια συσκευή, έχει τη δυνατότητα να επιτελέσει διάφορες λειτουργίες, όπως: απεικόνιση ώρας και ημερομηνίας, ξυπνητήρι, χρονομέτρηση και χρονοδιακόπτη, μετρητή βημάτων, απεικόνιση εισερχόμενων e-mail και ειδοποιήσεων, αποστολή τυποποιημένων απαντήσεων, καθώς και χρήση των λειτουργιών αναπαραγωγής μουσικής της κύριας συσκευής.</p>	και 6.
8517.62 56η (09/2015)	<p>Συσκευή φορητή που λειτουργεί με μπαταρία, γνωστή και ως «έξυπνο ρολόι» (smart watch) (24 x 10 mm), με δυνατότητα λήψης και μετάδοσης δεδομένων και σχεδιασμένη να φορεθεί στον καρπό του χεριού, που ενσωματώνει ασπρόμαυρη διάταξη απεικόνισης 1,4'' (36 mm), μετρητή επιτάχυνσης και υψόμετρο.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιεί πρότυπο ανοικτής ασύρματης τεχνολογίας (όπως πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας Bluetooth για την ανταλλαγή δεδομένων με δίκτυο προσωπικής περιοχής (PAN) που χρησιμοποιεί κύματα μικρού μήκους σε μικρές αποστάσεις, έως 10 μέτρα), που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία της συσκευής με άλλες συσκευές, όπως κινητά τηλέφωνα.</p> <p>Εφόσον συνδεθεί με την κύρια συσκευή, έχει τη δυνατότητα να επιτελέσει διάφορες λειτουργίες, όπως: λήψη και πραγματοποίηση τηλεφωνικών κλήσεων μέσω της κύριας συσκευής, λήψη και απεικόνιση e-mail και ειδοποιήσεων από την κύρια συσκευή, ξυπνητήρι, απεικόνιση ώρας και ημερομηνίας, χειρισμός των μουσικών λειτουργιών της κύριας συσκευής, χειρισμός των λειτουργιών της κάμερας της κύριας συσκευής, και μετρητής βημάτων.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1, 3β και 6.
8517.70 53η (03/2014)	<p>Διαφανής χωρητική οθόνη αφής για κινητό τηλέφωνο (διαστάσεις: 56 Υ x 109 Π x 1,3 Β mm), που αποτελείται από δύο λεπτές διαφανείς αγωγίμες στρώσεις οξειδίου ινδίου - κασσίτερου (ITO) και μια</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 2β του Τμήματος XVI) και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>προστατευτική στρώση επάνω από αυτές από σκληρυμένο γυαλί, που συνδέονται μεταξύ τους μέσω διαφανών οπτικών συγκολλητικών στρώσεων. Είναι επίσης εξοπλισμένη με εύκαμπτη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (FPCB) με συναρμολογημένο ολοκληρωμένο κύκλωμα αφής (IC). Σε ανταπόκριση της φυσικού ηλεκτρικού φορτίου του ανθρώπινου σώματος, το άγγιγμα της οθόνης διαταράσσει το ηλεκτροστατικό πεδίο που δημιουργείται από τις αγώγιμες στρώσεις ITO. Το ολοκληρωμένο κύκλωμα αφής αντιλαμβάνεται τη διατάραξη του ηλεκτροστατικού πεδίου, υπολογίζει που έλαβε χώρα το άγγιγμα και αποστέλλει την πληροφορία στον επεξεργαστή εφαρμογών του κινητού τηλεφώνου. Δεν διαθέτει η ίδια δυνατότητα απεικόνισης.</p> <p>Η οθόνη χρησιμοποιείται με διάταξη απεικόνισης υγρών κρυστάλλων (LCD) ή οργανικών διόδων εκπομπής φωτός ενεργούς μήτρας (AMOLED) ενός κινητού τηλεφώνου. Έχει 4 στρογγυλεμένα άκρα και είναι κομμένη με τρόπο ώστε να προσαρμόζεται στη μπροστινή όψη του κινητού τηλεφώνου με οπές για το κύριο πλήκτρο, για φακό κάμερας και για μεγάφωνο.</p>	
<p>8517.70 53η (03/2014)</p>	<p>Διάταξη απεικόνισης αφής, με διόδους εκπομπής φωτός ενεργούς μήτρας (AMOLED) (διαστάσεις: 123 Υ x 76 Π x 1 Β mm), που προορίζεται να ενσωματωθεί σε κινητό τηλέφωνο. Η διάταξη AMOLED λειτουργεί ως χωρητική μονάδα χειρισμού αφής τόσο για το τηλέφωνο καθώς ως οθόνη απεικόνισης, με διαγώνιο μέτρησης οθόνης 5,3 " (134 mm) και ευκρίνεια 1200 x 800 pixels.</p> <p>Η διάταξη AMOLED αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - κάλυμμα από γυαλί (σκληρυμένο) για την προστασία της συσκευής, - διάταξη απεικόνισης AMOLED, που αποτελείται από μία στρώση οργανικής ύλης ανάμεσα σε δύο στρώσεις από γυαλί επάνω και κάτω (επάνω στρώση: διαφανής conductive στρώση διαμορφωμένη ως σχέδια οξειδίου ινδίου – κασσίτερου (ITO) μέσα στην κυψέλη της), και - εύκαμπτη συναρμολόγηση πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος, που παρέχει τη διασύνδεση μεταξύ της κύριας συσκευής (κινητό τηλέφωνο) και της διάταξης απεικόνισης, μέσω του ελέγχου των λειτουργιών αφής. 	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (Σημείωση 2β του Τμήματος XVI) και 6</p>
<p>8517.70 54η (09/2015)</p>	<p>Ηλεκτροαγώγιμο σκληρυμένο γυαλί κάλυψης, για την κατασκευή κινητού τηλεφώνου με οθόνη αφής, με τις ακόλουθες διαστάσεις (Μ Χ Π x Υ): 165 x 86 x 0,55 χιλ.</p> <p>Πέραν της σκλήρυνσης και της κοπής στο κατάλληλο σχήμα (περιλαμβανομένων της διάτρησης οπών και του στρογγυλέματος των άκρων), το γυαλί προορίζεται να υπαχθεί στις ακόλουθες διαδικασίες</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 2 β) του Τμήματος XVI) και 6</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύννοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>εκτύπωσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εκτύπωση του λογότυπου της εταιρείας και των ηλεκτροαγώγιμων σημείων με τη χρήση ηλεκτροαγώγιμου μελανιού. - Εκτύπωση των μη ηλεκτροαγώγιμων ορίων με τη χρήση μη ηλεκτροαγώγιμου μελανιού προστασίας με αντοχή στη θερμότητα, για τη διασφάλιση της μη δυσλειτουργίας ή διακοπής της λειτουργίας της οθόνης αφής καθώς και για την παρεμπόδιση της ροής του φωτός που προέρχεται από την οθόνη οπίσθιου φωτισμού της διάταξης απεικόνισης LCD. - Εκτύπωση δύο σημείων με υπέρυθρο μελάνι τα οποία, μετά από τη συναρμολόγηση του τηλεφώνου, διασφαλίζουν το πέρασμα του φωτός στον αισθητήρα υπέρυθρων. - Εκτύπωση των εικονιδίων αφής, με τη χρήση μη ηλεκτροαγώγιμου μελανιού με αντοχή στη θερμότητα. 	
<p>8518.10 45η (03/2010)</p>	<p>Ασύρματο σύνολο μικροφώνων. Δύο ασύρματα μικρόφωνα για μετάδοση σε φάσμα ραδιοσυχνότητων UHF, συσκευασμένα με ασύρματο δικαναλικό δέκτη που περιλαμβάνει χωριστά επίπεδα ελέγχου για τον έλεγχο του επιπέδου εξόδου για κάθε ένα από τα δύο αντίστοιχα μικρόφωνα χωριστά. Ο δέκτης διαθέτει τρία βύσματα εξόδου για σύνδεση σε άλλες συσκευές ήχου ή βίντεο. Τα δύο από αυτά προορίζονται για τη μετάδοση μη αναμειγμένου σήματος που λαμβάνεται από το κάθε μικρόφωνο. Το τρίτο προορίζεται για τη μετάδοση σήματος που συνδυάζει τα σήματα που λαμβάνονται από τα δύο μικρόφωνα. Η συσκευασία περιλαμβάνει καλώδιο ήχου για τη σύνδεση του δέκτη σε άλλες συσκευές ήχου και βίντεο (όπως ένας ενισχυτής), δύο μπαταρίες για την τροφοδοσία των μικροφώνων και δύο κεραίες για προσαρμογή επάνω στο δέκτη. Τα συστατικά στοιχεία είναι συσκευασμένα σε επαναχρησιμοποιούμενη παραγεμισμένη θήκη με χωριστά τμήματα για την προστασία κάθε στοιχείου κατά τη μεταφορά.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (Σημείωση 4 του Τμήματος XVI) και 6.</p>
<p>8518.22 52η (09/2013)</p>	<p>Συσκευή για μουσικά όργανα, που αποτελείται από σωλήνα ενίσχυσης ήχου τύπου AB, δύο σωλήνες προ-ενίσχυσης, δύο σωλήνες ενίσχυσης και δύο μεγάφωνα, συνδυασμένα σε ενιαίο περίβλημα. Λαμβάνει ηλεκτρικό σήμα από διάφορες πηγές, όπως ηλεκτρική κιθάρα, ηλεκτρονικό πληκτρολόγιο/πιάνο ή συσκευή MP3. Ενισχύει το ηλεκτρικό σήμα και στη συνέχεια παράγει ήχο οδηγώντας το ενισχυμένο ηλεκτρικό σήμα στα μεγάφωνα. Μπορεί να μετατρέψει τον τόνο του ήχου της πηγής μέσω έμφασης ή έλλειψης έμφασης σε ορισμένες συχνότητες (μπάσο, ενδιάμεση συχνότητα και</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (Σημείωση 3 του Τμήματος XVI) και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	τριπλές συχνότητες). Μπορεί επίσης να προσθέτει ορισμένα ηλεκτρονικά ηχητικά εφέ στον ήχο που παράγεται.	
8523.51 50ή (09/2012)	Κάρτα ασφαλούς ψηφιοποίησης mini “SD” (αποκαλούμενη κάρτα μνήμης τύπου flash ή ηλεκτρονική κάρτα αποθήκευσης τύπου flash). Αποτελείται από μη αγώγιμο υπόστρωμα (με ή χωρίς πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος) με αγώγιμα ίχνη χαλκού και επίθεμα επαφής για τη σύνδεση στις διεπαφές της μονάδας υποδοχής, στο οποίο είναι συναρμολογημένα: α) μία μνήμη τύπου flash (FLASH E ² PROM) με τη μορφή ολοκληρωμένου κυκλώματος, β) μικροεπεξεργαστής με τη μορφή ολοκληρωμένου κυκλώματος και γ) παθητικά στοιχεία κυκλώματος. Οι διαστάσεις της συσκευής είναι 21,5 mm x 20 mm x 1,4 mm. Τα δεδομένα μπορούν να διαβαστούν από και να αποθηκευτούν στην κάρτα αφού πρώτα αυτή εισαχθεί σε μια συγκεκριμένη συσκευή, όπως εκτυπωτές, κινητά τηλέφωνα, συσκευές εγγραφής ήχου, ψηφιακές κάμερες, τερματικά συλλογής πληροφοριών, κονσόλες βιντεοπαιχνιδιών ή αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών. Η κάρτα καταναλώνει ισχύ από τις συσκευές στις οποίες συνδέεται και δεν χρειάζεται μπαταρία.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 4α του κεφαλαίου 85) και 6.
8523.51 50ή (09/2012)	Κάρτα ασφαλούς ψηφιοποίησης micro “SD” (αποκαλούμενη κάρτα μνήμης τύπου flash ή ηλεκτρονική κάρτα αποθήκευσης τύπου flash). Αποτελείται από μη αγώγιμο υπόστρωμα (με ή χωρίς πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος) με αγώγιμα ίχνη χαλκού και επίθεμα επαφής για τη σύνδεση στις διεπαφές της μονάδας υποδοχής, στο οποίο είναι συναρμολογημένα: α) μία μνήμη τύπου flash (FLASH E ² PROM) με τη μορφή ολοκληρωμένου κυκλώματος, β) μικροεπεξεργαστής με τη μορφή ολοκληρωμένου κυκλώματος και γ) παθητικά στοιχεία κυκλώματος. Οι διαστάσεις της συσκευής είναι 15 mm x 11 mm x 1,0 mm. Τα δεδομένα μπορούν να διαβαστούν από και να αποθηκευτούν στην κάρτα αφού πρώτα αυτή εισαχθεί σε μια συγκεκριμένη συσκευή, όπως εκτυπωτές, κινητά τηλέφωνα, συσκευές εγγραφής ήχου, ψηφιακές κάμερες, τερματικά συλλογής πληροφοριών, κονσόλες βιντεοπαιχνιδιών ή αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών. Η κάρτα καταναλώνει ισχύ από τις συσκευές στις οποίες συνδέεται και δεν χρειάζεται μπαταρία.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 4α του κεφαλαίου 85) και 6.
8525.60	Συσκευή για τη ραδιοφωνία (συσκευή εκπομπής με ενσωματωμένη συσκευή λήψης), η οποία	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>αποτελείται από τις ακόλουθες τρεις αυτοτελείς μονάδες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - μία κεντρική μονάδα η οποία περιλαμβάνει τέσσερις διατάξεις εκπομπής ραδιοφωνικών σημάτων και 4 διατάξεις λήψης, - μία αυτοτελή μονάδα συστήματος διακοπής (switching system module) η οποία αναπληρώνει κάθε δυσλειτουργία σε οποιοδήποτε διάταξη λήψης, - μία αυτοτελή μονάδα εκπομπής/λήψης για τη διαχείριση δικτύου, που αποτελείται από κάρτες διασύνδεσης τύπου MCF (Message Communication Function) οι οποίες είναι συνδεδεμένες με τις λοιπές μονάδες μέσω τυπωμένων κυκλωμάτων της «βασικής πλακέτας» (backplane) με την οποία είναι εξοπλισμένη η αυτοτελής μονάδα. Τα ολοκληρωμένα κυκλώματα πάνω στην κάρτα MCF ενεργοποιούνται μέσω του κατάλληλου λογισμικού. <p>Η αυτοτελής μονάδα εκπομπής/λήψης καθώς και η αυτοτελής μονάδα διακοπής στεγάζονται η κάθε μία εντός θαλάμου-εσοχής (bay) και οι θάλαμοι συνδέονται μεταξύ τους μέσω καλωδίων.</p>	(Σημείωση 4 Τμήματος XVI) και 6
<p>8525.80 56η (09/2015)</p>	<p>Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή (14 MP) ενσωματωμένη σε τηλεκατευθυνόμενο ελικόπτερο με 4 ρότορες, αποκαλούμενο «drone» ή «τετράπτερο» (διαστάσεις: 29 x 29 x 18 cm, βάρος 1160 g) που παρουσιάζεται ως σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε ενιαίο κιβώτιο από χαρτόνι μαζί με τηλεχειριστήριο, διάταξη επέκτασης Wi-Fi και βάση τοποθέτησης κινητού τηλεφώνου.</p> <p>Το εύρος της παρεχόμενης διάταξης Wi-Fi είναι περίπου 300 μέτρα και ο χρόνος πτήσης είναι περίπου 25 λεπτά έως ότου χρειαστεί επαναφόρτιση της μπαταρίας. Ο χειριστής μπορεί να χρησιμοποιήσει χωριστή εφαρμογή (app) από τον κατασκευαστή για τον έλεγχο της φωτογραφικής μηχανής μέσω κινητού τηλεφώνου.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1, 3(β) και 6.
<p>8528.51 47η (03/2011)</p>	<p>Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης, η οποία αποτελείται από ένα πάνελ TFT LCD (οθόνη υγρών κρυστάλλων με κρυσταλλοτριόδους λεπτού υμενίου), διαστάσεων 22 ιντσών (55,88 εκατ.), το οποίο συνδυάζεται στο ίδιο περίβλημα με ένα κύκλωμα ελέγχου, DVI-D (Ψηφιακή Οπτική Διασύνδεση – μόνο για ψηφιακό σήμα) και VGA (Διάταξη Γραφικών Οθόνης) συνδέσμους εισαγωγής και συστήματα ελέγχου αφής με τη χρήση LED (δίοδοι εκπομπής φωτός).</p> <p>Η οθόνη διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κορεσμός χρώματος 72% 	Εφαρμογή των Γενικών Ερμηνευτικών Κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<ul style="list-style-type: none"> - Πραγματική ανάλυση 1680 x 1050 εικονοστοιχεία (pixels), βήμα pixel 0,282 mm, εμφάνιση χρώματος: 16,7 εκατομμύρια χρώματα - Φωτεινότητα (max) 250 cd/m² - Λόγος αντίθεσης 50000:1 - Γωνία θέασης 170° (H)/160°(V) - Χρόνος απόκρισης 2 ms (από Γκρι σε Γκρι) - Χαρακτηριστικά του βίντεο: τεχνολογία Trace Free, τεχνολογία Splendid Video Intelligence, 5 προεπιλεγμένοι τρόποι (5 modes) λειτουργίας Splendid Video, επιλογές Skin –Tone (3 modes), υποστήριξη HDCP (προστασίας ψηφιακού περιεχομένου υψηλού εύρους ζώνης), Επιλογή Θερμοκρασίας Χρώματος (5 modes) - Αισθητήρες αφής για την επιλογή Splendid Video Preset Mode, αυτόματη ρύθμιση, ρύθμιση της φωτεινότητας και της αντίθεσης, επιλογή εισαγωγής - Συχνότητες αναλογικού και ψηφιακού σήματος: 30-83 KHz (H)/50-75 Hz (V). 	
8528.51 51η (03/2013)	<p>Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης, η οποία αποτελείται από πάνελ του τύπου TFT AMLCD διαστάσεων 23,1'' (58,67 εκατ.), το οποίο συνδυάζεται με ένα κύκλωμα ελέγχου, διατάξεις εισόδου και προσαρμογής, σε πλαίσιο κατάλληλο για συναρμολόγηση και πιστοποιημένο ως κατάλληλο για εγκατάσταση σε υδάτινο περιβάλλον. Είναι αποκλειστικά σχεδιασμένα, ελεγμένα και εγκεκριμένα για χρήση σε συστήματα πλοήγησης και αυτοματισμού σε πλοία, και πάντα χρησιμοποιείται σε σύστημα σύνδεσης με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών ως βασική πηγή ελέγχου και λήψης σημάτων.</p> <p>Η οθόνη διαθέτει τα ακόλουθα στοιχεία και χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ανάλυση 1600 x 1200 εικονοστοιχεία (pixels), βήμα pixel 0,294 x 0,294 mm, έως 16,7 εκατομμύρια χρώματα - Φωτεινότητα: 400 cd/m² - Λόγος αντίθεσης 600:1 - Γωνία θέασης +/- 85° (επάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά) - Χρόνος απόκρισης 12 ms (μαύρο – άσπρο –μαύρο) ή 8 ms (από Γκρι σε Γκρι) - Υποστήριξη εικόνας: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA - Πρότυπα σήματος βίντεο που υποστηρίζονται: Interlaced NTSC, PAL/SECAM, Composite Video 	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<ul style="list-style-type: none"> - Οθόνη αφής - Διατάξεις εισόδου/εξόδου βίντεο: DVI-I (αναλογικό και ψηφιακό), Signal IN, RGB Signal IN (HD D-SUB), RGB Signal OUT (HD D-SUB), Multifunction (D-SUB), USB I/O (Σύνδεση τύπου B). - Τερματικά ισχύος: AC Powr IN (Standard IEC Inlet), DC Power IN (D-SUB), AC Power OUT (Standard IEC Outlet) - Διατάξεις ελέγχου μπροστινού δακτυλίου: Ισχύς, φωτεινότητα, κύρια πλήκτρα (αριστερά/δεξιά – πλήκτρα πίεσης), Κατάσταση (Mode Status) με διάταξη ένδειξης κατάστασης τύπου LED σχήματος δακτυλίου και χρώματα Κόκκινο/Πορτοκαλί/Πράσινο. 	
8528.51 51η (03/2013)	<p>Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης, η οποία αποτελείται από οθόνη ενεργούς μήτρας TFT LCD (οθόνη υγρών κρυστάλλων με κρυσταλλοτριόδους λεπτού υμενίου), διαστάσεων 19 ιντσών (48,3 εκατ.), που συνδυάζεται στο ίδιο περίβλημα με ένα κύκλωμα ελέγχου, δύο διατάξεις σύνδεσης downstream τύπου USB, μία διάταξη σύνδεσης upstream τύπου USB, διάταξη σύνδεσης DVI-D (Ψηφιακή Οπτική Διασύνδεση – μόνο για ψηφιακό σήμα), διάταξη σύνδεσης VGA (Διάταξη Γραφικών Οθόνης), και διατάξεις ελέγχου στο μπροστινό μέρος (Menu, Minus/Auto, Plus/Input, Power).</p> <p>Η οθόνη διαθέτει τα ακόλουθα βασικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ανάλυση (μέγιστη) 1280 x 1024 (60 Hz) pixels (είσοδος αναλογική και ψηφιακή), βήμα pixel 0,294 mm - Φωτεινότητα 250 cd/m² - Λόγος αντίθεσης 1000:1 - Οριζόντια συχνότητα 24-83 KHz - Κάθετος ρυθμός ανανέωσης 50-75 Hz 	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.</p> <p>1 – AC Power 2- USB Downstream 3 – USB Upstream 4 – DVI-D 5 – VGA</p>
8528.51 51η (03/2013)	<p>Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης, η οποία αποτελείται από οθόνη ενεργούς μήτρας TFT LCD (οθόνη υγρών κρυστάλλων με κρυσταλλοτριόδους λεπτού υμενίου), διαστάσεων 20.1 ιντσών (51 εκατ.), που συνδυάζεται στο ίδιο περίβλημα με ένα κύκλωμα ελέγχου, 4 διατάξεις σύνδεσης downstream τύπου USB, μία διάταξη σύνδεσης upstream τύπου USB, δύο διατάξεις σύνδεσης DVI-D (Ψηφιακή Οπτική Διασύνδεση –για ψηφιακό και αναλογικό σήμα), και διατάξεις ελέγχου στο μπροστινό μέρος (Menu,</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.</p> <p>1 – Σύνδεση καλωδίου 2- Διακόπτης Master Power 3 – Σύνδεση AC</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	Minus/Auto, Plus/Input, Power). Η οθόνη διαθέτει τα ακόλουθα βασικά χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> - Ανάλυση (μέγιστη) 1600 x 1200 (75 Hz) pixels (είσοδος αναλογική και ψηφιακή), βήμα pixel 0,258 mm - Φωτεινότητα 300 cd/m² - Λόγος αντίθεσης 1000:1 - Οριζόντια συχνότητα 30-94 KHz - Κάθετος ρυθμός ανανέωσης 48-85 Hz 	4 – DVI-I 5 – USB Upstream 6, 7 – USB Downstream
8528.51 55η (03/2015)	Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης που αποτελείται από πάνελ TFT-LCD 23'' (58,4 εκ.), που συνδυάζεται στο ίδιο περίβλημα με κυκλώματα ελέγχου, ενσωματωμένα μεγάφωνα, σύνδεσμο VGA, σύνδεσμο HDMI, σύνδεσμο Audio-in και πλήκτρα ελέγχου στο μπροστινό μέρος (menu, minus/volume, plus/source, select/auto). Η οθόνη διαθέτει τα ακόλουθα βασικά χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> - Μέγιστη ανάλυση εικόνας: 1920 x 1200 (60 Hz) pixels (αναλογικό σήμα), pixel pitch 0,265 χιλ. - Φωτεινότητα: 300 cd/m² - Λόγος αντίθεσης: 1000:1 - Οριζόντια συχνότητα: 24-83 KHz - Κάθετος ρυθμός ανανέωσης: 48-76 Hz - Υποστηρίζει προστασία ψηφιακού περιεχομένου υψηλών συχνοτήτων (HDCP) για την πρόληψη της μετάδοσης μη κρυπτογραφημένου περιεχομένου υψηλής ανάλυσης. 	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6
8536.69 42η (10/2008)	Μονάδα κατανομής ρεύματος που αποτελείται από ένα μεταλλικό κουτί το οποίο περιλαμβάνει ένα βύσμα (φικ) και 15 ρευματολήπτες (πρίζες) AC. Η μονάδα προορίζεται για την παροχή ρεύματος σε διάφορα συστατικά στοιχεία που είναι προσαρμοσμένα σε περίβλημα στο εσωτερικό ενός ερμάριου (π.χ., δρομολογητές δικτύου, συσκευές δοκιμής, συσκευές ελέγχου), και παρέχεται με βραχίονες συναρμολόγησης και βίδες για εγκατάσταση μέσα σε ένα τέτοιο περίβλημα με μπουλόνια και περικόχλια που παρέχονται από το χρήστη.	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.
8536.90	Πίνακας ηλεκτρικών συνδέσεων (50 φωνητικών διόδων), που είναι σχεδιασμένος για την απλοποίηση	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
54η (09/2015)	της δομής καλωδιακών συστημάτων σε δίκτυα επικοινωνίας διαδικτυακών πρωτοκόλλων (IP) ή σε φωνητικά δίκτυα επικοινωνίας (τηλεφωνικές κλήσεις). Πρόκειται για διαδραστική συσκευή σύνδεσης που δεν προορίζεται για την ενίσχυση, επαναφορά ή τροποποίηση του σήματος. Διαθέτει 50 θύρες RJ45, μία για κάθε σταθμό εργασίας. Το πλαίσιο επιτρέπει τη σύνδεση του κάθε σταθμού εργασίας χρήστη με το διακόπτη, κόμβο ή δρομολογητή, ώστε να συνδέεται με το δίκτυο.	
8537.10 48η (09/2011)	Συναρμολόγηση δύο διατάξεων πολλαπλών θέσεων για τη διακοπή ηλεκτρικών κυκλωμάτων , που είναι τοποθετημένες στις δύο πλευρές ενός υποθέματος συγκράτησης, σχεδιασμένες να τοποθετηθούν στην κολόνα τιμονιού αυτοκίνητου οχήματος. Η μία από τις διατάξεις πολλαπλών θέσεων προορίζεται για τον έλεγχο του εξωτερικού φωτισμού ενώ η άλλη προορίζεται για τον έλεγχο των υαλοκαθαριστήρων και του εκτοξευτήρα νερού. Το είδος διαθέτει ηλεκτρικές επαφές για τη σύνδεση στο ηλεκτρικό σύστημα του αυτοκίνητου οχήματος.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
8537.10 53η (03/2014)	Διαφανής οθόνη αφής αντίστασης (διαστάσεις: 325 M x 245 Π x 2 Υ mm), που αποτελείται από δύο λεπτές διαφανείς χωρητικές στρώσεις οξειδίου ινδίου – τιτανίου (ITO) που διαχωρίζονται από σημειακές διατάξεις σημειακά διαχωριστικά και ηλεκτρικές γραμμές διανομής, σε απανωτές στρώσεις, με επάνω στρώση από προστατευτική ταινία πλαστικής ύλης και κάτω στρώση από προστατευτικό γυαλί, και εξοπλισμένη με εύκαμπτη ουρά σύνδεσης. Όταν οι δύο στρώσεις ITO συνδέονται στο σημείο επαφής μέσω εξωτερικής δύναμης, προκαλείται αλλαγή τάσης. Ένας ελεγκτής αφής αντίστασης μετατρέπει την αλλαγή τάσης σε τιμή θέσης X-Y και στέλνει το σχετικό σήμα στη συσκευή όπου εφαρμόζεται η οθόνη αφής. Η οθόνη αφής μπορεί να εντοπίσει συμβάντα αφής από κάθε αντικείμενο, συμπεριλαμβανομένου ανθρώπινου δάκτυλου ή γραφίδας, αλλά δεν διαθέτει η ίδια δυνατότητα απεικόνισης. Το είδος αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διάφορες συσκευές που ενσωματώνουν διάταξη απεικόνισης, όπως ATM, τερματικά πωλήσεων/υπηρεσιών (POS), οθόνες και αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών (H/Y).	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (Σημείωση 2 α του Τμήματος XVI) και 6.
8541.29 51η (03/2013)	Διάταξη διπολικής κρυσταλλολυχνίας με μονωμένη πύλη (Insulated Gate Bipolar Transistor – IGBT) σε περίβλημα , που περιλαμβάνει δύο ψηφίδες (chips) IGBT, 2 διόδους σε αντι-παράλληλη συνδεσμολογία	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 8 του κεφαλαίου 85) και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>σε σχέση με τις κρυσταλλολυχνίες για σκοπούς προστασίας τους από τη ζημιά που προκαλείται από το ανάστροφο ρεύμα όταν απενεργοποιούνται οι κρυσταλλολυχνίες, καθώς και ηλεκτρόδια. Τα προαναφερόμενα στοιχεία είναι διασυνδεδεμένα μέσω συρμάτων από αργίλιο και ενσωματώνονται σε πλαστικό περίβλημα που είναι εφοδιασμένο με γέλη σιλικόνης για τη διασφάλιση της μόνωσης. Οι λειτουργίες του προϊόντος είναι οι εξής: ενίσχυση σήματος, ταλάντωση, μετατροπή συχνοτήτων, και διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος. Ρυθμίζει το ρεύμα και την τάση σε εφαρμογές υψηλής ισχύος και έχει τη δυνατότητα διαχείρισης υψηλής διακίνησης ρεύματος. Η τάση είναι 1200 V και η ισχύουσα αξιολόγηση 150 A. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες εφαρμογές, όπως ανελκυστήρες, ηλεκτρικοί σιδηρόδρομοι, ηλεκτρικά οχήματα, UPS (μη διακοπτόμενη παροχή ρεύματος), ρομποτική και ηλιακές γεννήτριες ή ανεμογεννήτριες.</p>	
<p>8541.40 55η (03/2015)</p>	<p>Συναρμολόγηση που αποτελείται από 62 δέσμες διόδων εκπομπής φωτός (LED) επάνω σε τυπωμένο κύκλωμα (διαστάσεων 440 χιλ. μήκος και 5 χιλ. πλάτος) σε σειρά, με ηλεκτρική σύνδεση στο κάτω μέρος της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος. Κάθε δέσμη αποτελείται από μία ψηφία (chip) διόδου LED και μία διόδο ενσωματωμένη στο εσωτερικό. Η επιφάνεια της δέσμης είναι επικαλυμμένη με φθορίζον υλικό. Η συναρμολόγηση LED χρησιμοποιείται π.χ. στον οπίσθιο φωτισμό τηλεοράσεων LCD, σε σωληνωτές λάμπες LED και σε εξωτερικό φωτισμό. Η διάταξη δεν διαθέτει τα κυκλώματα ελέγχου που είναι απαραίτητα για την ανόρθωση της ισχύος του ρεύματος AC και για την μετατροπή της τάσης σε επίπεδο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τις διόδους LED.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6</p>
<p>8543.70 53η (03/2014)</p>	<p>Λάμπα – «σποτάκι» με διόδους εκπομπής φωτός (LED), που αποτελείται από διάφορες διόδους εκπομπής φωτός, κυκλώματα για την εξισορρόπηση της ισχύος του ρεύματος (AC) και τη μετατροπή της τάσης σε επίπεδο που να μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα LED, καταβόθρα θερμότητας και βάση δύο ακίδων.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8543.70 53η (03/2014)</p>	<p>Λάμπα – «γλόμπος» (bulb) με διόδους εκπομπής φωτός (LED), στην χαρακτηριστική μορφή λαμπτήρα πυρακτώσεως, που αποτελείται από αρκετές διόδους εκπομπής φωτός εντός περιβλήματος από πλαστική ύλη, κυκλώματα για την rectify του ρεύματος AC και τη μετατροπή της τάσης σε επίπεδο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα LED, καταβόθρα θερμότητας και βάση βιδωτή τύπου Edison.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση - Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
8543.70 47η (03/2011)	<p>Συσκευή με την ονομασία «ηλεκτρονικό τσιγάρο», που λειτουργεί με μπαταρία, υπό τη μορφή στρογγυλού σωλήνα που μοιάζει με κανονικό τσιγάρο, με διαστάσεις περίπου 150 mm μήκος και διάμετρο 11 mm. Όταν ο χρήστης εισπνέει μέσω της συσκευής, η ροή του αέρα ανιχνεύεται από έναν αισθητήρα αέρα, ο οποίος ενεργοποιεί έναν ψεκαστήρα που θερμαίνει και ατμοποιεί το υγρό στο φυσίγγιο. Η διαδικασία αυτή παράγει ατμό, ο οποίος εισπνέεται από τον χρήστη. Το προϊόν είναι συσκευασμένο σε ένα κουτί ως σύνολο για τη λιανική πώληση, μαζί με ένα καλώδιο τροφοδοσίας, έναν φορτιστή και πέντε ανταλλακτικά φυσιγγία.</p>	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.
8701.90 56η (09/2015)	<p>Όχημα με 6 τροχούς για οδήγηση εκτός οδικού δικτύου (δύο μπροστινοί τροχοί και τέσσερις πίσω) σε δύο άξονες, με μηχανή diesel 138 hp και μέγιστη ταχύτητα 40 km/h. Το όχημα, με διαστάσεις 3048 mm ύψος, 2514 mm πλάτος και 4877 mm μήκος, διαθέτει αυτόματο ηλεκτρονικό σύστημα μετάδοσης της κίνησης, κλειστή καμπίνα με μόνο μία θέση για τον οδηγό, και έναν άξονα έλξης (οδήγηση πίσω τροχού). Το όχημα διαθέτει βάση τροχών 2946 χιλ. με τύπο επίσωτρου 11R22.5. Το σασί είναι εξοπλισμένο με ένα πέμπτο τροχό για τη σύνδεση με ημιρυμουλκούμενο, και έχει μέγιστο συνδυασμένο επιτρεπόμενο βάρος 36700 κιλά. Το όχημα είναι ειδικά κατασκευασμένο για την έλξη ημιρυμουλκούμενων.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (Σημείωση 2 Κεφ. 87) και 6.
8701.90 56η (09/2015)	<p>Όχημα με 6 τροχούς για οδήγηση εκτός οδικού δικτύου (δύο μπροστινοί τροχοί και τέσσερις πίσω) σε δύο άξονες, με μηχανή diesel 160 hp και μέγιστη ταχύτητα 40 km/h. Το όχημα, με διαστάσεις 3200 mm ύψος, 2464 mm πλάτος και 4597 mm μήκος, διαθέτει αυτόματο ηλεκτρονικό σύστημα μετάδοσης της κίνησης τριών ταχυτήτων, κλειστή καμπίνα με μόνο μία θέση για τον οδηγό, και έναν άξονα έλξης (οδήγηση πίσω τροχού). Το όχημα διαθέτει βάση τροχών 2794 χιλ. με τύπο επίσωτρου 11R22.5. Το σασί είναι εξοπλισμένο με ένα πέμπτο τροχό για τη σύνδεση με ημιρυμουλκούμενο, και έχει μέγιστο συνδυασμένο επιτρεπόμενο βάρος 43500 κιλά. Το όχημα είναι ειδικά κατασκευασμένο για την έλξη ημιρυμουλκούμενων.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (Σημείωση 2 Κεφ. 87) και 6.
8703.10 56η (09/2015)	<p>Όχημα με 4 τροχούς εξοπλισμένο με ηλεκτρικό κινητήρα (8 μπαταρίες των 6 volt), με ισχύ 3,7 hp. Το όχημα, με διαστάσεις 122 εκ. ύψος, 125 εκ. πλάτος και 339 εκ. μήκος και βάση τροχών 250 εκ., είναι εξοπλισμένο με αυτόματο φορτιστή που ελέγχεται από Η/Υ (48 volt, 17 amp), αυτορυθμιζόμενη σχάρα</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση - Σύννοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>και οδοντωτό τιμόνι, εμπρόσθια ανάρτηση (ανεξάρτητο ελατήριο ελάσματος) με δυαδικούς υδραυλικούς αποσβεστήρες κραδασμών, μηχανικό σύστημα πέδησης με τύμπανα και στους 4 τροχούς καθώς και χειρόφρενο πολλαπλών βαθμίδων που χειρίζεται με το πόδι. Το όχημα, με μεικτό βάρος 681 κιλά και μέγιστη ταχύτητα 27,3 km/h, είναι εξοπλισμένο με μικρούς τροχούς και με δυνατότητα μεταφοράς έως και 6 ατόμων (συμπεριλαμβανόμενου του οδηγού).</p> <p>Προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε τοποθεσίες που δεν είναι κατάλληλες για οδική κυκλοφορία (κάμπινγκ και τοποθεσίες ψυχαγωγίας, θεματικά πάρκα, ξενοδοχεία, βιομηχανικές τοποθεσίες).</p>	
<p>8703.10 56η (09/2015)</p>	<p>Όχημα με 4 τροχούς εξοπλισμένο με ένα κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση κυλινδρισμού 351 cc με ισχύ 11,5 hp. Το όχημα, με διαστάσεις 122 εκ. ύψος, 120 εκ. πλάτος και 339 εκ. μήκος και βάση τροχών 250 εκ., είναι εξοπλισμένο με μπαταρία 12 volt, αυτορυθμιζόμενη σχάρα και οδοντωτό τιμόνι, εμπρόσθια ανάρτηση (ανεξάρτητο ελατήριο ελάσματος) με δυαδικούς υδραυλικούς αποσβεστήρες κραδασμών, μηχανικό σύστημα πέδησης με τύμπανα και στους 4 τροχούς καθώς και χειρόφρενο πολλαπλών βαθμίδων που χειρίζεται με το πόδι. Το όχημα, με μεικτό βάρος 681 κιλά και μέγιστη ταχύτητα 25,7 km/h, είναι εξοπλισμένο με μικρούς τροχούς και με δυνατότητα μεταφοράς έως και 8 ατόμων (συμπεριλαμβανόμενου του οδηγού).</p> <p>Προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε τοποθεσίες που δεν είναι κατάλληλες για οδική κυκλοφορία (κάμπινγκ και τοποθεσίες ψυχαγωγίας, θεματικά πάρκα, ξενοδοχεία, βιομηχανικές τοποθεσίες).</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8703.23 49η (03/2012)</p>	<p>Συστατικά στοιχεία αυτοκίνητου οχήματος, που παρουσιάζονται μαζί και μη συναρμολογημένα, και περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την κατασκευή πλήρους αυτοκίνητου οχήματος με τέσσερις τροχούς, με παλινδρομικό εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες κυλινδρισμού 2792 cc.</p> <p>Μετά από τη συναρμολόγηση όλων των συστατικών στοιχείων σε πλήρες αυτοκίνητο όχημα, πραγματοποιούνται οι ακόλουθες εργασίες: συναρμολόγηση πινακίδων κυκλοφορίας στο όχημα, φόρτιση του συστήματος πέδησης και διαφυγή αέρα από τα φρένα, φόρτιση του συστήματος ενίσχυσης της διεύθυνσης (υδραυλικό τιμόνι) και των συστημάτων ψύξης και κλιματισμού, ρύθμιση των προβολέων, ρύθμιση της γεωμετρίας των τροχών (ευθυγράμμιση), και ρύθμιση των φρένων.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1, 2α και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύννοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
8703.33 51η (03/2013)	<p>Όχημα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, που έχει μετασκευαστεί μόνιμα σε «αυτοκινούμενη κατοικία» για τη διαμονή προσώπων, μέσω της συναρμολόγησης επάνω στο πλαίσιο (σασί) μοναδικής θύρας πρόσβασης. Το όχημα ενσωματώνει τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κρεβατοκάμαρα με διπλό κρεβάτι, - Μικρή κουζίνα εξοπλισμένη με ηλεκτρικές συσκευές, - Ντουζιέρα, μπανιέρα και τουαλέτα, και - Καθιστικό εξοπλισμένο με καναπέ τριών θέσεων, τραπέζι, ντουλάπι κλπ. <p>Το όχημα έχει καθαρό βάρος 10250 κιλά και μικτό βάρος οχήματος 11990 κιλά. Προωθείται μέσω εμβολοφόρου κινητήρα εσωτερικής καύσης με ανάφλεξη με συμπίεση, με κυλινδρισμό 5861 cc.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
8704.21 50ή (09/2012)	<p>Όχημα με τρεις τροχούς, με κλειστό οπίσθιο χώρο φόρτωσης για τη μεταφορά ποτών, που περιλαμβάνει θάλαμο για τον οδηγό, και κινείται μέσω τετράχρονου μονοκύλινδρου εμβολοφόρου κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση, με κυλινδρισμό 395 cc. Η ικανότητα φόρτωσης είναι 500 κιλά. Ο μπροστινός τροχός διευθύνεται μέσω χειρολαβών. Το όχημα διαθέτει διαφορικό, κιβώτιο 4 ταχυτήτων με όπισθεν, άξονα μετάδοσης της κίνησης και φρένα με τύμπανο. Η ανάρτηση του μπροστινού τροχού αποτελείται από απορροφητές κραδασμών και σπειροειδή ελατήρια, ενώ η ανάρτηση των πίσω τροχών αποτελείται από ελάσματα ελατηρίου που υποβοηθούνται από δύο τηλεσκοπικούς απορροφητές κραδασμών.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
8704.21 55η (03/2015)	<p>Αυτοκίνητο όχημα 2WD, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ) κυλινδρισμού 1686 cc. Το όχημα διαθέτει ενιαίο εσωτερικό χώρο με δύο μόνο πόρτες με παράθυρα και δύο θέσεις με εξοπλισμό ασφαλείας, για τον οδηγό και το συνοδηγό, και ανέσεις στο μπροστινό τμήμα. Πίσω από τις δύο θέσεις, υπάρχει πλέγμα βιδωμένο, που διαχωρίζει το μπροστινό από το πίσω μέρος, καθώς και πλατφόρμα που προορίζεται για τη φόρτωση των εμπορευμάτων. Το πίσω μέρος δεν διαθέτει ανέσεις και εξοπλισμό ασφαλείας ενώ διαθέτει τέσσερις δακτυλίους στην πλατφόρμα για την ασφάλεια του φορτίου μέσω ιμάντων. Πίσω από τις δύο μπροστινές θέσεις υπάρχουν υποδοχές για την τοποθέτηση δεύτερης σειράς καθισμάτων. Η πρόσβαση στο χώρο του φορτίου γίνεται μόνο από ανακλινόμενη πόρτα στο πίσω μέρος. Το μικτό βάρος του οχήματος είναι 1950 κιλά και το βάρος χωρίς φορτίο 1290 κιλά.</p>	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύννοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
<p>8704.23 45η (03/2010)</p>	<p>Ανατρεπόμενο φορτηγό, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση με κυλινδρισμό 11,051 cc. Το όχημα έχει μήκος 7.775 mm, πλάτος 2.555 mm και ύψος 3.060 mm, και μικτό βάρος οχήματος (g.v.w.) 33,5 τόνους. Η δομή του οχήματος συνίσταται από ένα θάλαμο οδηγού και έναν ανατρεπόμενο κάδο συναρμολογημένα επάνω σε σκληρό σασί φορτηγού τύπου αναβαθμού.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ο ανατρεπόμενος κάδος αποτελείται από χάλυβα από αποκοπή για συγκόλληση. Το μπροστινό μέρος του δεν εκτείνεται πάνω από το θάλαμο οδηγού αλλά καλύπτει μόνο το πίσω μέρος του θαλάμου. Το δάπεδο ή μέρος αυτού δεν έχει κλίση προς τα πάνω προς το πίσω μέρος. Διαθέτει πίσω θύρα. - Ο θάλαμος καλύπτει όλο το πλάτος του οχήματος. - Οι μπροστινές και πίσω αναρτήσεις περιέχουν ημι-ελλειπτικά ελατήρια με έλασμα, και ο μπροστινός άξονας διαθέτει αποσβεστήρες κραδασμών (αμορτισέρ). - Τα μπροστινά και πίσω συστήματα φρένων είναι του τύπου διπλού κυκλώματος με πλήρη πίεση αέρα. - Η μέγιστη ταχύτητα είναι 97 km/h. - Ο τύπος των επίσωτρων είναι 315/80P22.5. - Το βάρος κενό φορτίου είναι 11,17 τόνοι και ο λόγος απόβαρου/ωφέλιμου φορτίου υπολογίζεται σε 1:2 (11,17 τόνοι : 22,33 τόνοι). <p>Το όχημα προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά και εναπόθεση υλικών εκσκαφής ή άλλων υλικών.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8704.31 43η (03/2009)</p>	<p>Όχημα πολλαπλών χρήσεων με τέσσερις τροχούς, που είναι εξοπλισμένο με μία μπροστινή θέση και ανοικτή πλατφόρμα φορτίου στο πίσω μέρος. Τροφοδοτείται από βενζινοκίνητο κινητήρα και διαθέτει ανώτατη ταχύτητα 21 χιλιομέτρων την ώρα και ικανότητα φόρτωσης 545 κιλών (συμπεριλαμβανομένων χειριστή, επιβάτη, εξαρτημάτων και φορτίου). Το όχημα έχει μήκος 2,8 μέτρα και πλάτος 1,26 μέτρα, με διάμετρο στροφής 6,7 μέτρα. Το όχημα χρησιμοποιείται για όλα τα είδη εργασιών συμπεριλαμβανομένων των εργασιών φροντίδας χλοοτάπητα.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>8704.31</p>	<p>Όχημα με τρεις τροχούς, που διαθέτει ανοικτό οπίσθιο χώρο φόρτωσης και κινείται μέσω τετράχρονου</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση - Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
50ή (09/2012)	μονοκύλινδρου κινητήρα ανάφλεξης με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 175 cc. Το όχημα έχει μήκος 2900 mm, πλάτος 1050 mm και ύψος 1250 mm. Οι διαστάσεις του χώρου φόρτωσης είναι (Μ x Π x Υ) 1250 x 1000 x 280 cm. Το όχημα έχει καθαρό βάρος 260 κιλά και ικανότητα φόρτωσης 230 κιλά. Ο μπροστινός τροχός διευθύνεται μέσω χειρολαβών. Το όχημα διαθέτει διαφορικό, κιβώτιο 4 ταχυτήτων με όπισθεν, άξονα μετάδοσης της κίνησης και φρένα με τύμπανο. Τα φρένα λειτουργούν μέσω των χειρολαβών και με πετάλι. Ο μπροστινός τροχός διαθέτει κυλινδρική ανάρτηση, και οι πίσω τροχοί έχουν ανάρτηση με ελάσματα ελατηρίου.	
8704.31 50ή (09/2012)	Όχημα με τρεις τροχούς , που διαθέτει θάλαμο οδηγού κατασκευασμένο και εξοπλισμένο με τη μορφή θαλάμου αυτοκίνητου οχήματος, με ανοικτό οπίσθιο χώρο φόρτωσης. Το όχημα κινείται μέσω τετράχρονου μονοκύλινδρου κινητήρα ανάφλεξης με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 249 cc. Το όχημα έχει μήκος 3380 mm, πλάτος 1435 mm και ύψος 1545 mm. Οι διαστάσεις του χώρου φόρτωσης είναι (Μ x Π x Υ) 1530 x 1412 x 300 cm. Το όχημα διευθύνεται με τιμόνι. Διαθέτει διαφορικό, κιβώτιο 4 ταχυτήτων με όπισθεν, και ηλεκτρικό εκκινητήρα.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
8704.90 43η (03/2009)	Όχημα πολλαπλών χρήσεων με τέσσερις τροχούς , που είναι εξοπλισμένο με μία μπροστινή θέση και ανοικτή πλατφόρμα φορτίου στο πίσω μέρος. Τροφοδοτείται από ηλεκτρικό κινητήρα και διαθέτει ανώτατη ταχύτητα 21 χιλιομέτρων την ώρα και ικανότητα φόρτωσης 450 κιλών (συμπεριλαμβανομένων του χειριστή, του επιβάτη, εξαρτημάτων και φορτίου). Το όχημα έχει μήκος 2,8 μέτρα και πλάτος 1,26 μέτρα, με διάμετρο στροφής 6,7 μέτρα. Το όχημα χρησιμοποιείται για όλα τα είδη εργασιών συμπεριλαμβανομένων εργασιών φροντίδας χλοοτάπητα.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
8705.90 51η (03/2013)	Αυτοκίνητο όχημα που είναι κατασκευασμένο επάνω σε πλαίσιο (σασί) με διαμήκεις σταθερές σιδηροτροχιές και 4 εγκάρσιες σωληνοειδείς διαδοκίδες, από χάλυβα. Είναι εξοπλισμένο με δύο άξονες έλξης που διαθέτουν ο καθένας δύο επίσωτρα με πιεσμένο αέρα, στοιχεία σιδηροδρομικών γραμμών και διαφορικά, κινητήρα ντίζελ, υδροστατική αυτόματη μετάδοση της κίνησης μέσω αρθρωτών αξόνων από τον κινητήρα στους δύο άξονες και τα τρία συστήματα πέδησης. Το όχημα διαθέτει θάλαμο οδήγησης με διατάξεις ελέγχου, κεφαλή συγκόλλησης στερεωμένη σε διπλό βραχίονα που είναι τοποθετημένος επάνω σε περιστρεφόμενο πυργίσκο που είναι σχεδιασμένος για	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 4 α) του Τμήματος XVII) και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	εφαρμογές συγκόλλησης ηλεκτρικών σιδηροτροχιών, και γεννήτρια. Έχει τη δυνατότητα να οδηγείται επάνω σε σιδηροτροχιές (με μέγιστη ταχύτητα 47 km/h) καθώς και σε οδούς (μέγιστη ταχύτητα 32 km/h).	
8708.99 51η (03/2013)	Κιβώτιο φόρτωσης οροφής (διαστάσεις: 226 (Μ) x 55 (Π) x 37 (Υ) εκ, βάρος 12 κιλά, όγκος 290 l, ικανότητα φόρτωσης 50 κιλά), για την αποθήκευση και προστασία προσωπικού εξοπλισμού, όπως εξοπλισμού σκι και κάμπινγκ, αποσκευών κλπ., κατά τη διάρκεια ταξιδιού. Είναι σχεδιασμένο για στερέωση στη σχάρα αποσκευών της εξωτερικής οροφής αυτοκίνητου οχήματος, μέσω ειδικού εξοπλισμού που παρέχεται με το κιβώτιο. Αποτελείται από εξωτερικό περίβλημα, με αεροδυναμικό σχέδιο, και ένα περίβλημα βάσης, τα οποία αποτελούνται από χυτές πλαστικές ύλες και συνδέονται στη μία πλευρά. Διαθέτει ενσωματωμένη κλειδαριά για να περιορίζεται η πρόσβαση στο κιβώτιο.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6
8708.99 51η (03/2013)	Αναδιπλούμενο κιβώτιο φόρτωσης οροφής (διαστάσεις: 110 (Μ) x 80 (Π) x 40ή (Υ) εκ, βάρος 7 κιλά, όγκος 280 l, ικανότητα φόρτωσης 50 κιλά), για την αποθήκευση και προστασία προσωπικού εξοπλισμού, όπως εξοπλισμού κάμπινγκ, αποσκευών κλπ., κατά τη διάρκεια ταξιδιού. Είναι σχεδιασμένο για στερέωση στη σχάρα αποσκευών της εξωτερικής οροφής αυτοκίνητου οχήματος, μέσω ειδικού εξοπλισμού που παρέχεται με το κιβώτιο. Αποτελείται από βάση από χυτές πλαστικές ύλες και εξωτερική επιφάνεια από αδιάβροχες υφαντικές ύλες με συγκολλημένες ραφές. Διαθέτει ενσωματωμένη κλειδαριά και φερμουάρ που διατρέχει το μεγαλύτερο μέρος της περιμέτρου γύρω από τη βάση. Το κιβώτιο μπορεί να διπλωθεί και να αποθηκευτεί σε σάκο αποθήκευσης με λουρί μεταφοράς, που παρέχεται με το κιβώτιο.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6
8711.20 49η (03/2012)	Συστατικά στοιχεία μοτοσικλέτας, που παρουσιάζονται μαζί μη συναρμολογημένα , που ανήκουν στον ίδιο τύπο μοτοσικλέτας και αποτελούνται από τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> - Πίνακα οργάνων, - Παλινδρομικό εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, κυλινδρισμού 124,1 cc, - Πλαίσιο (σκελετό), - Δεξαμενή καυσίμου, - Σύρμα - ιμάντα, 	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1, 2α και 6.

Δασμολογική διάκριση - Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης - φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<ul style="list-style-type: none"> - Κάθισμα, - Σωλήνα χειρολαβής διεύθυνσης, - Προβολέα, - Μπροστινό φτερό, - Γέφυρα περόνης, - Κινητήρα εκκίνησης, - Δύο μπροστινούς σωλήνες - περόνη, αριστερά και δεξιά, - Δύο οπίσθια μαξιλάρια καθίσματος, - Δύο σιγαστήρες εξάτμισης. 	
8711.50 55η (03/2015)	<p>Μοτοσικλέτα, ειδικά διασκευασμένη και εξοπλισμένη με εξοπλισμό πυρόσβεσης. Ο εν λόγω εξοπλισμός, ο οποίος συναρμολογείται επάνω σε πλαίσιο από ανοξείδωτο χάλυβα, αποτελείται από δύο αλληλοσυνδεδεμένες δεξαμενές 25 λίτρων για πρόσμειξη νερού και αφρού, μία δεξαμενή 6,8 λίτρων υπό πίεση 300 bars για την παράδοση του συμπιεσμένου αέρα, σωλήνα μήκους 30 μέτρων, ένα τυλικτήρα για το σωλήνα, συνδέσεις για ακροφύσιο, φώτα άμεσης ανάγκης και σειρήνα. Μία εφεδρική μπαταρία και χωριστές πλακέτες κυκλωμάτων τοποθετούνται επίσης προκειμένου να υποδεχτούν επιπλέον ηλεκτρικές διατάξεις. Για την υποστήριξη του εξοπλισμού πυρόσβεσης, κάποια μέρη της μοτοσικλέτας έχουν αφαιρεθεί, όπως το πίσω μέρος του μοτοποδηλάτου, τα πλαϊνά καλάθια, το πάνω κιβώτιο, τα πλαϊνά κιβώτια, το οπίσθιο πλαίσιο προστασίας και οι υποδοχές για τα πόδια των επιβατών.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.</p>
8711.90 39η (03/2007)	<p>Ηλεκτρικό μεταφορικό μέσο με δύο τροχούς, που προορίζεται να μεταφέρει ένα μόνο πρόσωπο, για χρήση σε περιοχές χαμηλού ορίου ταχύτητας όπως πεζοδρόμια, μονοπάτια και λωρίδες ποδηλάτων. Η τεχνολογία ου επιτρέπει στον αναβάτη να στέκεται όρθιος ενώ ένα σύστημα που αποτελείται από γυροσκοπικούς αισθητήρες και πολλαπλούς μικροεπεξεργαστές διατηρεί την ισορροπία τόσο του οχήματος όσο και του επιβάτη σε δύο ανεξάρτητες, όχι σε σειρά ρόδες (παράλληλες).</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6</p>
8714.10 54η (09/2015)	<p>Συσκευή ψύξης από αργίλιο (359 x 181 χιλ.) για μοτοσικλέτα. Είναι σχεδιασμένη για την ψύξη του ψυκτικού υγρού που προέρχεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας μέσω της μεταφοράς της υπερβάλλουσας θερμότητας από τη συσκευή ψύξης στον αέρα. Το ψυκτικό υγρό στη συνέχεια</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	επανεισάγεται στον κινητήρα. Βλ. επίσης παραπάνω Γνωμοδότηση για τη Δ.Κ. 8431.49.	
9006.30 51η (03/2013)	Φωτογραφική κάμερα , που παρουσιάζεται χωριστά, και προορίζεται να ενσωματωθεί εντός εξοπλισμού που λειτουργεί με ακτίνες Χ για την εξέταση ασθενών. Αποτελείται από τρία βασικά συστατικά στοιχεία: σωλήνα με φθοριογραφική (fluorographic) οθόνη απεικόνισης (X-ray), συναρμολόγηση αντικειμενικού φακού και μηχανισμό ταινίας. Μία εικόνα ακτίνων Χ των οργάνων του ασθενή απεικονίζεται στην φθοριογραφική οθόνη και αποθηκεύεται στη φωτογραφική ταινία (φιλμ).	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 3 του κεφαλαίου 90) και 6 1 – μηχανισμός ταινίας 2 – συναρμολόγηση αντικειμενικού φακού 3 – σωλήνας με φθοριογραφική οθόνη
9006.91 51η (03/2013)	Τρίποδο για την τοποθέτηση κάμερας κατασκευασμένο από κράμα αργιλίου, μαγνησίου και τιτανίου (AMT) και στο οποίο μπορεί να στερεωθεί ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ή βιντεοκάμερα. Το τρίποδο διαθέτει περιστρεφόμενη κεφαλή με δυνατότητα περιστροφής 360°. διαθέτει επίσης πλάκα άμεσης απεμπλοκής (shoe) για τη γρηγορότερη τοποθέτηση ή αφαίρεση της συσκευής.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 2β του κεφαλαίου 90) και 6
9018.39 39η (03/2007)	Α. Σωληνάκια κενού για τη συλλογή και τη μεταφορά του αίματος, που περιέχουν πρόσθετες χημικές ουσίες , από πλαστική ύλη, με προκαθορισμένο κενό για την εξαγωγή της ακριβούς ποσότητας αίματος. Τα σωληνάκια χρησιμοποιούνται για τη συλλογή και, για περιορισμένο χρονικό διάστημα, επίσης και για τη μεταφορά, συντήρηση και αποθήκευση του αίματος για συγκεκριμένη εξέταση ορού, πλάσματος ή ολόκληρου αίματος σε ιατρικό εργαστήριο. Είναι κατάλληλα για χρήση κυρίως με βελόνες φλεβοτομής και υποδοχείς που παράγονται από τον ίδιο κατασκευαστή. Διαθέτουν αποστειρωμένο εσωτερικό με πρόσθετες ουσίες σε προκαθορισμένες ποσότητες ανάλογα με τον όγκο του συλλεγόμενου αίματος. Τα σωληνάκια είναι εξοπλισμένα με καπάκια ασφαλείας με κωδικοποιημένα χρώματα που φέρουν εσωτερικούς δακτυλίους με κωδικοποιημένα χρώματα. Οι πρόσθετες ουσίες μπορούν να είναι είτε χημικά αδρανείς είτε να αλληλεπιδρούν με ένα δείγμα αίματος. Οι χημικά αδρανείς πρόσθετες ουσίες (ενεργοποιητές πήξης, γέλη διαχωρισμού και σταγόνες πολυστυρενίου) έχουν μηχανικές λειτουργίες. Οι χημικές πρόσθετες ουσίες δρουν, για παράδειγμα, ως	Γενικοί Κανόνες 1 και 6

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>αντιπηκτικά μέσα (αιθυλομενοδιαμινοτετραοξικό οξύ – EDTA), ηπαρίνη (αμμώνιο, λίθιο, νάτριο), κιτρικό νάτριο, κάλιο ή οξαλικό αμμώνιο) ή ως αντιγλυκολυτικά μέσα (φθοριούχο νάτριο και ιωδοοξείκο λίθιο).</p> <p>Β. Σωληνάκια κενού για τη συλλογή και τη μεταφορά του αίματος, που δεν περιέχουν πρόσθετες χημικές ουσίες, από πλαστική ύλη, με προκαθορισμένο κενό για την εξαγωγή της ακριβούς ποσότητας αίματος. Τα σωληνάκια χρησιμοποιούνται για τη συλλογή και, για περιορισμένο χρονικό διάστημα, επίσης και για τη μεταφορά, συντήρηση και αποθήκευση του αίματος για συγκεκριμένη εξέταση ορού, πλάσματος ή ολόκληρου αίματος σε ιατρικό εργαστήριο. Είναι κατάλληλα για χρήση κυρίως με βελόνες φλεβοτομής και υποδοχείς που παράγονται από τον ίδιο κατασκευαστή. Διαθέτουν αποστειρωμένο εσωτερικό χωρίς πρόσθετες χημικές ουσίες και είναι εξοπλισμένα με ειδικά καπάκια ασφαλείας για τον τύπο αυτό σωληναρίων με κωδικοποιημένα χρώματα.</p>	
<p>9018.90 42η (10/2008)</p>	<p>Κουβέρτα μιας χρήσης, που αποτελείται από δύο φύλλα μη υφασμένου υφάσματος, επικαλυμμένη στη μία πλευρά από πλαστικές ύλες, με στρώσεις και θερμοσυγκολλημένη κατά μήκος των πλευρών, ανοικτή στο ένα άκρο και εξοπλισμένη με ακροστόμιο για την εισροή θερμού αέρα δια μέσου μιας συσκευής θέρμανσης, για την πρόληψη και θεραπεία της υποθερμίας σε νοσοκομειακούς ασθενείς.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 2 β) του κεφαλαίου 90) και 6</p>
<p>9018.90 50ή (09/2012)</p>	<p>Θάλαμος ολικής κρυοθεραπείας σώματος για τη θεραπεία, π.χ., δερματικών παθήσεων, ρευματικών ασθενειών ή φλεγμονών των αρθρώσεων, που αποτελείται από τα ακόλουθα διακριτά βασικά μέρη, τα οποία παρουσιάζονται ταυτόχρονα και μη συναρμολογημένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Θάλαμος κρυοθεραπείας που αποτελείται από προθάλαμο (-60 C°) και θάλαμο θεραπείας (περίπου -110 C°) που συνδέονται με πόρτα. <p>Ο θάλαμος κρυοθεραπείας αποτελείται από μονωτικά στοιχεία. Οι εξωτερικές διαστάσεις του θαλάμου (Π x Υ x Β) είναι 2400 mm x 4200 mm x 2550 mm. Οι εσωτερικές διαστάσεις του προθάλαμου είναι 1600 mm x 2250 mm x 1760 mm και του θαλάμου θεραπείας 2100 mm x 2250 mm x 1700 mm. Τόσο ο προθάλαμος όσο και ο θάλαμος θεραπείας είναι εξοπλισμένοι με ειδικό αδιαβροχοποιημένο τάπητα δαπέδου, πόρτες εισόδου, παράθυρα, φωτισμό, μεγάφωνα, διακόπτες σήματος κινδύνου, στοιχεία εξισορρόπησης πίεσης και διατάξεις εξάτμισης. Οι</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1, 2α και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>διατάξεις εξάτμισης διαθέτουν τρεις ενσωματωμένους ανεμιστήρες που επιτρέπουν την κυκλοφορία του αέρα και συσκευή απόψυξης – θέρμανσης. Ο θάλαμος θεραπείας είναι επιπλέον εξοπλισμένος με εσωτερικό ολισθητήρα χειρός κατά μήκος των τριών πλευρών, μικρόφωνο και σύστημα επιτήρησης μέσω βίντεο.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μηχανή ψύξης, η οποία είναι ένα σύστημα τύπου καταρράκτη (cascade) τριών επιπέδων που ψύχεται με αέρα, εγκατεστημένο σε κλειστό περίβλημα μηχανής. Η μηχανή είναι τοποθετημένη σε άλλο δωμάτιο από αυτό της κρυοθεραπείας, και μαζί με τη διάταξη εξάτμισης, μειώνει τη θερμοκρασία στο θάλαμο στους -110 C°. Οι διαστάσεις της μηχανής ψύξης είναι 1600 mm x 1700 mm x 800 mm. - Θάλαμο διακοπών, που ενσωματώνει σύστημα διακοπής ηλεκτρικών κυκλωμάτων το οποίο είναι απαραίτητο για τη λειτουργία του θαλάμου ολικής κρυοθεραπείας σώματος ως σύνολο. Ο θάλαμος τοποθετείται στο ίδιο δωμάτιο με την προαναφερόμενη μηχανή ψύξης. Οι διαστάσεις του είναι 1000 mm x 2000 mm x 500 mm. - Διάταξη ελέγχου, που περιλαμβάνει αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών εξοπλισμένη με εξυπηρετητές νανοτεχνολογίας, οθόνη απεικόνισης 15” (38, 1 εκ) τύπου TFT με οθόνη αφής, τηλέφωνο ενδοεπικοινωνίας, δύο μεγάφωνα, μικρόφωνο, συσκευή αναπαραγωγής CD και διακόπτη διακοπής σε περίπτωση κινδύνου. Όλα τα συστατικά στοιχεία ενσωματώνονται σε ενιαίο περίβλημα. Με τη χρήση της οθόνης αφής, ο χειριστής μπορεί να ελέγχει όλες τις λειτουργίες, προσαρμογές και παραμέτρους της μηχανής. Έχει διαστάσεις 600 mm x 980 mm x 400 mm και διαχωρίζεται από το θάλαμο κρυοθεραπείας. - Συμπυκνωτής, ο οποίος αποτελείται από διάταξη ανταλλαγής θερμότητας με διασταυρούμενες δίδυμες πλευρές και ανεμιστήρες με τριφασικούς κινητήρες. Ο συμπυκνωτής τοποθετείται έξω από το κτίριο όπου βρίσκεται ο θάλαμος κρυοθεραπείας και συμβάλλει στη μείωση της θερμοκρασίας στο θάλαμο. <p>Όλες οι ανωτέρω μονάδες συνδέονται με σωληνώσεις από χαλκό, μέσω των οποίων κυκλοφορεί ψυκτική ουσία, καθώς και με ηλεκτρικά καλώδια.</p>	
9019.10 55η (03/2015)	Συσκευή μάλαξης (μασάζ) με τη μορφή καρέκλας, που αποτελείται από παραγεμισμένο πλαίσιο με δέρμα στην εσωτερική πλευρά και παραγεμισμένο κάθισμα, πλάτη και προσκέφαλο. Είναι εξοπλισμένη	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1, 3(β) και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>με ενσωματωμένες διατάξεις για μασάζ που περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Φουσαλίδες που φουσκώνουν με αέρα με μηχανισμό που αποδίδει τριβή μέσω της δόνησης σε έναν αριθμό σημείων - Σύστημα κυλίνδρων με διόδους αέρα - Υποδοχές ποδιών που επιμηκύνονται. <p>Η συσκευή μασάζ επίσης διαθέτει τροχιές κύλισης σε μορφή L που αποτελούνται από μόλυβδο, σχεδιασμό εμπρόσθιας κύλισης, θέρμανση για την περιοχή της μέσης, μεγάφωνο, σύνδεση Bluetooth, και υποστήριξη για συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android 2.0+. Αυτή η συσκευή μασάζ «μηδενικής βαρύτητας» χρησιμοποιείται για μασάζ σώματος από το λαιμό έως τα πόδια, μέσω μάλαξης, κτυπημάτων, δόνησης, τεχνικής «σιάτσου» ή πίεσης. Ο μηχανισμός μασάζ μπορεί να προσαρμοστεί με τη χρήση τηλεχειρηστήριου που λειτουργεί με μπαταρία. Ο χρόνος του μασάζ, η περιοχή του σώματος και η ταχύτητα είναι προσαρμοζόμενα, όπως επίσης και η ένταση των διόδων αέρα. Ισχύς: 260 W, τάση: 110 V.</p>	
<p>9021.10 45η (03/2010)</p>	<p>Ορθοπεδικό βοήθημα για τη βάδιση (“rollator”), για τη βοήθεια των προσώπων με δυσκολία στη βάδιση μέσω της παροχής στήριξης για το άτομο που το σπρώχνει ενώ βαδίζει. Αποτελείται από σωληνοειδές πλαίσιο από χάλυβα σε τέσσερις τροχούς (εκ των οποίων οι δύο μπροστινοί περιστρέφονται), χειρολαβές και φρένα χειρός. Το είδος έχει ρυθμιζόμενο ύψος και είναι εξοπλισμένο με μια θέση ανάμεσα στις λαβές και με ένα συρμάτινο καλάθι για τη μεταφορά προσωπικών αντικειμένων. Το κάθισμα επιτρέπει στο χρήστη να κάνει μικρά διαλείμματα ανάπαυσης όταν απαιτείται. Ο πτυσσόμενος σχεδιασμός του είδους επιτρέπει την αναδίπλωσή του για σκοπούς μεταφοράς ή αποθήκευσης.</p>	<p>Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 (σημείωση 6 του κεφαλαίου 90) και 6</p>
<p>9401.61 49η (03/2012)</p>	<p>Κάθισμα με ξύλινο πλαίσιο με χειρολαβές από ξυσμένο αργίλιο, παραγμισμένο και καλυμμένο με φύλλα από πλαστικές ύλες, που ενσωματώνει σύστημα ήχου, πλευρικό πίνακα ελέγχου και υποδοχές εισόδου/εξόδου, το οποίο είναι κατάλληλο για χρήση με κονσόλες βιντεοπαιχνιδιών ή μηχανές, τηλεόραση ή δορυφορικούς δέκτες, καθώς και με συσκευές αναπαραγωγής DVD, μουσικών CD, MP3 ή με βιντεοκασέτες.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
9401.71 56η (09/2015)	Κάθισμα για βρέφη και νήπια με παραγεμισμένο κάλυμμα από υφαντικές ύλες επάνω σε μεταλλικό πλαίσιο, που ενσωματώνει παιχνίδια, μηχανισμό δόνησης και σύστημα ήχου. Το είδος είναι καμπυλωτό στο κάτω μέρος έτσι ώστε να μπορεί να μετατραπεί σε κουνιστή καρέκλα. Μπορεί επίσης να κλειδωθεί σε μη-κινούμενη θέση.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6
9401.71 56η (09/2015)	Κάθισμα για βρέφη με παραγεμισμένο κάλυμμα επάνω σε μεταλλικό πλαίσιο, που ενσωματώνει μηχανισμό δόνησης, σύστημα ήχου και αποσπώμενη μπάρα παιχνιδιών. Είναι σχεδιασμένο για την τοποθέτηση του βρέφους μέχρι αυτό να μπορέσει να καθίσει σε όρθια θέση.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
9401.71 56η (09/2015)	Κάθισμα για βρέφη που αποτελείται από παραγεμισμένο δακτύλιο, καλυμμένο με πλαστικές ύλες, που έχει αναρτηθεί σε τρεις στύλους από χάλυβα από τρία καλυμμένα ελατήρια, και ενσωματώνει μηχανισμό φωτισμού, σύστημα ήχου και παιχνίδια. Οι στύλοι συνδέονται σε σωληνωτή βάση στρογγυλού σχήματος από χάλυβα. Είναι σχεδιασμένο για βρέφη που μπορούν να κρατήσουν το κεφάλι όρθιο χωρίς στήριξη αλλά που δεν μπορούν να περπατήσουν.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
9401.71 56η (09/2015)	Κουνιστή καρέκλα για βρέφη επάνω σε χρωματιστό μεταλλικό πλαίσιο με πλαστικές διατάξεις που είναι σχεδιασμένο να τοποθετηθεί στο πάτωμα. Λειτουργεί με μπαταρίες και μπορεί να ρυθμιστεί σε έξι διαφορετικές ταχύτητες. Περιλαμβάνει παιχνίδια και μουσικό εξοπλισμό. Το κάθισμα είναι παραγεμισμένο και περιλαμβάνει ιμάντα τύπου σύσφιξης για την συγκράτηση του βρέφους.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
9403.20 53η (03/2014)	Πάγκος checkout από αργίλιο, με μήκος περίπου 210 εκ., που διαθέτει ιμάντα μεταφοράς και προορίζεται να ενσωματώσει ταμειακή μηχανή, του τύπου που χρησιμοποιείται σε καταστήματα και σούπερ μάρκετ.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
9403.20 54η (09/2015)	Θάλαμος από χάλυβα (διαστάσεις Υ x Π x Β: 2000 χιλ. (45 RU – Rack Unit), που είναι σχεδιασμένο να στέκεται ανεξάρτητα, με τις ακόλουθες προδιαγραφές: <ul style="list-style-type: none"> - Μπροστινή πόρτα από γυαλί που μπορεί να κλειδώνει - Ανοικτό πίσω μέρος - Ανοικτή βάση (χωρίς πλίνθους) - Δύο πλαϊνές αποσπώμενες πόρτες από χάλυβα, που μπορούν να κλειδώνουν, οι οποίες επιτρέπουν την τοποθέτηση του ενός θαλάμου πλάι στον άλλο, καθώς και τη διασύνδεση του 	Εφαρμογή των Γενικών Κανόνων 1 και 6.

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<p>εσωτερικού εξοπλισμού όταν οι απέναντι πλευρές αποσπώνται</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τέσσερα διατρημένα σημεία βιδωμένα στα πλευρικά τοιχώματα του θαλάμου, όπου μπορεί να βιδωθεί ο εξοπλισμός. <p>ο θάλαμος παρουσιάζεται μαζί με πλάκες διασυνδέσεων (κατανεμητές) (50 φωνητικές θύρες) που είναι σχεδιασμένες να προσαρμόζονται στο εσωτερικό του θαλάμου αλλά παρέχονται ασυναρμολόγητες για τη διευκόλυνση της μεταφοράς. Άλλες συσκευές και εξοπλισμός, όπως ιδίως αυτόματος διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος, ηλεκτρονικός πίνακας, πρίζες, λοστοί διατρήσεως/άγκιστρα για καλώδια και δρομολογητής, που δεν παρουσιάζονται με το θάλαμο, θα ενσωματωθούν στο εσωτερικό του θαλάμου σε μεταγενέστερο στάδιο.</p> <p>Βλ. επίσης παραπάνω Γνωμοδότηση για την κλάση 8536.90.</p>	
<p>9403.60 39η (03/2007)</p>	<p>Σύνολο που αποτελείται από ένα τετράγωνο (76x76 cm) τραπέζι από στέρεο σκληρό ξύλο και δύο ταιριαστές καρέκλες από ξύλο με κάθισμα με μαξιλάρι από ύφασμα καρό, συσκευασμένο σε ενιαίο κουτί για τη λιανική πώληση. Το τραπέζι και οι καρέκλες παρουσιάζονται μη συναρμολογημένα.</p>	<p>Γενικοί Κανόνες 1, 2α), 3γ) και 6</p>
<p>9405.40 56η (09/2015)</p>	<p>Συσκευή φωτισμού με τη μορφή κρυφού φωτιστικού μικρής γωνίας (downlight) με διόδους εκπομπής φωτός (LED), που αποτελείται από πλαίσιο από αργίλιο με συνδεδεμένη πλάκα συναρμολόγησης και ενσωματωμένο σύστημα θερμικής διαχείρισης. Πίσω από το φακό της λάμπας βρίσκονται 8 διόδοι εκπομπής φωτός LED: τρεις κόκκινες και 5 κίτρινες, καθώς και ηλεκτρονικά στοιχεία καθοδήγησης.</p> <p>Το είδος δεν περιλαμβάνει βιδωτή βάση τύπου Edison ή τυποποιημένη βάση σύνδεσης τύπου bi-pin. Αντίθετα, δύο καλώδια από χαλκό και μόλυβδο (γραμμής και ουδέτερο) εκτείνονται από το πίσω μέρος της βάσης για τη σύνδεση σε μονάδα παροχής ρεύματος.</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.</p>
<p>9504.10 42η (10/2008)</p>	<p>Συσκευή (κονσόλα βιντεοπαιχνιδιών) που παρουσιάζεται σε κουτί για τη λιανική πώληση, μαζί με ασύρματη συσκευή χειρισμού για το παιχνίδι, ασύρματη συσκευή τηλεχειρισμού για τη μονάδα blu-ray/DVD/CD, προσαρμογέα για κάρτα μνήμης, καλώδιο παροχής ρεύματος, καλώδιο για τη σύνδεση της κονσόλας σε μια συσκευή audio/video, καλώδιο USB και καλώδιο LAN. Η κονσόλα περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:</p>	<p>Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 (σημείωση 1ξ) του Τμήματος XVI) και 6.</p>

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	<ul style="list-style-type: none"> - Κεντρική μονάδα επεξεργασίας, - Μνήμη τυχαίας προσπέλασης (RAM) 256 MB, - Μνήμη Τυχαίας Προσπέλασης Βίντεο (VRAM) 256 MB, - Σκληρό δίσκο 2,5'' 60 GB, - Μονάδα Blu-ray/DVD/CD (μόνο για ανάγνωση), - Ελεγκτή γραφικών, - 4 θύρες USB, - Σχισμή για memory stick, - Σχισμή για κάρτα μνήμης SD, - Σχισμή για Compact Flash, - Σύνδεσμο Ethernet, - Θύρα HDMI, - Θύρα αναλογική – AV πολλαπλής εξόδου (multi out), - Θύρα ψηφιακού ήχου – ψηφιακής εξόδου (οπτική). <p>Η συσκευή έχει δυνατότητα επικοινωνίας μέσω προτύπων Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T), Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g) και Bluetooth 2.0.</p> <p>Εκτός από τους ασύρματους ελεγκτές, στην κονσόλα μπορούν να συνδεθούν διάφορες συσκευές, όπως USB ή ασύρματο πληκτρολόγιο ή ποντίκι, δέκτης τηλεόρασης ή οθόνη απεικόνισης.</p> <p>Η συσκευή έχει τις ακόλουθες δυνατότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Επεξεργασία ειδικού λογισμικού για βιντεοπαιχνίδια, - Μετατροπή ψηφιακής πληροφορίας από δίσκους Blu-ray, DVD ή CD σε σήματα ήχου/εικόνας (audio/video) για αναπαραγωγή από δέκτες τηλεόρασης ή συστήματα ήχου, - Προγραμματισμό σε Linux ή σε άλλα λειτουργικά συστήματα, και - Εκτέλεση εφαρμογών τελικού χρήστη βασισμένων σε Linux, συμπεριλαμβανομένων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), επεξεργασίας κειμένων, πλοήγησης στο διαδίκτυο και απεικόνισης γραφικών. <p>Η ασύρματη συσκευή χειρισμού για το παιχνίδι έχει διάφορα πλήκτρα ελέγχου, που χρησιμοποιούνται</p>	

Δασμολογική διάκριση – Σύνοδος Ε.Σ.	Περιγραφή είδους	Αιτιολογία κατάταξης – φωτογραφία είδους (αν υπάρχει)
	κυρίως για τα βιντεοπαιχνίδια.	
9506.99 45η (03/2010)	Κοντό παντελόνι για χόκεϊ στον πάγο , που είναι ειδικά σχεδιασμένο για την παροχή προστασίας στο σώμα από τραυματισμούς σε αγώνες χόκεϊ στον πάγο, και αποτελείται από εσωτερικό που συνδυάζει διάφορα τμήματα προστατευτικού υλικού από πλαστικές ύλες, προσαρμοσμένο μέσα σε εξωτερικό περίβλημα από υφαντικές ύλες.	Εφαρμογή των γενικών κανόνων 1 και 6.
9617.00 56η (09/2015)	Θερμική φιάλη από ανοξείδωτο χάλυβα με διπλό τοίχωμα και μόνωση κενού , με διάμετρο 75 mm και με χωρητικότητα 1,5 l. Το κενό μεταξύ των δύο τοιχωμάτων έχει μερικώς κενωθεί από αέρα, δημιουργώντας μόνωση σχεδόν κενού που εμποδίζει τη μεταφορά θερμότητας μέσω αγωγής ή μεταφοράς. Η μεταφορά θερμότητας μέσω της θερμικής ακτινοβολίας ελαχιστοποιείται με ταινίες ανάκλασης από αργίλιο ανάμεσα στο εσωτερικό και εξωτερικό τοίχωμα του σώματος της φιάλης, που μπορεί να μεγιστοποιήσει τη διατήρηση της θερμοκρασίας.	Εφαρμογή του γενικού κανόνα 1.
9705.00 53η (03/2014)	Συναρμολογημένη πολική αρκούδα , σε βάση ανάρτησης.	Εφαρμογή του Γενικού Κανόνα 1
9705.00 53η (03/2014)	Δύο ταριχευμένα πτηνά , τοποθετημένα σε βάση ανάρτησης με τη μορφή φωλιάς.	Εφαρμογή του Γενικού Κανόνα 1
9705.00 53η (03/2014)	Διακοσμητική κεφαλή ταράνδου στο ύψος των ώμων , που περιλαμβάνει το δέρμα από το κεφάλι και το λαϊμό ταράνδου, καθώς και τα κέρατα της κεφαλής. Το εσωτερικό μέρος, εκτός από το τμήμα του κρανίου που φέρει τα κέρατα, έχει αφαιρεθεί και αντικατασταθεί από χυτή πολυουρεθάνη. Τα μάτια έχουν αντικατασταθεί από τεχνητά.	Εφαρμογή του Γενικού Κανόνα 1