



Βρυξέλλες, 7 Δεκεμβρίου 2018
(OR. en)

Διοργανικός φάκελος:
2018/0411(NLE)

15233/18
ADD 1

UD 318

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τον Γενικό Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ο κ. Jordi AYET PUIGARNAU, Διευθυντής
Ημερομηνία Παραλαβής:	7 Δεκεμβρίου 2018
Αποδέκτης:	κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2018) 791 final, ANNEX
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της πρότασης ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2018) 791 final, ANNEX.

σνημμ.: COM(2018) 791 final, ANNEX

Βρυξέλλες, 6.12.2018
COM(2018) 791 final

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

της

πρότασης ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 0709 59 10	10	Μανιτάρια του είδους chanterelles, νοπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή ανασυσκευασία για τη λιανική πώληση (1)(2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axirhium</i> με λοβό, κατεψυγμένα, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με τους λοβούς τους για την παρασκευή ετοιμών φαγητών (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένοι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια του γένους <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> και <i>Tricholoma</i> , διατηρημένα προσωρινά σε άλμη, θειωμένο νερό ή σε νερό στο οποίο έχουν προστεθεί άλλες ουσίες που χρησιμεύουν για να εξασφαλιστεί προσωρινά η διατήρησή τους, αλλά ακατάλληλα για διατροφή στην κατάσταση που βρίσκονται, που προορίζονται για την κονσερβοποιία τροφίμων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των γένους <i>Agaricus</i> , αποξηραμένα, ολόκληρα, σε τεμάχια ή φέτες που μπορούν να αναγνωρισθούν, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή συσκευασία για τη λιανική πώληση (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 0804 10 00	30	Χουρμάδες, νοποί ή αποξηραμένοι, για χρήση (πλην συσκευασίας) στην παρασκευή προϊόντων των βιομηχανιών ποτών ή τροφίμων (2)	0 %	-	31.12.2023
*0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Καρποί του γένους <i>Vaccinium</i> , άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	20	Boysenberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ανανάδες (<i>Ananas comosus</i>), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0 %	-	31.12.2023
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), φοινικοπηρηνέλαιο, προοριζόμενα για την παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της διάκρισης 3823 19 10, — μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της κλάσης 2915 ή 2916, — λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 17, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων,	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 16, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων, — στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00, — προϊόντων της κλάσης 3401, ή — λιπαρών οξέων υψηλής καθαρότητας, της κλάσης 2915 (2)			
ex 1512 19 10	10	Εξευγενισμένο λάδι κνήκου (CAS RN 8001-23-8), για χρήση στην κατασκευή — συζευγμένου λινελαϊκού οξέος της κλάσης 3823 ή — αιθυλ- ή μεθυλεστέρων λινελαϊκού οξέος της κλάσης 2916 (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % αραχιδονικού οξέος ή 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % δοκοσαεξαενοϊκού οξέος	0 %	-	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Έλαιο jojoba, υδρογονωμένο και διεστεροποιημένο, που δεν έχει υποστεί άλλη χημική μετατροπή ούτε έχει υποβληθεί σε διεργασία αλλαγής της φυσικής υφής του	0 %	-	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε αραχιδονικό οξύ τουλάχιστον 25 % χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, ή με κατά βάρος περιεκτικότητα σε εικοσιδυεξενικό οξύ τουλάχιστον 12 % χωρίς όμως να υπερβαίνει το 65 %, και τυποποιημένο με ηλιανθέλαιο υψηλής περιεκτικότητας σε ελαϊκό οξύ	0 %	-	31.12.2021
*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 35 %, σε μαλτοδεξτρίνη σίτου, — τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 35 %, σε τυρόγαλα (ορό γάλακτος), — τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 30 %, σε εξευγενισμένο, λευκασμένο, αποσμημένο και μη υδρογονωμένο ηλιέλαιο, — τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 30 %, σε μείγμα ώριμων τυριών που έχουν ξηρανθεί με ψεκασμό, — τουλάχιστον 5 %, όχι όμως άνω του 15 %, σε βουτυρόγαλα και — τουλάχιστον 0,1 %, όχι όμως άνω του 10 %, σε καζεϊνικό νάτριο, όξινο φωσφορικό νάτριο, γαλακτικό οξύ	0 %	-	31.12.2023
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Ζυμαρικά διαφανή, κομμένα σε τεμάχια, με βάση φασόλια (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
*ex 2005 91 00	10	Φύτρα παμπου, με τη μορφή παρασκευασμάτων ή διατηρημένα, σε άμεσες συσκευασίες με καθαρό περιεχόμενο άνω των 5 χλγρ.	0 %	-	31.12.2023
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Συμπυκνωμένος πολτός μάνγκο, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους Μανγκιφόρος (<i>Mangifera</i> spp.), — μέγιστης περιεκτικότητας σε σάκχαρα 30 % κατά βάρος, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας	6 % (3)	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		τροφίμων και ποτών (2)			
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Συμπυκνωμένος πολτός παπάγιας, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Carica spp.</i> , — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (2)	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Συμπυκνωμένος πολτός γκουάβας, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Psidium spp.</i> , — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (2)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2008 93 91	20	Αποξηραμένα μύρτιλλα (cranberries) με προσθήκη γλυκαντικών υλών, με εξαίρεση της συσκευασίας ως της μόνης εργασίας μεταποίησης, που προορίζονται για την παραγωγή προϊόντων των βιομηχανιών επεξεργασίας τροφίμων (4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Πολτός μάνγκο: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους Μανγκιφόρος (<i>Mangifera</i>), — με τιμή Brix 14 και άνω, το πολύ όμως 20, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών (2)	6 %	-	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Πολτός απύρηνων ραγών της ποικιλίας boysenberry χωρίς προσθήκη αποστάγματος, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης	0 %	-	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Λευκασμένα φύλλα αμπέλου του είδους Karakishmish, σε άλυπη περιέχουσα κατά βάρος: — συμπύκνωμα άλατος άνω του 6 %. — 0,1 % ή περισσότερο αλλά το πολύ 1,4 % οξύτητας εκπεφρασμένης ως μονοένυδρο κιτρικό οξύ και — ενδεχομένως το πολύ 2.000 mg/kg βενζοϊκό νάτριο σύμφωνα με το CODEXSTAN192-1995 που προορίζονται για την παρασκευή ντολμάδων με αμπελόφυλλα και ρύζι (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	Κινεζικά νεροκάστανα (<i>Eleocharis dulcis</i> ή <i>Eleocharis tuberosa</i>): τα οποία έχουν υποστεί αποφλοιώση, έκπλυση, λεύκανση και έχουν υποβληθεί σε απλή ψύξη και το καθένα χωριστά σε ταχεία κατάψυξη, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή ανασυσκευασία (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Χυμός ανανά: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους <i>Ananas</i> , — με τιμή Brix 11 και άνω, το πολύ όμως 16, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών (2)	8 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2009 49 30	91	Χυμός ανανά, όχι σε μορφή σκόνης: — με τιμή Brix 20 και άνω, το πολύ όμως 67, — αξίας άνω των 30 ευρώ ανά 100 χιλγ. καθαρού βάρους, — που περιέχει πρόσθετα ζάχαρα για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Συμπεπυκνωμένος χυμός βακινίου (cranberry): — με τιμή Brix τουλάχιστον 40, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 66, — σε άμεσες συσκευασίες που περιέχουν 50 λίτρα ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Χυμός φρούτων του πάθους και συμπύκνωμα χυμού φρούτων του πάθους, έστω και κατεψυγμένα: — με αξία Brix 13,7 ή περισσότερο, όχι όμως άνω του 55, — αξίας άνω των 30 € ανά 100 kgκαθαρού βάρους, — σε άμεσες συσκευασίες με περιεχόμενο 50 λίτρων ή άνω, και — με προσθήκη ζάχαρης για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Κατεψυγμένος συμπυκνωμένος χυμός ραγών boysen (boysenberry) με τιμή Brix τουλάχιστον 61, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 67, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 50 λίτρων ή άνω	0 %	-	31.12.2021
* ex 2009 89 79	30	Κατεψυγμένο συμπύκνωμα χυμού ασερόλας: — με τιμή Brix 48 και άνω, το πολύ όμως 67, — σε άμεσες συσκευασίες που περιέχουν 50 λίτρα ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Συμπυκνωμένος χυμός ραγών acai: — του είδους <i>Euterpe oleracea</i> , — κατεψυγμένος, — χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών υλών, — όχι σε σκόνη, — με τιμή Brix τουλάχιστον 23, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 32, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 10kg και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Χυμός φρούτων του πάθους και συμπύκνωμα χυμού φρούτων του πάθους, έστω και κατεψυγμένα: — με αξία Brix10 ή περισσότεροαλλά όχι περισσότερο από 13,7, — αξίας άνω των 30 € ανά 100 kgκαθαρού βάρους, — σε άμεσες συσκευασίες με περιεχόμενο 50 λίτρων ή άνω, και — χωρίς προσθήκη ζάχαρης για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 99	96	Νερό ινδικής καρύδας — που δεν έχει υποστεί ζύμωση, — χωρίς προσθήκη αλκοόλης ή ζάχαρης, και — σε άμεση συσκευασία περιεκτικότητας 20 λίτρων ή άνω (1)	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2106 10 20	20	Συμπύκνωμα πρωτεΐνης σόγιας σε μορφή σκόνης ή τεμαχίων με επεξεργασμένη υφή, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, υπολογιζόμενη επί ξηράς βάσης, τουλάχιστον 65 %, όχι όμως άνω του 90 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Παρασκεύασμα με βάση απομόνωμα πρωτεΐνης σόγιας, που περιέχει, κατά βάρος, 6,6 % και άνω, το πολύ όμως 8,6 % φωσφορικού ασβεστίου	0 %	-	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — άνω του 30 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε εκχύλισμα γλυκύρριζας, — άνω του 65 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 70 %, σε τρικαπρυλίνη, τυποποιημένης περιεκτικότητας κατά βάρος σε γλαβριδίνη τουλάχιστον 3 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 4 %	0 %	-	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Υδρόλυμα καζεΐνης αποτελούμενο: — από ελεύθερα αμινοξέα περιεκτικότητας κατά βάρος 20 % έως και 70 % — από πεπτόνες εκ των οποίων άνω του 90 % κατά βάρος έχουν μοριακό βάρος έως και 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Παρασκεύασμα, με περιεκτικότητα σε υγρασία 1 % έως και 4 %, και με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 15 % έως και 35 % βουτυρόγαλα, — 20 % (± 10 %) λακτόζη, — 20 % (± 10 %) συμπύκνωμα πρωτεΐνης ορού γάλακτος, — 15 % (± 10 %) τυρί cheddar, — 3 % (± 2 %) αλάτι, — 0,1 % έως και 10 % γαλακτικό οξύ E270, — 0,1 % έως και 10 %, αραβικό κόμμι E414, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Τετηγμένη μαγνησία καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2021
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Μείγμα ισομερών της ξυλενόλης και της αιθυλοφαινόλης, με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε ξυλενόλη τουλάχιστον 62 %, αλλά κάτω του 95 %	0 %	-	31.12.2019
*ex 2707 99 99	10	Βαριά και μεσαία έλαια, με περιεκτικότητα σε αρωματικές ενώσεις μεγαλύτερη από την περιεκτικότητά τους σε μη αρωματικές ενώσεις, τα οποία προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως υλικό τροφοδοσίας διυλιστηρίων, προκειμένου να υποβληθούν σε μία από τις καθορισμένες διεργασίες που περιγράφονται στη Συμπληρωματική σημείωση 5 του Κεφαλαίου 27 (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Βασικό έλαιο, καταλυτικά υδροϊσομερειωμένο και αποκηρωμένο, υδρογονωμένων, σε υψηλό βαθμό ισοπαραφινικών υδρογονανθράκων, με περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 90 % κατά βάρος σε κορεσμένους υδρογονάνθρακες και — το πολύ 0,03 % κατά βάρος σε θείο, με δείκτη ιξώδους τουλάχιστον 80	0 %	-	31.12.2023
ex 2710 19 99	20	Καταλυτικά αποκηρωμένο βασικό έλαιο, που συντίθεται από αέριους υδρογονάνθρακες, και υπόκειται στη συνέχεια σε διαδικασία μετατροπής βαρείας παραφίνης (HPC), το οποίο περιέχει:	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— θείο σε μέγιστη αναλογία 1mg/kg — κεκορεσμένους υδρογονάνθρακες σε ποσοστό μεγαλύτερο από 99 % κατά βάρος — n- και ισο-παραφινικούς υδρογονάνθρακες, σε ποσοστό μεγαλύτερο από 75 % κατά βάρος, με ελάχιστο μήκος της ανθρακικής αλυσίδας 18 και μέγιστο 50· και — κινηματικό ιξώδες στους 40°C μεγαλύτερο των 6,5 mm ² /s, ή — κινηματικό ιξώδες στους 40°C μεγαλύτερο των 11mm ² /s με δείκτη ιξώδους τουλάχιστον 120			
ex 2712 90 99	10	Μείγμα 1-αλκενίων (αλφα-ολεφινών) (CAS RN 131459-42-2) που περιέχει κατά βάρος 80 % ή περισσότερο 1-αλκένια με μήκος αλυσίδας 24 άτομα άνθρακα και άνω έως και 64 άτομα άνθρακα που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 72 % 1-αλκένια με περισσότερα από 28 άτομα άνθρακα	0 %	-	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Τελλούριο (CAS RN 13494-80-9) με κατά βάρος καθαρότητα 99,99 % έως και 99,999 %, με βάση μεταλλικές προσμίξεις που μετρώνται με ανάλυση ICP	0 %	-	31.12.2023
*2804 70 00		Φωσφόρος	0 %	-	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Ασβέστιο καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, σε μορφή σκόνης ή σύρματος (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Μεταλλικό λίθιο (CAS RN 7439-93-2), καθαρότητας τουλάχιστον 98,8 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0 %	-	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύτριο, καθαρότητας 95 % και άνω κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Σουλφαμιδικό οξύ (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Ιωδίδιο του υδρογόνου (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Διοξειδίο του πυριτίου (CAS RN 7631-86-9) με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 22 00	15	Άμορφο διοξειδίο του πυριτίου (CAS RN 60676-86-0), — σε μορφή σκόνης — καθαρότητας κατά βάρος 99,0 % και άνω — με διάμεσο μέγεθος κόκκων 0,7 μm και άνω, το πολύ όμως 2,1 μm — το 70 % των σωματιδίων του οποίου έχει διάμετρο το πολύ 3 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Σκόνη φρυγμένου άμορφου διοξειδίου του πυριτίου — με μέγιστο μέγεθος σωματιδίων 20 μm, και — του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή πολυαιθυλενίου	0 %	-	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Διοξειδίο του τελλουρίου (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Υδροξειδίο του βαρίου (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2818 10 91	20	Πυροσυσσωματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, που συνίσταται από οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), αργλικό μαγνήσιο(CAS RN 12068-51-8) και αργλικά σπάνιων γαιών υτρίου, λανθανίου και νεοδυμίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα (υπολογιζόμενα ως οξείδια): — τουλάχιστον 94 %, αλλά λιγότερο από 98,5 % σε οξείδιο του αργιλίου — 2 % (\pm 1,5 %) σε οξείδιο του μαγνησίου, — 1 % (\pm 0,6 %) σε οξείδιο του υτρίου, — και — είτε 2 % (\pm 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου είτε — 2 % (\pm 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου και οξείδιο του νεοδυμίου, — με λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους να έχει μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Ενεργοποιημένη αλουμίνα με ειδική επιφάνεια τουλάχιστον 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2) — σε μορφή σκόνης — καθαρότητας κατά βάρος 99,5 % και άνω — με σημείο αποσύνθεσης 263 °C και άνω — με μέγεθος σωματιδίων 4 μm (\pm 1 μm) — συνολικής κατά βάρος περιεκτικότητας σε Na ₂ O το πολύ 0,06 %	0 %	-	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Ένυδρο οξείδιο του αργιλίου με μορφή βεμίτη ή ψευδοβεμίτη (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Τριοξείδιο (CAS RN 1308-38-9)του χρωμίου για μεταλλουργική χρήση (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) με: — καθαρότητα τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος, — μέσο μέγεθος κόκκων τουλάχιστον 0,7 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2,1 μm	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 10 00	10	Χλωρίδιο του υδροξυλαμμώνιου (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
2825 30 00		Οξείδια και υδροξείδια του βαναδίου	0 %	-	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Οξείδιο του χαλκού (I ή II) που περιέχει κατά βάρος 78 % ή περισσότερο χαλκό και όχι περισσότερο από 0,03 % χλωρίδιο	0 %	-	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Οξείδιο του χαλκού (II) (CAS RN 1317-38-0), με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 100 nm	0 %	-	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Διοξείδιο του ζirkονίου (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Τριοξείδιο του μολυβδαινίου (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Μολυβδαινικό οξύ (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Εξαφθοριούχο βολφράμιο (CAS RN 7783-82-6), καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Εξαφθοροφωσφορικό (1-) λίθιο (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Διφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 24389-25-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Μονοχλωριούχος χαλκός (CAS RN 7758-89-6) με καθαρότητα,	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %			
ex 2827 39 85	20	Πενταχλωρίδιο (CAS RN 7647-18-9) του αντιμόνιου με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Χλωριούχο βάριο, διένυδρο (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Οξυδιχλωρίδιο του ζιρκόνιου	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Ιωδίδιο του νατρίου (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου, που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0 %	-	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	μαγγάνιο θειικό μονουδρικό (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Θειικό ζιρκόνιο (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Μονοένυδρο υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Φωσφινικό αργίλιο (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Ανθρακικά του λιθίου, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ακαθαρσίες στις δεικνύμενες συγκεντρώσεις: — 2 mg/kg ή περισσότερο αρσενικό, — 200 mg/kg ή περισσότερο ασβέστιο, — 200 mg/kg ή περισσότερα χλωριούχα, — 20 mg/kg ή περισσότερο σίδηρο, — 150 mg/kg ή περισσότερο μαγνήσιο, — 20 mg/kg ή περισσότερα βαρέα μέταλλα, — 300 mg/kg ή περισσότερο κάλιο, — 300 mg/kg ή περισσότερο νάτριο, — 200 mg/kg ή περισσότερα θειικά, υπολογιζόμενες σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται στην Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία	0 %	-	31.12.2023
*ex 2836 99 17	30	Ανθρακικό βασικό ζιρκόνιο (IV) (CAS RN 57219-64-4 ή 37356-18-6)καθαρότητας κατά βάρος 96 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Εξακυανοφερρικό (II) τετρανάτριοσιδηροκυανιούχο νάτριο (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Διπυριτικό δινάτριο (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Πυριτικό ασβέστιο (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Βορικός ψευδάργυρος (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Διχρωμικό κάλιο (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Τετραοξομολυβδαινικό αμμώνιο (2-) (CAS RN 13106-76-89)	0 %	-	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Δεκατριξοτετραμολυβδαινικό(2-) διαμμώνιο (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Επταμολυβδαινικό εξαμμώνιο, άνυδρο (CAS RN 12027-67-7) ή ως τετραένυδρο (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2841 70 00	40	Μολυβδαινικό αμμώνιο (Mo VI) (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	βολφραμικό διαμμώνιο (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Μεταβαναδικό κάλιο (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Μικτό οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου(III) (CAS RN 12190-79-3) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Τιτανικό κάλιο (CAS RN 12056-51-8) , σε μορφή σκόνης, καθαρότητας τουλάχιστον 99 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Σκόνη συνθετικού β-ζεόλιθου	0 %	-	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Σκόνη συνθετικού ζεολίθου τύπου χαβαζίτη	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Αργιλοπυριτικό υλικό (CAS RN 1318-02-1) με δομή δεκαοκταμελή αργιλοφωσφορικού (AEI) ζεολίθου για χρήση στην παραγωγή καταλυτικών παρασκευασμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Φθοροφλογοπίτης (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Σεληνικό νάτριο (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Δωδεκαχλωρίδιο αλουμινίου τριτιτανίου (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
*2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*2845 90 10		Δευτέριο και άλλες ενώσεις του δευτερίου. Υδρογόνο και οι ενώσεις του, εμπλουτισμένα σε δευτέριο. Μείγματα και διαλύματα που περιέχουν τα προϊόντα αυτά (Ευρατόμ)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Ηλιο-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Νερό εμπλουτισμένο σε βαθμό 95 % τουλάχιστον με οξυγόνο-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Μονοξείδιο του ανθρακα (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Συμπύκνωμα σπανίων γαιών που περιέχει, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 95 % οξείδια σπανίων γαιών και όχι περισσότερο από 1 % κάθε οξείδιο του ζirkονίου, οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο (CAS RN 537-01-9) , ενυδατωμένο ή μη	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθανιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	-	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υτρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών, άλλα από εκείνα της διάκρισης 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2850 00 20	20	Αρσίνη (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Νιτρίδιο του τιτανίου (CAS RN 25583-20-4) με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 250 nm	0 %	-	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Τετραϋδρίδιο του γερμανίου (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Δισιλάνιο (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Κυβικό νιτρίδιο του βορίου (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Νατραζίδιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Φωσφίνη (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-βρομοπεντ-1-ένιο (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
2903 39 21		Διφθορομεθάνιο (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Πενταφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Τετραφθοροαιθάνιο ως πρώτη ύλη για την παραγωγή προϊόντων φαρμακευτικού βαθμού καθαρότητας, που πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές: — δεν υπερβαίνει τα 600 ppm κατά βάρος R134 (1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 5 ppm κατά βάρος R143a (1,1,1-τριφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος R125 (πενταφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 100 ppm κατά βάρος R124 (1-χλωρο-1,2,2,2-τετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 30 ppm κατά βάρος R114 (1,2-διχλωροτετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 50 ppm κατά βάρος R114a (1,1-διχλωροτετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 250 ppm κατά βάρος R133a (1-χλωρο-2,2,2-τριφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος R22 (χλωροδιφθορομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος R115 (χλωροπενταφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος R12 (διχλωροδιφθορομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος R40 (μεθυλοχλωρίδιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος R245cb (1,1,1,2,2-πενταφθοροπροπάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος R12B1 (χλωροδιφθοροβρωμομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος R32 (διφθορομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 15 ppm κατά βάρος R31 (χλωροφθορομεθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 10 ppm κατά βάρος R152a (1,1-διφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος 1131 (1-χλωρο-2 φθοροαιθυλένιο), — δεν υπερβαίνει τα 20 ppm κατά βάρος 1122 (1-χλωρο-2,2-διφθοροαιθυλένιο), — δεν υπερβαίνει τα 3 ppm κατά βάρος 1234yf (2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο), — δεν υπερβαίνει τα 3 ppm κατά βάρος 1243zf (3,3,3 τριφθοροπροπένιο), — δεν υπερβαίνει τα 3 ppm κατά βάρος 1122a (1-χλωρο-1,2-	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		<p>διφθοροαιθυλένιο),</p> <ul style="list-style-type: none"> — δεν υπερβαίνει τα 4,5 ppm κατά βάρος 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο,+1-χλωρο-1,2-διφθοροαιθυλένιο+3,3,3-τριφθοροπροπένιο) — δεν υπερβαίνει τα 3 ppm κατά βάρος για κάθε συγκεκριμένη απροσδιόριστη/άγνωστη χημική ουσία, — δεν υπερβαίνει τα 10 ppm κατά βάρος για όλες τις συνδυασμένες απροσδιόριστες/άγνωστες χημικές ουσίες, — μέγιστη υγρασία 10 ppm κατά βάρος, — με βαθμό οξύτητας που δεν υπερβαίνει το 0,1 ppm κατά βάρος, — χωρίς αλογονίδια, — μέγιστη συγκέντρωση ενώσεων υψηλού σημείου βρασμού 0,01 % κατ' όγκο, — άοσμο (απουσία δυσοσμίας) <p>Για περαιτέρω καθαρισμό με σκοπό να ληφθεί HFC 134a εισπνευστικού βαθμού καθαρότητας [που παράγεται με GMP (ορθή παρασκευαστική πρακτική)] για χρήση ως προωθητικό αέριο σε ιατρικά αερολύματα των οποίων το περιεχόμενο εισάγεται στη στοματική ή στις ρινικές κοιλότητες και/ή στην αναπνευστική οδό (CAS RN 811-97-2)⁽²⁾</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Υπερφθοροαιθάνιο (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 29	10	1H-Υπερφθοροεξάνιο (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Τετραφθοροπροπένιο-1 (2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο-1 (<i>Trans</i> -1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Υπερφθορο(4-μεθυλο-πεντένιο-2) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Υπερφθοροβουτυλ)αιθυλένιο (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Εξαφθοροπροπένιο (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-εξαφθοροβουτα-1,3-διένιο (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Χλωρο-1,1-διφθοροαιθάνιο (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-τριχλωροτριφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Χλωροτριφθοροαιθυλένιο (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Οκταφθορο-1,4-διωδοβουτάνιο (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]οκταδεκα-7,15-διένιο (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Χλωροκυκλοπεντάνιο (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2903 89 80	60	Οκταφθοροκυκλοβουτάνιο (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-βρωμο-2-χλωρο-1-φθοροβενζόλιο (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-Διχλωροτολουόλιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο, που περιέχει: — 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοδιοξίνη, — 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοφουράνιο, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιφαινύλιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Φθοροβενζόλιο (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-μεθανοδιυλοδισ(4-φθοροβενζόλιο) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Χλωρο-αλφα,αλφα,αλφα-τριφθοροτολουόλιο (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιοςουλφονικό νάτριο (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	2-Μεθυλοπροπ-2-ενο-1-σουλφονικό νάτριο (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 91 00	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο (CAS RN 76-06-2) , που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 92 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Διφθορομεθανοσουλφονυλοχλωρίδιο (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Χλωρίδιο του τοσυλίου (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Φθορο-4-νιτροβενζόλιο (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-Χλωροβενζολοσουλφονυλοχλωρίδιο(CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	Χλωρίδιο του 2-νιτροβενζολοσουλφονυλίου (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Χλωρίδιο του αιθανοσουλφονυλου (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-Δινιτροστιβενο-2,2'-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Χλωρο-4-νιτροβενζόλιο (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Χλωρο-2-νιτροβενζόλιο (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Μεθανόλη (CAS RN 67-56-1) καθαρότητας τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		99,85 % κατά βάρος			
ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Μεθανοσουλφονικός μεθυλεστέρας (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2905 19 00	11	Τριτοταγές-βουτυλικό κάλιο (CASRN865-47-4), ενδεχομένως υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο σύμφωνα με τη σημείωση 1ε) του κεφαλαίου 29 της ΣΟ	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Ομοπολυμερές μονοένδρου τιτανικού βουτυλίου (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Τιτανικό τετρα(2-αιθυλεξύλιο) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Διμεθυλεπτανόλη-2 (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Τετραβουτοξειδίο του τιτανίου (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Τετραίσοπροποξειδίο του τιτανίου (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Τετρααιθανολικό τιτάνιο(CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Λιναλόλη (CAS RN 78-70-6) που περιέχει κατά βάρος 90,7 % και άνω (3R)-(-)-Λιναλόλη (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-Διμεθυλοκτ-6-εν-1-όλη (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-εξ-3-εν-1-όλη (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Προπανοδιόλη-1,3 (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Βουτανο-1,2-διόλη (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Τετραμέθυλοδεκανοδιόλη-4,7 (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Δεκανο-1,10-διόλη (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Μεθυλο-2-προπυλοπροπανο-1,3-διόλη (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Αιθυλιδονοτριμεθανόλη (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Τριφθοροαιθανόλη (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 19 00	50	4-τεрт-βουτυλοκυκλοεξανόλη (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-υδροξυμεθυλο-4-μεθυλο-2,3,5,6-τετραφθοροβενζόλιο (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Φαινυλαιθανόλη (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-βρωμο-5-ιωδο-βενζολομεθανόλη (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(μ-φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2907 12 00	20	Μείγμα μετα-κρεσόλης (CASRN108-39-4) και παρα-κρεσόλης (CASRN106-44-5), καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	π-Κρεσόλη (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Ναφθόλη (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ξυλενόλη (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	διφαινυλο-4-όλη (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Δι-τερτ-βουτυλο-4,4'-βουτυλιδενιοδι-μ-κρεσόλη (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδένιο)διφαινόλη (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-Υδροξυβενζυλική αλκοόλη (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Αιθυλιδονοτριφαινόλη (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Μεθυλδροκινόνη (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4"-βουτανο-1,1,3-τριυλοτρι(μ-κρεσόλη) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Μεθυλενοδισ (6-κυκλοεξυλο-p-κρεσόλη) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Εξα-τερτ-βουτυλο-α,α',α"-(μεσιτυλενο-2,4,6-τριυλο)τρι-π-κρεσόλη (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Διφαινυλο-4,4'-διόλη (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Φλωρογλυκινόλη, έστω και ενυδατωμένη	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Πενταφθοροφαινόλη (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Υπερφθοροισοπροπυλιδενιο)διφαινόλη (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Χλωροφαινόλη (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Τριφθοροφαινόλη (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Φθοροφαινόλη (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Δις(2-χλωροαιθυλικος) αιθέρας (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικός αιθέρας ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-αιθοξυ-υπερφθορο-2-μεθυλοεξάνιο (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-Μεθοξυκεδράνιο (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Δις(πενταβρωμοφαινυλικος) αιθέρας (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2909 30 38	20	1,1'-Προπανο-2,2-διυλο-δισ[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμοπροποξυ)]βενζόλιο] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Μεθυλαιθυλιδενο)δισ[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)]-βενζόλιο (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-Βενζυλοξυβρωμοβενζόλιο (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(φαινυλομεθοξυ)ναφθαλίνιο (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-διμεθυλοβουτ-3-υν-1-υλ)οξυ]μεθυλο}βενζόλιο (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Δισ(3-μεθυλο-φαινοξυ)αιθάνιο(CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-δι-φαινοξυαιθάνιο (CAS RN 104-66-5) σε μορφή σκόνης ή ως υδατική διασπορά κατά βάρος περιεκτικότητας 30 % έως και 60 % σε 1,2-δι-φαινοξυαιθάνιο	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Τριμεθοξυτολουόλιο (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Χλωρο-2,5-διμεθοξυβενζόλιο (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Αιθοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-βουτοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O, O, O-1,3,5-τριμεθυλορεσορκινόλη (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Οxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Προποξυπροπαν-2-όλη (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ουβικινόλη (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	δισ(α,α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξειδίο (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Τριαιθυλο-3,6,9-τριμεθυλο-1,4,7-triperoxonane (CAS RN 24748-23-0), διαλυμένο σε ισοπαραφινικούς υδρογονάνθρακες	0 %	-	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-Εποξυκυκλοεξάνιο (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-Εποξυπροπυλο-φαινυλικος αιθέρας(CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Αλλυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Αιθοξυ-2,2-διφθοροαιθανόλη (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Ενδεκανάλη (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξενοκαρβαλδεΐδη (μείγμα α,β ισομερών) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από: — 85 (± 10) % κατά βάρος 4-ισοβουτυλο-2-	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		μεθυλοβενζαλδεΐδη (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % κατά βάρος 2-ισοβουτολο-4- μεθυλοβενζαλδεΐδη (CAS RN 68102-28-3)			
ex 2912 29 00	35	Κιναμμωμαλδεΐδη (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	π-φαινυλοβενζαλδεΐδη (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Ισοβουτολοβενζαλδεΐδη (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	70	4-τριτ. Βουτυλοβενζαλδεΐδη (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Ισοπροπυλοβενζαλδεΐδη (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Υδροξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Σαλικυλική αλδεΐδη (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Υδροξυ-π-ανισαλδεΐδη (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-διυδροξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Επταν-2-όνη (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Μεθυλοβουτανόνη (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Ακετυλακετονικός ψευδάργυρος (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Οιστρο-5(10)-ενο-3,17-διόνη (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Κυκλοεξαδεκ-8-ενόνη (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Κυκλοεξ-2-ενόνη (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)-π-Μινθαδιεν-1(6),8-όνη-2 (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Καμφορά	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	trans-β-Δαμασκόνη (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sec-βουτυλοκυκλοεξανόνη (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(κεδρ-8-εν-9-υλο)αιθανόνη (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Διμεθυλ-1-ινδανόνη (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Διφαινυλοπροπανο-1,3-διόνη (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Βενζοφαινόνη (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Φαινυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Μεθυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Benzil (1,2-διφαινυλαιθανοδιόνη) (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2914 39 00	80	4'-Μεθυλακετοφαινόνη (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-Μεθοξυακετοφαινόνη (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Διυδροξυ-9-φλουορενόνη(CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Υδροξυφαινυλο)βουταν-2-όνη (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Διμεθοξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Μεθοξυακετοφαινόνη (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Υδροξυ-3,4-διυδρο-1(2H)-ναφθαλενόνη (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Διυδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'- διυδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Αιθυλανθρακινόνη (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Πεντυλανθρακινόνη (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	π-Βενζοκινόνη (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	Μάζα αντίδρασης της 2-(1,2-διμεθυλοπροπυλο)ανθρακινόνης (CAS RN 68892-28-4) και της 2-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)ανθρακινόνης (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Μεθυλοφαινυλο)-4,4,4-τριφθοροβουτάνιο-1,3-διόνη (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Διφθοροβενζοφαινόνη (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Βρωμο-9,9-διφθορο-9H-φθορεν-2-υλο)-2-χλωροαιθανόνη (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-Μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πενταν-1-όνη (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(βενζυλοξυ)φαινυλο]-2-βρομοπροπαν-1-όνη (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Χλωροπροπιοφαινόνη (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'-τριτ. Βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-δις(4-φθοροβενζοξυλο) βενζόλιο (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4'-Υδροξυ-4-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2914 79 00	75	4,4'-διφθοροβενζοφαινόνη (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Τετραχλωρο-ρ-βενζοκινόνη (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας 60 % έως και 84 % σε μυρμηκικό καίσιο (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Οξικό cis-3-εξενύλιο (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	Οξικό2-μεθυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	Οξικό 4-tert-βουτυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	Οξικό <i>τερτ</i> -βουτυλο (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	Οξικό 3-ακετυλοφαινόλη (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Οξικό δωδεκεν-8-ύλιο (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Οξικό δωδεκαδιεν-7,9-ύλιο (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Οξικό δωδεκεν-9-ύλιο (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Οξικό ισοβονύλιο (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	Οξικό 1-φαινυλαιθύλιο (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	Οξικό 2- <i>τερτ</i> -βουτυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Βουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Παλμιτικό μεθύλιο (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Λαυρικό μεθύλιο (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	(R)-2-φθοροπροπιονικό μεθύλιο (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	25	Οκτανικό μεθύλιο (CAS RN 111-11-5), δεκανικό μεθύλιο (CAS RN 110-42-9) ή μυριστικό μεθύλιο (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	Χλωρίδιο του 3,3-διμεθυλοβουτυριλίου (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	Χλωρίδιο του 2,2-διμεθυλοβουτανουιλίου (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Ορθομυρμηκικό τριμεθυλο (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Επτανικό αλλύλιο (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Ορθομυρμηκικό τριαθύλιο (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	6,8-Διχλωροκτανικό αιθύλιο (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Αιθύλιο-2-μεθυλοβουτανικό οξύ (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Διφθοροξικό αιθύλιο (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2- <i>τερτ</i> -βουτυλο-6-(3- <i>τερτ</i> -βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινόλιο ακρυλικό (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2916 12 00	40	Ακρυλικό 2,4-δι-τριτ.-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τριτ.-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλ)αιθύλο]φαινύλιο (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	Ακρυλικό 2-(2-βινυλοξαιθοξυ)αιθύλιο (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Σκόνη μονομεθακρυλικού ψευδαργύρου (CAS RN 63451-47-8), έστω και περιεκτικότητας έως και 17 % κατά βάρος σε παρασκευαστικές προσμίξεις	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Μεθακρυλικό αιθύλιο (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Σορβικό οξύ (CAS RN 110-44-1) προς χρήση στην παραγωγή ζωοτροφών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	2-Φθοροακρυλικό μεθύλιο (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (τρανσφλουθρίνη) (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Μείγμα των (1S, 2R, 6R, 7R)- και (1R, 2R, 6R, 7S)-ισομερών του τρικυκλο[5.2.1.0(2,6)]δεκανο-2-καρβοξυλικού αιθυλίου (CAS RN 80657-64-3 και 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	3-Κυκλοεξυλοπροπιονικό οξύ (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Χλωρίδιο του κυκλοπροπανοκαρβονυλίου (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Βενζοϊκό βενζύλιο (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Δινιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Χλωρο-5-νιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Διχλωροφαινυλοξικό οξύ (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	(2,4,6- Τριμεθυλοφαινυλο) ακετυλοχλωρίδιο (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	25	2-Μεθυλο-3-(4-φθοροφαινυλο)προπιονυλοχλωρίδιο (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Τριμεθυλοβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	4'-(βρομομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	4-Τετ-βουτυλοβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2916 39 90	41	4-Βρωμο-2,6-διφθοροβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-Φθοροβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζοϋλίου (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	3-Χλωρο-2-φθοροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Ιωδο-2-μεθυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	2-Φαινυλοβουτυρικό οξύ (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ιβουπροφαίνη (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-διχλωροφαινυλ)ακετυλοχλωρίδιο (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Τολουϊκό οξύ (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Τριφθοροφαινυλ)οξικό οξύ (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζύλιο) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Οξαλικό κοβάλτιο (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Αδιπικός δις(3,4-εποξικυκλοεξυλομεθυλ)εστέρας (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Μηλονικό διμεθύλιο (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Μηλονικό διαιθύλιο (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Βουτ-2-ινοδικό διμεθύλιο (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Βρασσυλαιθυλένιο (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Μεθυλομηλονικό διαιθύλιο (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Δεκατετρανοδικό οξύ (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Ιτακονικό οξύ (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	3-Μεθυλο-1,2,3,6-τετραδροφθαλικός ανυδρίτης (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Φθαλικό διαλλυλο (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Ναφθαλεν-1,8-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	2-Νιτροτερεφθαλικό-1-μεθύλιο (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2917 39 95	40	2-Νιτροτερεφθαλικόδιμεθύλιο (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,8-Μονοανυδρίτης του 1,4,5,8- ναφθαλινοτετρακαρβοξυλικού οξέος- (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Υπερυλενο-3,4:9,10-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Μονοϋδρικό διγλυκονικό ασβέστιο (CAS RN 66905-23-5) προς χρήση στην παραγωγή γαλακτικού γλυκονικού ασβεστίου (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Χολικό οξύ (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3α,12α-Διυδροξυ-5β-χολανο-24-οϊκόοξύ(δεσοξυχολικόοξύ) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Μηλικό οξύ (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Μονουδροξύναφθοϊκά οξέα	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Τριυδροξυβενζοϊκό προπύλιο (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό]εξαμεθυλένιο (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	Μεθυλ-, αιθυλ-, προπυλ- ή βουτυλ εστέρες του 4-υδροξυβενζοϊκού οξέος ή τα μετά νατρίου άλατά τους (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-Διωδοσαλικυλικό οξύ (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-φορο-5-φορμυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	2-βενζοϋλοβενζοϊκό μεθυλο (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Ακετοοξικό αιθύλιο (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-Οξοβαλεριανικό οξύ (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Χλωρο-3-(χλωροσουλφονυλ)βενζοϋλ]βενζοϊκό οξύ (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Βενζοϋλομυρμηκικός μεθυλεστέρας (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλο (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Μεθοξυ-2-μεθυλοβενζοϋλογλωρίδιο (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	2,3-Εποξυ-3-φαινυλβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	2-Υδροξυ-2-(4-φαινοξυφαινυλο)προπανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	3-Μεθοξυακρυλικό μεθύλιο(CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-διυδροξυανθρακινονη-3-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2918 99 90	25	(E)-3-Μεθοξυ-2-(2-γλωρομεθυλοφαινόλη)-2-προπενικό μεθύλιο (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	3-αιθοξυπροπιονικό αιθύλιο (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	2-(4-Υδροξυφαινόλη)προπιονικό μεθυλο (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	35	Παρα-ανισικό οξύ (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diclofor-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	trans-4-Υδροξυ-3-μεθοξυκινναμωμικό οξύ (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	Διμεθυλοξική 4-μεθυλοκατεχόλη (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Στεαρυλ γλυκυρρητινικός εστέρας (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Οξικό οξύ, διφθορο[1,1,2,2-τετραφθορο-2-(πενταφθοροαιθοξυ)αιθοξυ]-, αμμωνιακό άλας (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	(3-Μεθυλοβουτοξυ)οξικό αλλύλιο (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Διμεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	5-[2-Χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινόλη]-2-νιτροβενζοϊκό νάτριο (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapac-Ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη), άλας του μονονατρίου (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Τετραφαινόλη δις(φωσφορικό) βενζολο-1,3-δύλιο (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Υδροξυδις[2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη)φωσφορικό] αργίλιο (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	τρι-η-εξυλοφωσφορικό (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Φωσφορικό τριαιθύλιο (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Δις(διφαινόλοφωσφορική) διφαινόλη Α (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Φωσφορικό τρις(2-βουτοξυαιθυλο) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Φενιτροθείο (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-Οξυδις(5,5-διμεθυλο-1,3,2-διοξαφωσφορινο)-2,2'-δισουλφίδιο (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
*2920 23 00		Φωσφορώδες τριμεθύλιο (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
2920 24 00		Φωσφορώδες τριαιθύλιο (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθρίτολη (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	3,3',5,5'-τετράκις (1,1-διμεθυλαιθυλο)-6,6'-διμεθυλο [1,1'-διφαινυλο]-2,2'-διυλο τετρα-1-ναφθαλενυλικός εστέρας φωσφορικού οξέως (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Φωσφορώδες τρις(μεθυλοφαινύλιο) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Τετράκις(1,1-διμεθυλαιθυλο)[1,1'-διφαινυλο]-2,2'-διυλο]δις(οξυ)]δις[διφαινυλο-1,3,2-διοξαφωσφεπίνη], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Διφωσφορώδης δις(2,4-δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθρίτολη (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Fosetyl-sodium (CAS RN 39148-16-8) σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα σε fosetyl-sodium τουλάχιστον 35 %, αλλά όχι περισσότερο από 45 %, για χρήση στην παραγωγή φυτοφαρμάκων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	θειικό διαιθύλιο (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Ανθρακικό αιθυλομεθύλιο (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Δικαρβονικό διάλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλιο (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Ανθρακικό διαιθύλιο (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Ανθρακικό βινυλένιο (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Διμεθυλο-ανθρακικό (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Διανθρακικό δι-τερτ-βουτύλιο (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	Ανθρακικό μεθυλο-2,4-δι-τριτ. βουτυλο-5-νιτροφαινύλιο (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	2-[2-(2-δεκατριυλοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αιθυλο θειικό νάτριο (CAS RN 25446-78-0), σε μορφή υγρής πάστας, με περιεκτικότητα κατά βάρος σε νερό τουλάχιστον 62 %, αλλά όχι περισσότερο από 65 %	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-ισοπροποξυ-4,4,5,5-τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβορολάνιο (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Δις(νεοπεντυλγλυκολατικό)διβόριο (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Δις(πινακολικό)διβορονικό (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
2921 13 00		Υδροχλωρικό 2-(N,N-διαιθυλαμινο)αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Διαιθυλαμινο-τριαιθοξυσιλάνιο (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2921 19 99	20	Αιθυλο(2-μεθυλαλλυλ)αμίνη (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Διμεθυλο(τετραδεκυλ)αμίνη (CAS RN 112-75-4), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα σε άλλες διμεθυλ(αλκυλ)αμίνες 3 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Αλλυλαμίνη (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	Υδροχλωρική 2-γλωρο-N-(2-γλωροαιθυλο)αιθαναμίνη (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	N,N-Διμεθυλοκυτταμίνη-τριγλωριούχο βόριο(1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Ταυρίνη (CAS RN 107-35-7), με προσθήκη 0,5 % διοξειδίου του πυριτίου ως αντισυσσωματωτικού μέσου (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Δεκαμεθυλενοδιαμίνη (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]-N,N-διμεθυλο-1,3-προπανιοδιαμίνη, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2921 30 10	10	άλας του 2-(4-(κυκλοπροπανοκαρβονυλο)φαινυλο)-2-μεθυλοπροπανοϊκού οξέος με κυκλοεξυλαμίνη (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Κυκλοεξανοδιμεθαναμίνη (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Κυκλοπροπυλαμίνη (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-αμινο-3-νιτροβενζοσουλφονικό οξύ (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	υδρογονο-2-αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Φθοροανιλίνη (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-νιτροανιλίνη (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Σουλφανιλικό νάτριο (CAS RN 515-74-2), και σε μορφή των μονοένυδρων ή διένυδρων του (CAS RN 12333-70-0 ή 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-τριγλωροανιλίνη (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-Αμινοβενζοσουλφονικό οξύ (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Διγλωροανιλίνη (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Διγλωροανιλίνη (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Μεθylanιλίνη (CASRN100-61-8)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2921 42 00	88	3,4-Διγλωροανιλίνη-6-σουλφονικό οξύ (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-γλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-αμινοτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 45 00	20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 117-62-4) ή ένα από τα μετά νατρίου άλατά του (CAS RN 19532-03-7) ή (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	7-Αμινοαφθαλένιο-1,3,6-τρισουλφονικό οξύ (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-ναφθυλαμίνη (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	8-αμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Ναφθυλανιλίνη (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Δισοπροπυλανιλίνη (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Επταθορο-ισοπροπυλο-2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	θειική 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	π-Φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Μono- και διγλωροπαράγωγα π-φαινυλενοδιαμίνης και π-διαμινοτολουολίου	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	2,4-Διαμινοβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-βρωμο-1,2-διαμινοβενζόλιο (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-δισουλφονοδολοδιαμίνη (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3' Διϋδροχλωρική διγλωροβενζιδίνη (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	4,4'-διαμινοστυλβενό-2,2'-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	Διϋδροχλωρική(2R,5R)-1,6-διφαινυλεξάνιο-2,5-διαμίνη (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Τρις(4-αμινοφαινυλο)μεθάνιο (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	Υδροχλωρική 2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδίζ(αιθυλαμίνη) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ] αιθανόλη (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	4-μεθυλοβενζοσουλφονική (R)-1-((4-αμινο-2-βρωμο-5-φθοροφαινυλ)αμινο)-3-(βενζυλοξυ)προπαν-2-όλη (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-Μεθοξυμεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Τριμεθυλο- <i>N'</i> -(2-υδροξυ-αιθυλο)-2,2'-οξυδίζ(αιθυλοαμίνη), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Αμινοκυκλοεξανόλη (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Αιθοξυαιθυλαμίνη (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ]αιθυλο]- <i>N</i> -μεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	1-Μεθυλο-D-τρυγικό-(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-αμινο-2-κυκλοπεντένιο (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυναφθαλινο-1,7-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	υδρογονο-4-αμινο-5-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	4-Αμινο-5-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 80 % κατά βάρος (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-αμινο- <i>o</i> -κρεσόλη (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	30	1,2-Δις(2-αμίνιο φαινοξυ)αιθάνιο (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Υδροξυ-6-[(3-σουλφοφαινυλ)αμινο]ναφθαλεν-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Ανισιδίνες	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aclofipen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Τριφθορομεθοξυανιλίνη (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-Χλωρο-2,5-διμεθοξυανιλίνη (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Νίτρο- <i>o</i> -ανισιδίνη (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2922 29 00	73	Θειοφωσφορικό τρις(4-αμινοφαινόλιο) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Αμινοαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Διαιθυλαμινοφαινόλη (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Βενζυλοξυανιλίνη υδροχλωρική (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-αμινο-3,5-διβρωμοβενζαλδεΐδη (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Αμινο-5-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	Υδροχλωρική 3-(διμεθυλαμινο)-1-(1-ναφθαλενυλ)-1-προπανόνη)(CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Χλωρο-2-(μεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Ανθρανιλικό οξύ (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-Αμινο-4-χλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	2-Αμινοβενζολο-1,4-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 40 % και άνο μεθυλαμινοξικού νατρίου (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2-(3-αμινο-4-χλωρο-βενζοϋλο) βενζοϊκό οξύ (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Νορβαλίνη	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Γλυκίνη (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-διυδροφαινολογλυκίνη (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Αιθυλο 4-(διμεθυλαμινο)βουτ-2-ενοϊκός μηλεϊνιστέρας (CUS 0138070-7) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αιθύλιο (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Διαιθυλο αμινομηλονικό υδροχλωρίδιο (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	Υδροχλωρικός ισοπροπυλεστέρρας L-αλανίνης (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	80	12-Αμινοδωδεκανοϊκόοξύ (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	Υδροχλωρικό 2-(2-(2-αμινοαιθοξυ)αιθοξυ)οξικό οξύ (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5 Διϊωδοθυρονίνη (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2922 50 00	20	Υδροχλωρική 1-[2-αμινο-1-(4-μεθοξυφαινυλ)-αιθυλο]-κυκλοεξανόλη (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	Υδροχλωρικό (2S)-2-αμινο-3-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοπροπανοϊκό οξύ (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)αιθυλαμμώνιο	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Τετραένυδρο χλωριούχο ασβέστιο φωσφορυλοχολίνη (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα 25 % (\pm 0,5 %) σε υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Όξινο φθαλικό τετραμεθυλαμμώνιο (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Μολυβδαινικό τετράκις(διμεθυλοδιεκατετραλαμμώνιο), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Βρωμιούχο τετραβουτυλαμμώνιο (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Υδροξείδιο του τετραπροτυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — 40 % (\pm 2 %) κατά βάρος υδροξείδιο του τετραπροτυλαμμωνίου, — 0,3 % κατά βάρος ή λιγότερο ανθρακικά, — 0,1 % κατά βάρος ή λιγότερο τριπροτυλαμίνη, — 500 mg/kg ή λιγότερο βρωμίδιο και — 25 mg/kg ή λιγότερο κάλιο και νάτριο στο σύνολό τους	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου σε αναλογία 35 % (\pm 0,5 %) κατά βάρος, — ιόντα χλωρίου σε μέγιστη αναλογία 1 000 mg/kg, — σίδηρο σε μέγιστη αναλογία 2 mg/kg και — κάλιο σε μέγιστη αναλογία 10 mg/kg	0 %	-	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Χλωρίδιο του διαλλυλοδιμεθυλαμμωνίου (CAS RN 7398-69-8), υπό μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, 63 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 67 % χλωρίδιο του διαλλυλοδιμεθυλαμμωνίου	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	Χλωρίδιο του ν,ν,ν-τριμεθυλανιλινίου (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμίδιο-2-μεθυλπροπανοσουλφονικό οξύ (CAS RN 15214-89-8) ή ένα από τα μετά νατρίου άλατά του (CAS RN 5165-97-9) ή το αμμωνιακό του άλας (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	N-Αιθυλο-N-μεθυλοκαρβαμυλοχλωρίδιο (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(καρβαμυλομεθυλ)-5-μεθυλοεξανοϊκό οξύ (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Ισοβουτυλιδενοδιουρία (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμίδιο-3-χλωροπροπιονικό μεθυλο (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Ακεταμίδιο (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2924 19 00	45	3-χλωρο-N-μεθοξυ-N-μεθυλοπροπαναμίδιο (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Ακρυλοαμίδιο (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	Βουτυλοκαρβαμιδικός 2-προπινυλικός εστέρας (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-Τριφθοροακεταμίδιο (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	καρβαμιδικό μεθυλο (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Τετραβουτυλουρία (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Διυδροξυ-7,7'-ουρευλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	Υδροχλωρική (3-αμινοφαινυλο)ουρία (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2019
*2924 25 00		Αλαχλωρ (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	4-(Ακετυλαμινο)-2-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Τριφθορομεθυλο)-βενζαμίδιο (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(βενζυλοξυκαρβονυλαμινο)ακετυλ]αμινο]προπιονικό οξύ (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(προπαν-2-υλοξυμεθυλ)ακεταμίδιο (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Βρωμο-4-φθοριοακετανιλίδη (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	4-(4-Μεθυλο-3-νιτροβενζοϋλαμινο)βενζολοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Αμινο-2-αιθοξυφαινυλο)ακεταμίδιο (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Βεφλουβουταμίδη (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Φαινυλενο-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	Άλας ισοπροπυλαμίνης της N-βενζυλοξυκαρβονυλο-L-τριτ-λευκίνης (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Αμινο-N-[4-(αμινοκαρβονυλο)φαινυλο]βενζαμίδιο (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Διμεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Χλωρο-5-μεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-2-(((1R,2R)-2-αλλυλοκυκλοπροποξυ)καρβονυλαμινο)-3,3-διμεθυλοβουτανοϊκή (S)-1-φαινυλαιθαναμίνη (CUS0143288-8) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-χλωροβενζαμίδιο (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Αιθυλ-2-(ισοπροπυλο)-5-μεθυλο-κυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-διχλωρο-5-φθορο[1,1'-διφαινυλο-2-υλ]-ακεταμίδιο (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Αμινο-π-ανισανιλίδιο (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	π-Αμινοβενζαμίδιο (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Ανθρανιλαμίδιο (CAS RN 88-68-6) με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-Χλωρο-3-υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Υδροξυ-2'-μεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-αιθοξυ-3-υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-Κυκλοεξάνιοδιοξικό οξύ μονοαμίδιο (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-Φαινυλοηλεϊνιμίδιο (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Τετραϋδροϊσοϊνδολο-1,3-διόνη(CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-(μ-Φαινυλενο)διηλεϊνιμίδιο (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	Υδροχλωρικό N-[3-(διμεθυλοαμινο)προπυλο]-N'-αιθυλοκαρβοδιμίδιο (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Σουλφαμική γουανιδίνη (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	αλφα-Βρωμο-ο-τολουονιτρίλιο (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Κυανοοξικό οξύ (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2926 90 70	15	2-κυκλοεξυλιδεν-2-φαινυλοακετονιτρίλιο (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	Μεθυλεστέρας του 4-κυανο-2-νιτροβενζοϊκού οξέος (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) με τα στερεοϊσομερή της (CAS RN 52315-07-8) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Φλουμεθρίνη (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-Αμινο-2-χλωρο-5-μεθυλοφαινυλο)-2-(4-χλωροφαινυλ)ακετονιτρίλιο (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(μ-Βενζοϋλοφαινυλο)προπιονιτρίλιο (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-Βρομο-2-χλωροβενζονιτρίλιο (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Ακετονιτρίλιο (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Ακριναθρίνη (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Διβρωμο-3-νιτρίλοπροπιοναμίδιο (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-Διχλωρο-3,6-διοξοκυκλοεξα-1,4-διενο-1,2-δικαρβονιτρίλιο (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-κυανο-2-μεθοξυβενζαλδεϋδη (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-κυανοφαινυλαμινο)οξικό οξύ (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	m-(1-Κυανοαιθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvalerate (CAS RN 66230-04-4) με καθαρότητα κατά βάρος 83 % ή περισσότερο, σε μείγμα των ισομερών της	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Μεθακρυλονιτρίλιο (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Χλωροθαλονίλ (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	2-Κυανο-2-αιθυλο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	2-Κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Αιθυλενοδιαμινοτετραακετονιτρίλιο (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Βουτυρονιτρίλιο (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμιδίνη διυδροχλωρική	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανίλινο-2-μεθοξυβενζοξολοδιαζόνιο (CAS RN	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		36305-05-2)			
ex 2927 00 00	25	2,2'-αζω-δισ(4-μεθοξυ-2,4-διμεθυλοβαλερονιτρίλιο) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	35	C.C'-Αζωδιφορμαμίδιο (CAS RN 123-77-3) σε μορφή κίτρινης σκόνης με θερμοκρασία αποσύνθεσης 180°C ή μεγαλύτερη που όμως δεν υπερβαίνει τους 220°C, που χρησιμοποιείται ως διογκωτικό στην παρασκευή θερμοπλαστικών ρητινών, ελαστομερών και αφρού πολυαιθυλενίου με σταυροδεσμούς	0 %	-	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Δικυανο-4,4'-αζοδιβαλεριανικό οξύ (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Διγλωροφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό οξύ (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Κυμοξανίλη (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Ακετονοξίμη (CAS RN 127-06-0) καθαρότητας κατά βάρος 99 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Μετοβρομιγόν (ISO) (CAS RN 3060-89-7) καθαρότητας κατά βάρος 98 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Ακεταλδεϋδοξίμη (CAS RN 107-29-9) σε υδατικό διάλυμα	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Οξίμη πεντανόνης-2 (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	N-Ισοπροπυλδροξυλαμίνη (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	Υδροχλωρίδιο της 4-χλωροφαινυλδραζίνης (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	O-Αιθυλδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozide (Τεβουφenoζίδη) (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Υδατικό διάλυμα δινάτριου άλατος του 2,2'-(υδροξυμίνο) δις αιθανοσουλφονικού οξέος (CAS RN 133986-51-3), κατά βάρος περιεκτικότητας άνω του 33,5 % αλλά όχι πάνω από 36,5 %	0 %	-	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Υδρογονανθρακικό αμινογουανιδίνιο (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	Υδροχλωρικό 2-αμινο-3-(4-υδροξυφαινυλο) προπανόλο-σεμικαρβαζόνη	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Βουτανονη-οξίμη (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Μεταφλουμιζόνη (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Κυφλουφenaμίδη (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Δαμινοσίδη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 99 % ή περισσότερο (CASRN1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2929 10 00	15	Δισοκυανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Ισοκυανικό βουτυλο (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζύλο ισοκυανικό (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	μ-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένο διίσοκυανικό (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (και 2,6)-Δις(ισοκυανικομεθυλο)δικυκλο[2.2.1]επτάνιο (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Μείγματα ισομερών του δισοκυανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Δις(ισοκυανικομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Ισοπροπυλοθειοκαρβαμικό αιθύλιο (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-Δις((2-μερκαπταθυλο)θειο)-προπανοθειόλη-1 (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Σουλφονυλδιφαινόλη (CAS RN 80-09-1) που χρησιμοποιείται στην κατασκευή πολυαρυλοσουλφονών ή πολυαρυλαιθεροσουλφονών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Μερκαπταμίνη, υδροχλωρικό (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Εθοπρόφος (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Διμεθοξυμεθυλοσιλάνιο)-1-προπανοθειόλη (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	Όξινοθειικό2-(3-αμινοφαινυλοσουλφονυλ)αιθύλιο (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Μεθυλοσουλφινυλ- 1,1-διμεθυλ-αιθυλο)-N'-{2-μεθυλο-4-[1,2,2,2-τετραφθορο-1-(τριφθορομεθυλ)αιθυλο]φαινυλο}φθαλαμίδιο (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	Νικελιούχος [2,2'-δις-θειο(4-οκτυλφαινολατο)]-n-βουτυλαμίνη (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrione (ISO) (CAS RN 335104-84-2) καθαρότητας κατά βάρος 94,5 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	[(Μεθυλοσουλφονυλο)μεθυλιδενο]δικαρβαμικό διμεθύλιο (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	θειοφαινικό μεθύλιο (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) καθαρότητας κατά βάρος 97,5 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	Υδρογονοθειικό 2-[(4-αμινο-3-μεθοξυφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο(CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-Αμινο-5- {[2-(σουλφοξυ)αιθυλο]σουλφονυλο} βενζενοσουλφονικό οξύ (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Γλουταθιόνη (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-θειοδιπρωπιονικό οξύ (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Ιωδιούχοτριμεθυλοσουλφοξόνιο (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	Υδρογονοθειϊκό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Δις(4-χλωροφαινυλο)σουλφόνη (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Θειουρία (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Μεθυλο (μεθυλοθειο) οξικό άλας (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-Χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο-μεθυλοσουλφίδιο (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Τετράκις(3-μερκαπτοπρωπιονική) πενταερυθριτόλη (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Κλεθοδίμη (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-προπενυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]φαινόλη (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Μερκαπτομεθυλο-3,6-διθειο-1,8-οκτανοδιθειόλη (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Εξαμεθυλενο-1,6-δις(θειοθειικό) νάτριο, διένυδρο (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-μεθυλ-1-(μεθυλοθειο)-2-προπαναμίνη (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Άλας με κάλιο ή νάτριο, του διθειοκαρβονικού Ο-αιθυλίου, Ο-ισοπροπυλίου, Ο-βουτυλίου, Ο-ισοβουτυλίου ή Ο-πεντυλίου	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-υδραζινο-3-(μεθυλοθειο)προπανόλη-2 (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(κυκλοεξυλοθειο)φθαλμιδίο (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Διφαινυλοσουλφόνη (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Διισοβουτυλοδιθειοφωσφινικό νάτριο (CAS RN 13360-78-6) σε υδατικό διάλυμα	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Δι-τριτοταγές-βουτυλοφωσφάνιο (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Ζ)-Προπ-1-εν-1-υλοφωσφονικό οξύ (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2931 39 90	28	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιοξικό οξύ (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφινικό οξύ (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Φωσφινικό αιθυλοφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζοΐλιο) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Χλωρίδιο του τετρακίς(υδροξυμεθυλο)φωσφόνιου (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Οξείδιο της διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζοΐλιο)φωσφίνης (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Οξικό του τετραβουτυλοφωσφονίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Υδροξυφαινυλοφωσφινούλο)προπιονικό οξύ (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Φωσφονοοξικό τριμεθύλιο (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Βουτυλαιθυλομαγνήσιο (CAS RN 62202-86-2), υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Διαιθυλομεθοξυβοράνιο (CAS RN 7397-46-8), ενδεχομένως υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο σύμφωνα με τη σημείωση 1 του κεφαλαίου 29 της ΣΟ	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	(3-φθορο-5-ισοβουτοξυφαινυλο)βορονικό οξύ (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλιούχο μαγγάνιο (CAS RN 12108-13-3) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τρικαρβονυλοκυκλοπενταδιενυλιούχο μαγγάνιο που δεν υπερβαίνει το 4,9 %	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Μεθυλο-τρις (2-πεντανονοξίμο) σιλάνιο (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Σιδηροκένιο (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιινδενυλο]άφνιο (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	Τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορονικό διμεθυλανιλίνιο (CAS RN 118612-00-3)	N,N- 0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Τριμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Τριμεθυλοβοράνιο (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	4-Χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλοβορονικό οξύ (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Χλωροαιθενυλοδιμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Εξαφθοροφωσφορικό δις(4-τριτ-βουτυλοφαινυλο)ιοδόνιο (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Διελαιϊκός διμεθυλοκασσίτερος (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-Προπυλοφαινυλο)βορονικό οξύ (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρουλική (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 13 00	20	Φουρουλική αλκοόλη (CAS RN 98-00-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 14 00	10	1,6-Διχλωρο-1,6-διεσοξυ-β-D-φρουκτοφουρανοζυλο-4-χλωρο-4-δεσοξυ-α-D-γαλακτο-πυρανοζίτης (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Τετραϋδροφουρανο-βοράνιο (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Φουράνιο (CAS RN 110-00-9) με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 δι(τετραϋδροφουρουλο)προπάνιο (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Φουρουλαμίνη (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Τετραϋδρο-2-μεθυλοφουράνιο (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	Δι(οξικό) 5-νιτροφουρουλιδένιο (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλαμινό)-3'-μεθυλσπυρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Κουμαρίνη (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	Υδροβρωμική (S)-(-)-α-αμινο-γ-βουτυρολακτόνη(CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Διμεθυλο-1,3-διοξανο-4,6-διόνη (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-λακτίδιο (CAS RN 4511-42-6) ή D-λακτίδιο (CAS RN 13076-17-0) ή διλακτίδιο (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δις(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Διαιθυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)-σπυρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	4-(μεθοξυκαρβονυλ)-5-οξο-2,5-διυδροφουραν-3-ολικόνάτριο (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	71	6'-(Διβουτυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)-σπυρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Γιββερελλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 88 % κ.β. (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Δεκαϋδρο-3α,6,6,9α-τετραμεθυλοναφθο[2,1-b]φουρανόνη-2(1H) (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Βενδιοκάρβη (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-χλωρο-3-(4-αιθοξυβενζυλο)φαινυλο)((3aS,5R,6S,6aS)-6-υδροξυ 2,2-διμεθυλοτετραϋδροφουρο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-υλ)μεθανόνη (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Εξαυδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδενιο[5,6-c]πυράνιο (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2932 99 00	18	4-(4-βρωμο-3-((τετραϊδρο-2H-πυραν-2-υλοξυ)μεθυλο)φαινοξυ)βενζολονιτρίλιο (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	2-Μεθυλο-1,3-διοξολαν-2-οξικό αιθύλιο (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-αιθυλ-3-υδροξυ-4-πυρόνιο (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Διφθοροβενζο[d][1,3]διοξολ-5-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-Υδροξυ-2-μεθυλ-4-πυρόνιο (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Ethofumesate (ISO) (CAS RN 26225-79-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Βουτυλοβενζοφουράνιο (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Μεθυλο-3,4-διυδρο-2H-1,5-βενζοδιοξεπινόνη-3 (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-Διυδρο-1,3-διμεθοξυ-ισοβενζοφουράνιο (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-Φθορο-3,4-διυδρο-2H-1-βενζοπυρανικό-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Διμεθυλο-3,5,8-τριοξαδικυκλο[5,1,0]οκτάνιο (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Δις-Ο-Βενζυλιδενο-D-γλυκιδόλη (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-2-μεθυλο-προπανάλη (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Δις-Ο-(4-Μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκιδόλη (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-δις-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)-D-γλυκιδόλη (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Διφθορομεθυλο-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-Μεθυλο-1-ρ-τολυλο-5-πυραζολόνη (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	35	1,3-Διμεθυλο-5-φθορο-1H-πυραζολ-4-καρβονυλ φθορίδιο (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Εδαραβόνη (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-αμινο-1-[2,6-διχλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1H-πυραζολο-3-καρβονιτρίλιο (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-μεθυλο-1-(ναφθαλεν-2-υλ)-1,2-διυδρο-3H-πυραζολ-3-όνη (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	Θειικό 4,5-διαμινο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-πυραζόλιο (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1H-πυραζολ-1-υλ)βενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Iprodione (ISO) (CAS RN 36734-19-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλ-υδαντοΐνη (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	Υδροχλωρική 1-αμινουδαντοΐνη (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Υδροξυφαινυλ-υδαντοΐνη (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Διμεθυλυδαντοΐνη (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	4-(1-Υδροξυ-1-μεθυλαιθυλο)-2-προπυλιμιδαζολο-5-καρβοξυλικόαιθύλιο (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-χλωροφαινυλο)-1-[2-(2-χλωροφαινυλο)-4,5-διφαινυλο-2H-ιμιδαζολο-2-υλο]-4,5-διφαινυλο-1H-ιμιδαζόλιο (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Τριφλουμιζόλη (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Prochloraz χλωριούχου χαλκού (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζολιδιν-2-όνη (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidone (ISO) (CAS RN 161326-34-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Κυανο-2-μεθυλο-1-[2-(5-μεθυλιμιδαζολ-4-υλομεθυλοθειο)αιθυλ]ισοθειοουρία (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	2-(5-Βρωμο-1H-ιμιδαζολ-2-υλ)πυρρολιδινο-1-καρβοξυλικό (S)-τριτ.βουτύλιο (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Κυαζοφαμίδιο (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	Διυδροχλωρικό 2,2'-αζω-δις[2-(2-ιμιδαζολιν-2-υλ)προπάνιο] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil/Ιμαζαλίλη (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
2933 39 50		Μεθυλεστέρας του fluroxyryl (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	Υδροχλωρική 2-αμινοπυριδιν-4-όλη (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	Υδροχλωρίδιο της 2-(χλωρομεθυλο)-4-(3-μεθοξυπροποξυ)-3-μεθυλοπυριδίνης (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Διχλωροπυριδίνη(CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-φαινυλαιθυλο]-2-αζαδικυκλο [2.2.1]επτ-5-	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		ενο-3-καρβοξυλικόμεθύλιο (CAS RN 130194-96-6)			
ex 2933 39 99	14	Υδροχλωρική Ν,4-διμεθυλο-1-(φαινυλομεθυλ)-3-πιπεριδιναμίνη (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Διυδροχλωρικό (2S,5R)-5-[(βενζυλοξυ)αμινο]πιπεριδινό-2-καρβοξυλικόμεθύλιο (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Διμεθυλοπιριδίνη (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Νικοτινικό μεθύλιο (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Σκόνη χαλκοκυριθειόνης (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Ισονικοτινικό οξύ (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Χλωρο-3-κυανοπιριδίνη (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	Υδροχλωρική 2-γλωρομεθυλο-4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλοπιριδίνη (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	Διυδροχλωρική 2-[4-(υδραζινυλομεθυλο)φαινυλο]-πιριδίνη (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Πυριδινό-2,6-δικαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	3-[(3-Αμινο-4-μεθυλαμινο-βενζοϊλο)πιριδιν-2-υλ-αμινο]προπιονικό αιθύλιο (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-διχλωρο-2-κυανοπιριδίνη (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	Υδροχλωρίδιο της 2-(γλωρομεθυλο)-3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)πιριδίνης (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	Χλωρισόχο 2-γλωρομεθυλο-3,4-διμεθοξυπιριδίνιο (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-γλωροφαινυλ)-3-μεθοξυπιριδινό-2-καρβονιτρίλιο (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Χλωρο-(5-τριφθορομεθυλο)-2-πιριδινό-ακετονιτρίλιο (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-μεθυλο-3(τριφθορομεθυλ)-1H-πυραζολ-1-υλ]ακετυλο]πιπεριδινό-4-καρβοθειοαμίδιο (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Υδατικό διάλυμα του άλατος του πυριδινό-2-θειολ-1-οξειδίου με νάτριο (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-γλωροπιριδιν-3-υλο) μεθανόλη (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-διχλωροπιριδινό-3-καρβοξαμίδιο (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	2-γλωρο-6-(3-φθορο-5-ισοβουτοξυφαινυλο)νικοτινικό οξύ	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 39 99	45	(CAS RN 1897387-01-7) 5-διφθορομεθοξυ-2-[[3,4-διμεθοξυ-2-πυριδυλο]μεθυλο]θειο]-1 <i>H</i> -βενζιμιδαζόλιο (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Φλουορικολιδε (φθοροπικολιδή) (ISO) (CAS RN 239110-15-7) με κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Φθοροφαινυλ)-3-υδροξυμεθυλο- <i>N</i> -μεθυλοπιπεριδίνη (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Φλονικαμίδη/Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-διγλωρο-4,6-διμεθυλνικοτινοντρίλιο (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-Χλωρο-3-νιτροπυριδινό-2-υλαμίνη (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Βρωμοπυριδίνη (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-Μεθυλο-2-πυριδυλαμίνη (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Ρυγίροχγφεν (ISO) (CAS RN 95737-68-1) με καθαρότητα κατά βάρος 97 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	3-(6-Αμινο-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο)βενζοϊκό βουτύλιο (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	τριτ.	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	Καρβοξυλικό (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-τριτοταγές-βουτυλο 3-(6-βρωμο-1 <i>H</i> -βενζο[<i>d</i>]ιμιδαζόλιο -2-υλ)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτάνιο-2 (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Διγλωρο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Διμεθοξυ-2-[[4-πιπεριδινυλο]μεθυλ]ινδανόνη-1 (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Χλωρο-5-γλωρομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	3-Υδροξύ-2-μεθυλοκινό-λινο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	4-Οξο-1,4-διυδροκινόλινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Διγλωροκινόλίνη (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Κυκλοπροπυλο-6,7,8-τριφθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-3-κινόλινοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-μεξύλιο(ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Κινολίνη (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Βενζυλοξυ-βενζυλο)-2-κυκλοβουτυλομεθυλ-οκταϋδρο-ισοκινολινο-4α,8α-διόλη] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Ισοκινολίνη (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	Υδροχλωρική 6,7-διμεθοξυ-3,4-διυδροϊσοκινολίνη (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Κινολιν-8-όλη (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Μηλονιουρία (βαρβιτουρικό οξύ) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Αμινο-1,3-διμεθυλουρακίλη (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	13	2-Διαιθυλαμινο-6-υδροξυ-4-μεθυλοπυριμιδίνη (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Μονοϋδρική φωσφορική σιταγλιπτίνη (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-διχλωροπυριμιδίνη-2,5-διυλ)διφορμαμίδιο (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Μεθυλο-3-φαινολοπιπεραζίνη (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-οξο-1,2-διυδροπυριμιδινο-4-υλο)βενζαμίδιο (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-χλωρο-1,3-διμεθυλουρακίλη (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Χλωρο-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	Υδροχλωρική 1-(κυκλοπροπυλοκαρβονυλο)πιπεραζίνη (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-φθορο-4-υδραζινο-2-μεθοξυπυριμιδίνη (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Αμινο-6-οξο-1,6-διυδρο-9H-πουρινο-9-υλ)μεθοξυλ]-3-υδροξυπροπίλιο (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Meranipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Διχλωρο-5-φθοροπυριμιδίνη (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Ιωδο-3-προπυλο-2-θειοξο-2,3-διϋδροκινιναζολιν-4(1H)-όνη (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Υδροξυαιθυλο)πιπεραζιν-1-υλο)αιθανοσουλφονικό οξύ (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(υδροξυμεθυλο)πυριδιν-2-υλο]-4-μεθυλο-2-φαινολοπιπεραζίνη (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Μεθυλο-2-οξοπερυδροπυριμιδινο-4-ουρία (CAS RN 1129-	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		42-6), καθαρότητας τουλάχιστον 94 %			
ex 2933 59 95	50	2-(2-πιπεραζιν-1-υλαιθοξυ)αιθανόλη (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Φθορο-2-μεθοξυπυριμιδιν-4(3H)-όνη (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Διμεθοξυ(1,2,4) τριαζολο (1,5-α) πυριμιδινό- 2-αμίνη (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Διγλωρο-4,8-διπιπεριδινόπυριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-γλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζωδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζιν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-φαινυλογλυκίνη (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	Υδροχλωρική (2R,3S/2S,3R)-3-(6-γλωρο-5-φθοροπυριμιδιν-4-υλο)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουτανόλη-2, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	Υδροχλωρική 3-(τριφθορομεθυλο)-5,6,7,8-τετραύδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3-a]πυραζίνη (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-βρωμο-2,4-διγλωροπυριμιδίνη (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	89	6-βενζυλο-αδενίνη (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Χλωρο-4,6-διμεθοξυ-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Βενζογκουαναμίνη (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Τροκλοσένιο νάτριο (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Δις(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1,3,5-τριαζινο-2-υλο)-5-(οκτυλοξυ)φαινόλη (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Τερβουτρίνη (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Κυανουρικό οξύ (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	Τρινάτριο άλας της 1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριθειόνης (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	τρις(2-υδροξυαιθυλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	N-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-πυρογλουταμικό αιθυλεστέρας (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	2-οξο-2,3-δωδρο-1H-ινδολο-6-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Βινυλο-2-πυρρολιδόνη (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2933 79 00	35	2-Μεθυλο(2S)-5-οξοπυρρολιδινό-1,2-δικαρβοξυλικό 1-τερτ-βουτύλιο (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Βρωμο-3-μεθυλο-3H-διβενζο(f,ij)ισοκινολινοδιόνη-2,7 (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-πενταμεθυλενο-4-βουτυρολακτάμη (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	L-(+)-Τρυγικό (S)-N-[(διαιθυλαμινο)μεθυλ]-α-αιθυλ-2-οξο-1-πυρρολιδινακεταμίδιο, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazole (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Μυκλοβουτανίλιο (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Διφθορομεθοξυ-2-μερκαπτο-1-H-βενζιμιδαζόλιο(CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	14	2-(2H-Βενζοτριάζολ-2-υλο)-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλοπροπ-2-εν-1-υλο)φαινόλη (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Pyridate (ISO) (CAS RN 55512-33-9) καθαρότητας κατά βάρος 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazone-ethyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Διγλωροφαινυλ)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-1-όλη (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαίθυλο)φαινόλη (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	21	Εξαφθοροφωσφορικό(V) 3-οξειδίο του 1-(δισ(διμεθυλαμινο)μεθυλενο)-1H-[1,2,3]τριαζολο[4,5-b]πυριδινίου (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Τεβουκοναζόλη (ISO) (CAS RN 107534-96-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 %	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Διυδρο-5,6-διαμινο-2H-βενζιμιδαζολ-2-όνη (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Μεθυλο 4-(3-(1,1-διφθοροβουτυλο-3-ενυλο)-7-μεθοξυκινόξαλιν-2-υλοξυ)-3-αιθυλοπυρρολιδίνη-2-καρβοξυλικό 4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Διμεθυλοβενζιμιδαζόλιο (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Φθοροφαινυλο)-1-(1-μεθυλαιθυλο)-1H-ινδολο-2-υλο]- (E)-2-προπενάλη (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Πενκοναζόλη (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 99 80	34	2,4-διυδρο-5-μεθοξυ-4-μεθυλ-3 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-3-όνη (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-χλωρο-2-(1,1-διφθορο-3-βουτεν-1-υλο)-6-μεθοξυκνινοξαλίνη (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-χλωρο-5,10-διυδρο-11 <i>H</i> -διβενζο[<i>b,e</i>][1,4]διαζεπινόνη-11 (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-οκταϋδρο-1 <i>H</i> -πυρρολο[3,4-β]πυριδίνη (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	Τετραφθοροβορικό <i>O</i> -(βενζοτριαζολ-1-υλο)- <i>N,N,N',N'</i> -τετραμεθυλουρόνιο (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Υδροξυ- <i>L</i> -προλίνη (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-υλ]-1-τριτυλ-1 <i>H</i> -τετραζόλιο (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	Υδροχλωρική (S)-2,2,4-τριμεθυλοπυρρολιδίνη (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-αιθυλ-4-υδροξυπυρρολιδινο-2-καρβοξυλικό 4-μεθυλοβενζοξολοσουλφονικό μεθύλιο (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(S)-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol/Πακλοβουτραζόλη (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-αμινο-6-μεθυλο-2-βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Μετκοναζόλη (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Διβρωμίδιο του diquat (ISO) (CAS RN 85-00-7) σε υδατικό διάλυμα για χρήση στην παρασκευή ζιζανιοκτόνων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	<i>N</i> -Boc- <i>trans</i> -4-υδροξυ- <i>L</i> -προλινο μεθυλεστέρας (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	(S)-5-(<i>tert</i> -βουτοξυκαρβονυλο)-5-αζασπειρο[2.4]επτανο-6-καρβοξυλικό κάλιο (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Σαλικυλοϋλαμινο)-1,2,4-τριαζόλη (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	3,5-Διαμινο-6-χλωροπυραζινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Μεθοξυινδολ-3-υλ)αιθυλαμίνη (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Αιθυλεστέρας καντεσαρτάνης (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Μεθοξυ-ιμινοστιλβένιο (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-τριμεθυλο-1,4,7-τριαζακυκλονονάνη (CAS RN 96556-05-	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		7)			
*ex 2933 99 80	74	Υδροχλωρική ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίνη (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	Υδροχλωρικό 3-αμινο-3-αζαδικυκλο (3.3.0) οκτάνιο (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-βενζοστριαζόλιο (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Τολουλοστριαζόλιο (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Καρβενδαζίμη (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	Ανθρακικό 4-νιτροφαινόλιο και θιαζολ-5-υλμεθύλιο (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	Οξαλικό-(S)-2-(3-((2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)μεθυλο)-3-μεθυλοουρεΐδο)-4-μορφολινοβουτανιοϊκό αιθύλιο (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	Διυδροχλωρική (2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)-N-μεθυλομεθαναμίνη (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-Κυανιμινο-1,3-θειαζολιδίνη (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Φωσθειαζάτη/Fosthiazate (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Διχλωρο-5-καρβοξυισοθειαζολόνη (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	Μεθυλεστέρας του 2-[[[(Z)-[1-(2-αμινο-4-θειαζολυλ)-2-(2-βενζισοθειαζολθιο)-2-οξοαιθυλιδανο]αμινο]οξυ]-οξικού οξέος (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (Benziothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-Αμινοθειαζολ-4-υλ)-2-(ακετυλοξυ-ιμινο)θειοξικό (1,3-βενζοθειαζολ-2-ύλιο), (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Τριτυλοξυιμινο-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)θειοξικό βενζοθειαζολ-2-ύλιο (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Δις(1,3-βενζοθειαζολ-2-υλοσουλφρανόλο)-2-μεθυλοπροπαναμίνη-2 (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Μεθυλοθειοφαινοθειαζίνη (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Καρβοξίνη (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπιν-11-υλο)πιπεραζίν-1-υλο] αιθανόλη (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Θειοφαίνιο (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Βρωμυκοναζόλη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 %	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Διαθυλο-9H-θειοξανθενόνη-9 (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Οξείδιο της 4-μεθυλομορφολίνης σε υδατικό διάλυμα (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Υδροξυφαινυλο)-1-βενζοθειοφαιν-6-όλη (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	Διυδροχλωρική 11-πιπεραζιν-υλο)διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπίνη (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπινόνη-11(10H) (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Δινάτριο άλας της 5'-διφωσφο-N-ακετυλογαλακτοζαμινο ουριδίνης (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Τρινάτριο άλας του ουριδίνιο 5'-διφωσφογλυκουρονικού οξέος (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Διαθυλαμινο)-2-αιθοξυφαινυλ]-7-(1-αιθυλ-2-μεθυλ-1H-ινδολ-3-υλ)φουρο[3,4-β]πυριδιν-5(7H)-όνη (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) καθαρότητας κατά βάρος 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Προπαν-2-υλομορφολίνη (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Οξίραν-2-υλομεθοξυ)-9H-καρβαζόλη (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Χλωρο-αιθυλο)-1-πιπεραζινυλο]διβενζο(b,f)(1,4)θειαζεπίνη (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Μορφολινο-4-υλο)προπ-2-εν-1-όνη (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1) καθαρότητας κατά βάρος 92 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-μεθοξυ-5-(3-μορφολιν-4-υλο-προποξυ)-2-νιτρο-βενζονιτρίλιο (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) με κατά βάρος συγκέντρωση 98 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Προπανάλη-2 -- 2-μεθυλο-4-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)-10H-θειενο[2,3-b][1,5]βενζοδιαζεπίνη (1:2) διένυδρη (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Κυτιδίνη 5'-(όξινο φωσφορικό νάτριο) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2934 99 90	50	Εξαφθοροφωσφορικό 10-[1,1'-διφαινυλ]-4-υλο-2-(1-μεθυλαιθυλ)-9-οξο-9H-θειοξανθένιο, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Eroxiciconazole (εποξικοναζόλη) (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-μεθοξυ-3-(3-μορφολιν-4-υλ-προποξυ)-βενζοτριπύλιο (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4'-μορφολινοβουτυροφαινόνη (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1,2-οξαζολο-3-υλ]αιθανόνη (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Αμιν-8-οξο-3-(1-προπενυλο)-5-θεια-1 αζαδικυκλο [4.2.0]οκτο -2 -ενο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Διμεθenaμίδιο-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) ή dolutegravir sodium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκουστεΐνη-θειολακτόνη (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	5(1,2-Διθειολανο-3-υλο)βαλερικό οξύ (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	17-οξική (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(μορφολινο-4-υλο)-16-(πυρρολιδινό-1-υλ)ανδροστανο-3,17-διόλη (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Μορφολινο-4-υλο)-16-(πυρρολιδινό-1-υλ)ανδροστανο-3,17-διόλη (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-Βρομο-5-βενζοϋλοθειοφαινόνη (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	1,1-Διοξείδιο του τετραυδροθειοφαινίου (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Ισοπροπυλοθειοξανθόνη (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	4-οξικό (4R-cis)-1,1-διμεθυλαιθυλο-6-[2-(4-φθοροφαινυλ)-5-(1-ισοπροπυλο)-3-φαινυλο-4-[(φαινυλαμινο)καρβονυλο]-1H-πυρρολ-1-υλ]αιθυλο]-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-θειοφαινεδιυλοδισ(5-τερτ-βουτυλο-1,3-βενζοξιαζόλιο) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 99 90	79	θειοφαιν-2-αιθανόλη (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Φλουμοξαζίνη (ISO) (CAS RN 103361-09-7) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Ετοξαζόλη (ISO) (CAS RN 153233-91-1) με καθαρότητα κατά βάρος 94,8 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Φαινυλενο)-δισ(4H-3,1-βενζοξαζινόνη-4) (CAS RN	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		18600-59-4)			
ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Χλωρακετυλ)φαινυλ]μεθανοσουλφοναμίδιο (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusaluron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Φθοροφαινυλο)-6-ισοπροπυλο-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλο]-3,5-διυδροξυεπτεν-6-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-Φθοροβενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-αμινοπυριδινό-2-σουλφοναμίδιο (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoxsulam/Πενοξουλάμη (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Φθοροφαινυλο)-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]-6-(προπαν-2-υλο)πυριμιδιν-5-υλο]-3,5-διυδροξυεπτεν-6-ικό οξύ -- 1-[(R)-(4-χλωροφαινυλο)(φαινυλο)μεθυλο]πιπεραζίνη (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Αμινο-2-(διφθορομεθυλο)-N-(1-μεθυλοκυκλοπροπυλοσουλφονυλο) κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιο υδροχλωρικό (CUS 0143290-2) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-Διγλωρο-5-σουλφουραμυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazone-sodium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) καθαρότητας κατά βάρος 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Τολουενοσουλφονυλο)-N'-(3-(p-τολουενοσουλφονυλοξυ)φαινυλο)ουρία (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(φαινυλοκαρβαμυλο)αμινο]φαινυλο}βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2935 90 90	58	1-Μεθυλοκυκλοπροπανο-1-σουλφοναμίδιο (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nicosulphuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) με καθαρότητα κατά βάρος 91 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-φαινοξυφαινυλο)μεθανοσουλφοναμίδιο (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Βενζυλο-N,N-διμεθυλαζιριδίνη-1-σουλφοναμίδιο (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	Αιθυλεστέρας του [[4-[2-[[[(3-αιθυλο-2,5-διυδρο-4-μεθυλ-2-οξο-1H-πυρρολ-1-υλο)καρβονυλ]αμινο]αιθυλο]φαινυλο]σουλφονυλο]-καρβαμδικού οξέος, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Αμινο-N-αιθυλο-m-τολουιδινο)αιθυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο σεσκιθειικό μονοϋδρικό(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλινδολ-1-υλο-σουλφονυλο)-N,N-διμεθυλο-1,2,4-τριαζολο-1-σουλφοναμίδιο (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Γλυκυρριζικό αμμώνιο (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Εσπεριδίνη (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Beta-D-γλυκοπυρανοζιτική αιθυλοβανιλίνη (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Ρεβαουδιοζίτης Α (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Καθαρισμένος γλυκοζίτης στεβιόλης περιεκτικότητας κατά βάρος σε ρεβαουδιοζίτη Μ (CAS RN 1220616-44-3) 80 % έως και 90 %, για χρήση στην παρασκευή μη αλκοολούχων ποτών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+)- διένυδρη τρεχαλόζη (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Θειική διυδροστρεπτομυκίνη (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Τριακετοξυβορούριδικό νάτριο (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
*3201 20 00		Δενικά εκχυλίσματα μμόζας	0 %	-	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Δενικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0 %	-	31.12.2023
ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Προϊόν αντίδρασης εκχυλίσματος Acaciameamsii, χλωριούχου αμμωνίου και φορμαλδεϋδης (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3204 11 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 99 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-χλωροαιθυλο)-4-[(2,6-διχλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-N-αιθυλο-μ-τολουιδίνη (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 11 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	45	Παρασκεύασμα βαφών διασποράς, που περιέχει τις χρωστικές ύλες: — C.I. Disperse Orange 61 ή Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — έστω και αν περιέχει τη χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 75 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 ή 60181-77-3) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Acid Brown 355 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 ή 99576-15-5) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Black 210 σε ποσοστό 50 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	27	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 ή 119509-49-8) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν τη χρωστική ύλη Acid Brown 425 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Black 234 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Χρωστική ύλη C.I. Acid Black 210 άλας νατρίου (CAS RN 201792-73-6) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Black 210 σε ποσοστό 50 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Υγρό παρασκεύασμα χρωστικής που περιέχει την ανιοντική	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		όξινη χρωστική C.I. Acid Blue182 (CAS RN 12219-26-0)			
ex 3204 12 00	45	Χρωστική ύλη C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Blue 161/193 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 ή 12269-87-3) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 58 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	55	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 165 σε ποσοστό 75 % τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 ή 12219-65-7) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 282 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Χρωστική ύλη Acid Red 52 (CASRN3520-42-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Χρωστική ύλη C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν Acid Brown 432 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Acidblue 25 (CAS RN 6408-78-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. AcidBlue 25 τουλάχιστον 80 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Blue 41 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Red 46 20 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 13 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Yellow 28 75 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 ή CAS RN 8004-87-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Μείγμα χρωστικής ύλης C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) και χρωστικής ύλης C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής ύλης Basic Blue 60 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3204 13 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Direct Black 168, σε μορφή σκόνης για τη βαφή δερμάτων (CAS RN 85631-88-5) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Direct Black 168 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον, σε μορφή σκόνης για τη βαφή δερμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 15 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Παρασκευάσματα με βάση χρωστική ύλη ReactiveBlack 5 (CAS RN 17095-24-8) κατά βάρος περιεκτικότητας 60 % έως και 75 % και τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα: — χρωστική ύλη Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — δινάτριο άλας 4-αμινο-3-[[4-[[2-(σουλφοοξύ)αιθυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]-,1-ναφθαλινοσουλφονικού οξέος (CAS RN 250688-43-8), ή — άλας του μετά νατρίου 3,5-διαμινο-4-[[4-[[2-(σουλφοοξύ)αιθυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]-2-[[2-(σουλφο-4-[[2-(σουλφοοξύ)αιθυλο]σουλφονυλ]φαινυλ]αζοβενζοϊκού οξέος (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Υδατικό διάλυμα χρωστικής ύλης C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής ύλης C.I. Reactive Red 141 13 % και άνω, και — που περιέχει συντηρητικό	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 40 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Χρωστική ύλη C.I. PigmentRed 49.2 (CAS RN 1103-39-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 60 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Χρωστική ύλη C.I. PigmentRed12 (CAS RN 6410-32-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 35 % και άνω	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3204 17 00	18	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Pigment Orange 16 σε ποσοστό 90 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Pigment Red 48:2 σε ποσοστό 85 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 35 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Pigment Blue 15:4 σε ποσοστό 35 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση της συγκεκριμένης χρωστικής 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 ή CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	24	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτή περιεκτικότητας τουλάχιστον 20 % κατά βάρος σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 57:1	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 25 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	26	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 80 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Pigment Red 268 80 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	33	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 15:1 τουλάχιστον 35 % κατά βάρος.	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 70 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση της συγκεκριμένης χρωστικής 30 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, υψηλής περιεκτικότητας σε άλατα ρητινικών οξέων (περίπου 35 % δυσανάλογη ρητίνη), με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % και άνω, σε μορφή κόκκων παραγόμενων με εξώθηση με μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία 1 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	65	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) και	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω			
ex 3204 17 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 80 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	80	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	85	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 35 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	88	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 ή CAS RN 101357-19-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Χρωστική ύλη C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) και παρασκευάσματά της, που περιέχουν C.I. Sulphur Black 1 σε ποσοστό 75 % κατά βάρος τουλάχιστον	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Παρασκεύασμα ερυθράς χρωστικής, σε μορφή υγρής πάστας, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 35 % και άνω, το πολύ όμως 40 % σε μεθυλικά παράγωγα 1-[[4-(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]ναφθαλεν-2-όλης (CAS RN 70879-65-1) — το πολύ 3 % σε 1-(φαινυλαζω)ναφθαλεν-2-όλη (CAS RN 842-07-9) — το πολύ 3 % σε 1-[(2-μεθυλοφαινυλ)αζω]ναφθαλεν-2-όλη (CAS RN 2646-17-5) — 55 % και άνω, το πολύ όμως 65 % νερό	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	16	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Φωτοχρωμική χρωστική, 4-(3-(4-βουτοξυφαινυλο)-6-μεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-11-(τριφθορομεθυλο)-3,13-δυσδροβενζο[η]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-7-ύλο)μορφολίνη (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 19 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 ή CAS RN 12671-74-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 98 % και άνω	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3204 20 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Χρωστική ουσία C.I. Solvent Yellow 172 (αν και είναι γνωστή ως C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) και παρασκευάσματα αυτής με τη χρωστική ουσία C.I. Solvent Yellow 172 (αν και είναι γνωστή ως C.I. Solvent Yellow 135) περιεκτικότητας 90 % ή περισσότερο κατά βάρος	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Παρασκευάσματα χρωστικής ύλης C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) σε αποστάγματα πετρελαίου, ελαφρά, υδρογονοκατεργασμένα, ναφθενικά (CAS RN 64742-53-6), με κατά βάρος συγκέντρωση της χρωστικής C.I. Solvent Red 175 40 % έως και 60 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Λάκες αργιλίου, που παρασκευάζονται από βαφές και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή χρωμάτων επίστρωσης (πιγμέντων) για τη φαρμακοβιομηχανία. ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου επικαλυμμένο με τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,5 % τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 72 % (±2 %) σε μαρμαρυγία (CAS RN 12001-26-2) και — 28 % (±2 %) σε διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Λιθωπον (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση της χρωστικής C.I. Pigment Black 12 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
ex 3206 49 70	40	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Pigment Blue 27 85 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
*3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα	0 %	-	31.12.2023
ex 3207 30 00	20	Τυπωτική πάστα που περιέχει — άργυρο σε ποσοστό κατά βάρος 30 % και άνω, όχι όμως άνω του 50 % — παλλάδιο σε ποσοστό κατά βάρος 8 % και άνω, όχι όμως άνω του 17 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Νιφάδες γυαλιού (CAS RN 65997-17-3): — πάχους τουλάχιστον 0,3 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 10 μm, και — επηχρισμένες με διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) ή οξείδιο του σιδήρου (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Θερμοπλαστική ρητίνη από συμπολυμερές πολυεστέρα περιεκτικότητας σε στερεά 30 % έως 50 %, σε οργανικούς διαλύτες	0 %	-	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρολακτάμη, N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη που περιέχει κατά βάρος 34 % ή	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές			
*ex 3208 20 10	20	Διάλυμα εμβάπτισης για τελική επίστρωση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ακρυλικά-μεθακρυλικά-αλκενοσουλφονικά συμπολυμερή με φθοριωμένες πλευρικές αλυσίδες 0,5 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %, σε διάλυμα κ-βουτανόλης ή/και 4-μεθυλοπεντανόλης-2 ή/και διισοαμλαιθέρα	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Χλωριωμένες πολυολεφίνες, σε διάλυμα	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας 5 % έως 20 % συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη προπυλενίου ή μείγματος συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη πολυπροπυλενίου και προπυλενίου, σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου σε διάλυμα οξικού βουτυλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διαλύτη 50 % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Πολυμερές μεθυλοσιλοξάνης, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα ακετόνης, βουτανόλης, αιθανόλης και ισοπροπανόλης, που περιέχουν, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 11 % πολυμερών μεθυλοσιλοξάνης	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Πολυμερές αποτελούμενο από πολυσυμπύκνωμα φορμαλδεΐδης και ναφθαλινοδιόλης, χημικώς τροποποιημένο μέσω αντίδρασης με αλογοναλκίλια, διάλυμένο σε οξικό μεθυλαιθέρα προπυλενογλυκόλης	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Διάλυμα που περιέχει, κατά βάρος: — τουλάχιστον 0,1 % αλλά όχι περισσότερο από 20 % αλκοξυομάδες οι οποίες περιέχουν πολυμερές σιλοξάνιου με αλκυλικούς ή αρυλικούς υποκαταστάτες — τουλάχιστον 75 % οργανικού διαλύτη που περιέχει προπυλενογλυκολαιθυλαιθέρα (CAS RN 1569-02-4) και/ή οξικό προπυλενογλυκολ-μονομεθυλαιθέρα (CAS RN 108-65-6) και/ή προπυλενογλυκολ-προπυλαιθέρα (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	50	Διαλύματος που περιέχουν, κατά βάρος, : — (65 \pm 10) % γ -βουτυρολακτόνη, — (30 \pm 10) % ρητίνης πολυαμιδίου, — (3,5 \pm 1,5) % εστερικό παράγωγο ναφθοκινόνης και — (1,5 \pm 0,5) % αρυλσιλικό οξύ	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Συμπολυμερές υδροξυστυρολίου και ενός ή περισσότερων από τα ακόλουθα: — στυρόλιο, — αλκοξυστυρόλιο, — ακρυλικά αλκύλια, σε διάλυμα σε γαλακτικό αιθύλιο	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Σιλικόνες, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ξυλόλιο 50 % και άνω και κατά βάρος περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου το πολύ 25 %, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή χειρουργικών εμφυτευμάτων μακράς διάρκειας	0 %	-	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Διάλυμα συμπολυμερούς ακεναφθαλινίου σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Τυπογραφική μελάνη, υγρή, η οποία αποτελείται από συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαράφινες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3215 19 00	20	λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες Μελάνη: — αποτελούμενη από πολυεστερικό πολυμερές και διασπορά αργύρου (CAS RN 7440-22-4) και χλωριούχου αργύρου (CAS RN 7783-90-6) σε μεθυλοπροπυλοκετόνη (CAS RN 107-87-9) — με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε στερεά 55 % έως και 57 %, και — με ειδικό βάρος 1,40 g/cm ³ έως και 1,60 g/cm ³ , προοριζόμενη για την κατασκευή ηλεκτροδίων ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Μελάνι φυσιγγίου μιας χρήσης που περιέχει κατά βάρος: — 1 %, ή περισσότερο, αλλά το πολύ 10 % άμορφο διοξείδιο του πυριτίου, ή — 3,8 %, ή περισσότερο χρωστικής C.I. Solvent Black 7 σε οργανικούς διαλύτες προς χρήση στην επισήμανση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 90 70	40	Σκόνη ξηρής μελάνης με βάση από μείγμα υβριδικής ρητίνης (από ακρυλική ρητίνη πολυστυρολίου και πολυεστερική ρητίνη) και — κηρού, — βινυλικού πολυμερούς και — χρωστικής για χρήση στην κατασκευή φιαλών μελανών (toner) για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Λαυρυλομεθυλισαιθειονικό νάτριο	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Τασιενεργό προϊόν από συμπολυμερές βινυλίου, παρασκευαζόμενο με πολυπροπυλενογλυκόλη	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Επιφανειοδραστική ουσία που περιέχει 1,4-διμεθυλο-1,4-δις(2-μεθυλοπροπυλ)-2-βουτινο-1,4-διυλ-αιθέρα, πολυμερισμένο με οξιδράνιο, με μεθύλιο ως χαρακτηριστική ομάδα	0 %	-	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Επιφανειοδραστικό μείγμα χλωριούχων αλάτων του μεθυλοτρι(C8-C10)αλκυλαμμωνίου	0 %	-	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα δοκουσικού (διοκτυλοσουλφοηλεκτρικού) νατρίου και αιθοξυλωμένης 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκιν-5-οδιόλης-4,7 (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα πολυσιλοξανίου και πολυ(αιθυλενογλυκόλης)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3402 90 10	60	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει 2-αιθυλεξυλομεθυλοξιράνιο	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει αιθοξυλιωμένη 2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκνιο-4,7-διόλη (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3501 90 90	10	Μη βρώσιμο καζεϊνικό νάτριο (CAS RN 9005-46-3) σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες άνω του 88 %, για χρήση στην παραγωγή θερμοπλαστικών κόκκων	0 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Μικροκάψουλες εποξειδικής κόλλας δύο συστατικών, σε διασπορά σε διαλύτη	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση, πάχους από 0,076 mm έως 0,127 mm κατ' ανώτατο όριο, σε ρόλους πλάτους από 45,7 cm έως 132 cm κατ' ανώτατο όριο, επί αποσπώμενης επένδυσης με αρχική ισχύ επιφανειακής πρόσφυσης που δεν υπερβαίνει τα 15N/25 mm (μετρούμενη με βάση το ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				
ex 3506 91 10	50	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας:	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % έως 60 % συμπολυμερών στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου ή συμπολυμερών στυρολίου ισοπρενίου και — 10 % έως 30 % πολυμερών πινενίου ή συμπολυμερών πενταδιενίου Διαλελυμένων σε: — μεθυλαιθυλακετόνη (CAS RN 78-93-3) — επτάνιο (CAS RN 142-82-5), and — τολουόλιο (CAS RN 108-88-3) ή ελαφρύ αλειφατικό διαλύτη νάφθας (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3506 91 90	60	Προσωρινό συγκολλητικό υλικό για τη συγκόλληση πλακιδίων, με τη μορφή εναιωρήματος στέρεου πολυμερούς σε Δ-λεμονένιο (CAS RN 5989-27-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα πολυμερούς 65 % έως και 75 %	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Προσωρινό υλικό αποκόλλησης για τη διαδικασία αποκόλλησης πλακιδίων, με τη μορφή εναιωρήματος στέρεου πολυμερούς σε κυκλοπεντανόνη (CAS RN 120-92-3) με κατά βάρος περιεκτικότητα πολυμερούς έως και 10 %	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	Παρασκεύασμα πρωτεΐνωσης από το βακτηρίδιο <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) για χρήση στην παραγωγή προϊόντων ανθρώπινης ινσουλίνης και αναλόγων ινσουλίνης ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Αμιδινοϋδρόλυση της κρεατίνης (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Σαλικυλική 1-μονοοξυγενάση (CAS RN 9059-28-3) σε υδατικό διάλυμα με — συγκέντρωση ενζύμου τουλάχιστον 6,0 U/ml, το πολύ όμως 7,4 U/ml, — συγκέντρωση κατά βάρος νατραζιδίου (CAS RN 26628-22-8) που δεν υπερβαίνει το 0,09 % και — με τιμή pH τουλάχιστον 6,5, το πολύ όμως 8,5	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3601 00 00	10	Πυροτεχνική σκόνη σε μορφή συσσωματωμένων κόκκων, κυλινδρικού σχήματος, η οποία αποτελείται από διάλυμα νιτρικού στροντίου ή νιτρικού χαλκού, νιτρογουανιδίνης, συνδετικού μέσου και προσθέτων, και χρησιμοποιείται ως κατασκευαστικό στοιχείο συστημάτων διόγκωσης αερόσακων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Αναφλεκτήρες για γεννήτριες αερίου, με συνολικό μέγιστο μήκος 20,34 mm έως και 25,25 mm και μήκος ακίδας 6,68 mm (\pm 0,3 mm) έως και 6,9 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Φωτοευαίσθητη πλάκα αποτελούμενη από ένα στρώμα φωτοπολυμερούς πάνω σε πολυεστερικό φύλλο, συνολικού πάχους άνω του 0,43 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019
* ex 3701 30 00	30	Πλάκες ανάγλυφης εκτύπωσης, του είδους που χρησιμοποιείται για εκτύπωση δημοσιογραφικού χαρτιού, που αποτελούνται από ένα μεταλλικό υπόστρωμα επιχρισμένο με ένα στρώμα φωτοπολυμερούς με πάχος 0,15 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,8 mm, μη επικαλυμμένο με κινητό προστατευτικό φύλλο, με συνολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1 mm	0 %	-	31.12.2023
* ex 3701 99 00	10	Πλάκα από χαλαζία ή γυαλί, επικαλυμμένη με μεμβράνη από χρώμιο και με στρώση από φωτοευαίσθητη ή ηλεκτρονιοευαίσθητη ρητίνη, του είδους που χρησιμοποιείται σε προϊόντα της κλάσης 8541 ή 8542	0 %	-	31.12.2023
* ex 3707 10 00	10	Γαλακτώμα φωτοευαίσθητο που προορίζονται για την ευαίσθητοποίηση δίσκων απο πυρίτιο ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
* ex 3707 10 00	15	Ευαίσθητοποιητικό γαλακτώμα αποτελούμενο από: — εστέρα του διαζωξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος, σε μέγιστη αναλογία 12 % κατά βάρος, — φαινολικές ρητίνες σε διάλυμα που περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο ή γαλακτικό αιθύλιο ή 3-μεθοξυπροπιονικό μεθύλιο ή επτανόνη-2	0 %	-	31.12.2023
* ex 3707 10 00	25	Ευαίσθητοποιητικό γαλακτώμα που περιέχει: — φαινολικές ή ακρυλικές ρητίνες, — φωτοευαίσθητη όξινη πρόδρομο ουσία σε κατά βάρος αναλογία 2 % κατ' ανώτατο όριο, σε διάλυμα οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή γαλακτικού αιθυλίου	0 %	-	31.12.2023
* ex 3707 10 00	30	Παρασκεύασμα με βάση φωτοευαίσθητο ακρυλικό πολυμερές, το οποίο περιέχει χρωστικές, οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο και κυκλοεξανόνη, με ή χωρίς 3-αιθοξυπροπιονικό αιθύλιο	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Ευαίσθητοποιητικό γαλακτώμα ή παρασκεύασμα που περιέχει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα: — ακρυλικά πολυμερή, — μεθακρυλικά πολυμερή, — παράγωγα πολυμερών στυρολίου, με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα 7 % σε φωτοευαίσθητες πρόδρομες ουσίες οξέων διαλυμένες σε οργανικό διαλύτη ο οποίος περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Ευαίσθητοποιητικό γαλακτώμα, το οποίο περιέχει: — εστέρες ναφθοκινονοδιαζιδίου σε μέγιστη αναλογία 10 % κατά βάρος, — συμπολυμερή υδροξυστυρολίου σε αναλογία τουλάχιστον 2 % κατά βάρος, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 % — εποξειδικά παράγωγα σε μέγιστη αναλογία 7 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3707 10 00	45	διαλυμένα σε οξεϊκό 1-αιθοξυ-2-προπόλιο ή/και γαλακτικό αιθύλιο Φωτοευαίσθητο γαλάκτωμα το οποίο συνίσταται από κυκλοποιημένο πολυισοπρένιο και περιέχει: — ζυλόλιο σε αναλογία τουλάχιστον 55 % κατά βάρος, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 75 %, και — αιθυλοβενζόλιο σε αναλογία τουλάχιστον 12 % κατά βάρος, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 18 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Φωτοευαίσθητο γαλάκτωμα, το οποίο περιέχει κατά βάρος: — συμπολυμερή ακρυλικών ή/και μεθακρυλικών ενώσεων και παραγώγων υδροξυστυρολίου σε αναλογία τουλάχιστον 20 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 45 % — οργανικό διαλύτη, σε αναλογία τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον γαλακτικό αιθύλιο/και οξεϊκό μεθυλαιθέρα της προπυλενογλυκόλης — ακρυλικές ενώσεις σε αναλογία τουλάχιστον 5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 % — φωτοεκκινητή σε μέγιστη αναλογία 12 %	0 %	-	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Διηλεκτρικό επίχρισμα που απορροφά τη μηχανική τάση, αποτελούμενο από πρόδρομη ουσία πολυαμιδίου με ακόρεστα άτομα άνθρακα στις πλευρικές αλυσίδες, η οποία επιδέχεται φωτοσχηματοποίηση μέσω ριζών και μετατροπή σε πολυϊμίδιο, σε μορφή διαλύματος σε Ν-μεθυλο-πυρρολιδόνη ή Ν-αιθυλο-πυρρολιδόνη με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Γαλάκτωμα για ευαισθητοποίηση των επιφανειών, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — έως 5 % φωτοευαίσθητοποιητή, — 2 % έως και 50 % φαινολικές ρητίνες, και — έως 7 % εποξειδικά παράγωγα, διαλυμένο σε επταν-2-όνη και/ή σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner, που αποτελείται από ένα συμπολυμερές στυρολίου και ακρυλικού βουτυλίου και είτε μαγνητική είτε αιθάλη και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner από πολυεστερική ρητίνη, παρασκευαζόμενη με διεργασία πολυμερισμού και προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα μελάνης (toner), που αποτελείται από: — συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού μονομερούς-βουταδιενίου, — είτε αιθάλη είτε οργανική χρωστική, — έστω και αν περιέχει πολυολεφίνη ή άμορφη πυριτία (διοξειδίο του πυριτίου) και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην παραγωγή φιαλών ή κασετών μελάνης/toner για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών και φωτοαντιγραφικά μηχανήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Τεχνητός γραφίτης σε μορφή σκόνης, με:	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3801 90 00	10	— μέσο μέγεθος σωματιδίων 2,5 μm και άνω έως και 26,5 μm, — περιεκτικότητα σε σίδηρο χαμηλότερη από 40 ppm, — περιεκτικότητα σε χαλκό χαμηλότερη από 5 ppm, — περιεκτικότητα σε νικέλιο χαμηλότερη από 5 ppm, — μέση επιφάνεια (ατμόσφαιρα N ₂) 1,2 m ² /g και άνω έως και 20,4 m ² /g, και — πρόσμειξη μαγνητικών μετάλλων χαμηλότερη από 3 ppm	0 %	-	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Διογκούμενος γραφίτης (CAS RN 90387-90-9 και CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Σκόνη με βάση φυσικό ή τεχνητό γραφίτη, με επικάλυψη πίσσας και με: — μέσο μέγεθος σωματιδίων 2,5 μm και άνω έως και 26,5 μm, — περιεκτικότητα σε σίδηρο χαμηλότερη από 40 ppm, — περιεκτικότητα σε χαλκό χαμηλότερη από 5 ppm, — περιεκτικότητα σε νικέλιο χαμηλότερη από 5 ppm, — μέση επιφάνεια (ατμόσφαιρα N ₂) 1,2 m ² /g και άνω έως και 20,4 m ² /g, και — πρόσμειξη μαγνητικών μετάλλων χαμηλότερη από 3 ppm	0 %	-	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Μείγμα ενεργού άνθρακα και πολυαιθυλενίου, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Χημικώς ενεργοποιημένος άνθρακας σε κοκκώδη μορφή με χωρητικότητα εργασίας του βουτανίου 11 g βουτανίου/100 ml και άνω (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 5228) που χρησιμοποιείται για την απορρόφηση και εκρόφηση ατμού σε κάλιντρα ελέγχου εκπομπών των μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3802 10 00	30	Χημικώς ενεργοποιημένος άνθρακας σε μορφή (κυλινδρικών) σφαιριδίων, με: — διάμετρο 2 mm και άνω έως και 3 mm, και — χωρητικότητα εργασίας του βουτανίου 5 g βουτανίου/100ml και άνω (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 5228) που χρησιμοποιείται για την απορρόφηση και εκρόφηση ατμού σε κάλιντρα ελέγχου εκπομπών των μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*3805 90 10		Έλαιο πεύκου	1.7 %	-	31.12.2023
ex 3806 90 00 ex 3909 40 00	10 60	Φαινολικό παράγωγο ρητίνης κολοφωνίου, — που περιέχει τουλάχιστον 50 % κατά βάρος αλλά όχι πάνω από 75 % εστέρες κολοφωνίου, — μέγιστο βαθμό οξύτητας 25, του είδους που χρησιμοποιείται στην εκτύπωση offset	0 %	-	31.12.2021
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) και το (R) ισομερές του, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Παρασκεύασμα που περιέχει ενδοσπόρια ή σπόρους και κρύσταλλους πρωτεϊνών που προέρχονται από την υβριδική ποικιλία είτε: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai και <i>kurstaki</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	60	Spinetoram/Σπινετοράμη(ISO) (CAS RN 935545-74-7), παρασκεύασμα αποτελούμενο από δύο συστατικά spinosyn (3'-	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3808 92 30	10	ethoxy-5,6-dihydrospinosyn J και 3'-ethoxy-spinosyn L) Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), που εισάγονται σε άμεσες συσκευασίες περιεκτικότητας 500kg και άνω ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Μυκητοκτόνο σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε υμεξαζόλη/hymexazole(ISO) 65 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 %, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Παρασκεύασμα που συνίσταται σε υδατικό εναιώρημα άλατος πυριθειόνης με ψευδάργυρο (INN), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε άλας πυριθειόνης με ψευδάργυρο (INN) τουλάχιστον 24 %, όχι όμως άνω του 26 % ή — σε άλας πυριθειόνης με ψευδάργυρο (INN) τουλάχιστον 39 %, όχι όμως άνω του 41 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Παρασκευάσματα χαλκοπυριθειόνης (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Φυτοφάρμακο που περιέχει φλαζασουλφουρόνη/flazasulfuron (ISO) ως δραστικό συστατικό	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Παρασκεύασμα που αποτελείται από εναιώρημα τεπραλοξυδίμη/tepraloxdim (ISO), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα: — 30 % και άνω σε τεπραλοξυδίμη/tepraloxdim (ISO), — 70 % σε κλάσμα πετρελαίου αποτελούμενο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες	0 %	-	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Παρασκεύασμα σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 38,8 % και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 41,2 %, σε γιββερελίνη A3 ή — 9,5 % και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10,5 %, σε γιββερελίνη A4 και A7	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από διάλυμα βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνης σε γλυκόλη, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 1,88 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,00 %, σε βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνη του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 1,8 % σε π-νιτροφαινολικό νάτριο, — 1,2 % σε ο-νιτροφαινολικό νάτριο, — 0,6 % σε 5-νιτρογουαϊακολικό νάτριο για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Μείγμα σε μορφή λευκής σκόνης με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 3 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 3,6 %, σε 1-μεθυλοκυκλοπροπένιο καθαρότητας άνω του 96 % και — μικρότερη από 0,05 % σε καθεμία από τις προσμίξεις 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο και 3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας προοριζόμενης για οπωροκηπευτικά και καλλωπιστικά φυτά μετά τη συγκομιδή, σε συνδυασμό με ειδική γεννήτρια ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3808 93 90	60	— τουλάχιστον 55 % σε γιββερελίνη Α4, — τουλάχιστον 1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε γιββερελίνη Α7, — τουλάχιστον 90 % στον συνδυασμό γιββερελίνης Α4 και γιββερελίνης Α7, — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε συνδυασμό νερού και άλλων φυσικών γιββερελινών του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών	0 %	-	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Παρασκεύασμα σε μορφή δισκίων, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 0,55 % και άνω έως και 2,50 % 1-μεθυλοκυκλοπροπένιο (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) με ελάχιστη καθαρότητα 96 % και άνω, και — μικρότερη από 0,05 % σε καθεμία από τις εξής δύο προσμείξεις, 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο (CAS RN 513-37-1) και 3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο (CAS RN 563-47-3) για επικάλυψη (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 32718-18-6) που περιέχει: — 1,3-Διχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Διβρωμο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 77-48-5), — 1-Βρωμο,3-χλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 16079-88-2), and — 1-Χλωρο,3-βρωμο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) σε διάλυμα κυκλοεξανόνης και νερού	0 %	-	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	Αβαμεκτίνη (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Μείγμα εκ μεθυλοφωσφορικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφορικού δισ(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0 %	-	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Αντιαφριστικό που συνίσταται σε μείγμα οξυδιπροπανόλης και 2,5,8,11-τετραμεθυλοδεκα-6-ινο-5,8-διόλης	0 %	-	31.12.2019
*ex 3810 10 00	10	Αλοιφή για ετερογενείς ή αυτογενείς συγκολλήσεις, αποτελούμενη από μείγμα μετάλλων και ρητίνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 70 %, το πολύ όμως 90 %, σε κασίτερο — το πολύ 10 % σε ένα ή περισσότερα από τα μέταλλα άργυρο, χαλκό, βισμούθιο, ψευδάργυρο ή ινδίο για χρήση στη βιομηχανία ηλεκτροτεχνικών προϊόντων (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Διάλυμα τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλιούχου μαγγανίου σε αρωματικό υδρογονάνθρακα ως διαλύτη, με κατά βάρος περιεκτικότητα μεταξύ 61 % και 63 %, το οποίο δεν περιέχει περισσότερο από: — 4,9 % 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο, — 4,9 % ναφθαλίνιο και — 0,5 % 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινονυλναφθαλίνοςουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3811 21 00	11	Μέσο διασποράς και αντιοξειδωτικό που περιέχει: — ο-αμινο-πολυ-ισοβουτυλοφαινόλη (CAS RN 78330-13-9), — ορυκτέλαια σε αναλογία που υπερβαίνει το 30 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 50 % κατά βάρος, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Μέσο διασποράς που περιέχει: — εστέρες πολυϊσοβουτενυληλεκτρικού οξέος και πενταερυθριτόλης (CAS RN 103650-95-9), — ορυκτέλαια 35 % και άνω, το πολύ όμως 55 % κατά βάρος και — μέγιστη περιεκτικότητα 0,05 % κατά βάρος σε χλώριο, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
* ex 3811 21 00	13	Πρόσθετα που περιέχουν: — βοριωμένο (C16-C24)αλκυλοβενζολοσουλφονικό μαγνήσιο και — ορυκτέλαια, με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 250, όχι όμως άνω του 350, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Μέσο διασποράς: — που περιέχει πολυϊσοβουτενυληλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικόανυδρίτη (CAS RN 147880-09-9), — που περιέχει ορυκτέλαια 35 % και άνω, το πολύ όμως 55 % κατά βάρος, — μέγιστης περιεκτικότητας 0,05 % κατά βάρος σε χλώριο, — με δείκτη αλκαλικότητας κάτω του 15, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Απορρυπαντικό που περιέχει: — Άλας ασβεστίου β-αμινοκαρβονυλικήςαλκυλοφαινόλης (προϊόν αντίδρασης βάση Mannichαλκυλοφαινόλης) — ορυκτέλαια 40 % και άνω, το πολύ όμως 60 % κατά βάρος και — με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 120 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Απορρυπαντικό που περιέχει: — Σουλφονικά άλατα ασβεστίου αλκυλοτολουολίου μακράς αλυσίδας, — ορυκτέλαια 30 % και άνω, το πολύ όμως 50 % κατά βάρος και — με δείκτη αλκαλικότητας 310 και άνω, το πολύ όμως 340 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Πρόσθετα που περιέχουν: — μείγμα με βάση το πολυϊσοβουτενυληλεκτριμίδιο, και — ορυκτέλαια σε αναλογία που υπερβαίνει το 30 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 50 % κατά βάρος, με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 40, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3811 21 00	20	Πρόσθετα για λιπαντικά λάδια, με βάση τον σύμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδαινίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	Πρόσθετα που περιέχουν: — ένα συμπολυμερές πολυμεθακρυλικού (C8-18)αλκυλίου με N-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθακρυλαμίδιο, μέσου μοριακού βάρους (Mw) άνω του 10 000, όχι όμως άνω του 20 000, και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 15 %, όχι όμως άνω του 30 %, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Πρόσθετα που περιέχουν: — ένα συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου, χημικός τροποποιημένο με ομάδες ηλεκτρικού ανυδρίτη που έχουν αντιδράσει με 4-(4-νιτροφαινυλαζω)ανιλίνη και 3-νιτροανιλίνη, σε αναλογία τουλάχιστον 20 % κατά βάρος, και — ορυκτέλαια, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που περιέχουν ορυκτέλαια, αποτελούνται από τα άλατα με ασβέστιο των προϊόντων αντίδρασης πολυϊσοβουτυλενοφαινόλης με σαλικυλικό οξύ και φορμαλδεΰδη και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	33	Πρόσθετα που περιέχουν: — άλατα ασβεστίου των προϊόντων αντίδρασης επυλοφαινόλης με φορμαλδεΰδη (CASRN84605-23-2) και — ορυκτέλαια, με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 40, όχι όμως άνω του 100, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ή υπεραλκαλικών απορρυπαντικών που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	37	Πρόσθετα που περιέχουν: — ένα συμπολυμερές στυρολίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη, εστεροποιημένο με αλκοόλες C4-C20 και τροποποιημένο με αμινοπροπυλομορφολίνη, και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 50 %, όχι όμως άνω του 75 %, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	48	Πρόσθετα που περιέχουν: — υπεραλκαλικά άλατα αλκυλοβενζοσουλφονικών οξέων (CAS RN 231297-75-9) του μαγνησίου (C20-C24) και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 25 %, όχι όμως άνω του 50 %, με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 350, όχι όμως άνω του 450, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που — έχουν ως βάση άλατα αλκυλοβενζοσουλφονικών οξέων C16-24 με ασβέστιο (CAS RN 70024-69-0), — περιέχουν ορυκτέλαια και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3811 21 00	53	Πρόσθετα που περιέχουν: — υπεραλκαλικό σουλφονικό παράγωγο πετρελαίου του ασβεστίου (CAS68783-96-0) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σουλφονικά άλατα τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 30 %, και — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία άνω του 40 %, όχι όμως άνω του 60 %, με δείκτη αλκαλικότητας τουλάχιστον 280, όχι όμως άνω του 420, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Πρόσθετα που περιέχουν: — χαμηλής αλκαλικότητας πολυπροπυλενολοβενζολοσουλφονικό ασβέστιο (CAS RN 75975-85-8) και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 40 %, όχι όμως άνω του 60 %, με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 10, όχι όμως άνω του 25, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, τα οποία περιέχουν ορυκτέλαια, — που έχουν ως βάση πολυπροπυλενολοβενζολοσουλφονικό ασβέστιο (CAS RN 75975-85-8), με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, — με συνολικό αριθμό βάσεων (TBN) τουλάχιστον 280, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 320, χρησιμοποιούμενα ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	Πρόσθετα που περιέχουν: — υπεραλκαλικό μείγμα σουλφονικών παραγώγων πετρελαίου του ασβεστίου (CAS RN 61789-86-4) και συνθετικών αλάτων αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων του ασβεστίου (CAS RN 68584-23-6 και CAS RN 70024-69-0) με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε σουλφονικά άλατα τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 25 %, και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 40 %, όχι όμως άνω του 60 %, με δείκτη αλκαλικότητας τουλάχιστον 280, όχι όμως άνω του 320, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Πρόσθετα που περιέχουν: — ένα μείγμα με βάση το πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο (CAS RN 160610-76-4), και — άνω του 35 %, όχι όμως άνω του 50 % κατά βάρος ορυκτέλαια, με περιεκτικότητα σε θείο μεγαλύτερη από 0,7 %, όχι όμως άνω του 1,3 % κατά βάρος, με συνολικό αριθμό βάσης άνω του 8, για χρήση στην παρασκευή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, — που περιέχουν πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικό ανυδρίτη (CAS RN 84605-20-9), — που περιέχουν ορυκτέλαια, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,05 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,25 %, — με συνολικό αριθμό βάσεων (TBN) άνω του 20, χρησιμοποιούμενα ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	Πρόσθετα που περιέχουν:	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3811 21 00	75	— ενώσεις βοιωμένου ηλεκτριμίδιου (CAS RN 134758-95-5), — ορυκτέλαια και — με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 40, για χρήση στην παραγωγή μείγματος προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2) Πρόσθετα που περιέχουν: — Διαλκυλοβενζολοσουλφονικά άλατα του ασβεστίου (C 10-C 14), — ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %, — με δείκτη αλκαλικότητας έως 10, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Αντιαφριστικά πρόσθετα αποτελούμενα από: — συμπολυμερές ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου και ακρυλικού αιθυλίου, και — ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 50 % αλλά όχι περισσότερο του 80 %, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Πρόσθετα που περιέχουν: — πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο από αρωματικές πολυαμίνες, — ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %, περιεκτικότητας σε άζωτο άνω του 0,6 % αλλά όχι περισσότερο του 0,9 % , προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Πρόσθετα: — που περιέχουν πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικό ανυδρίτη (CAS RN 84605-20-9), — που περιέχουν ορυκτέλαια περισσότερο από 31,9 % όχι όμως άνω του 43,3 % κατά βάρος, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο που δεν υπερβαίνει το 0,05 %, και — με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 20, για χρήση στην παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Πρόσθετα, — που περιέχουν ορυκτέλαια περισσότερο από 20 % όχι όμως άνω του 45 % κατά βάρος, — που έχουν ως βάση μείγμα αλάτων διακλαδισμένου δωδεκυλοφαινολοσουλφιδίου ασβεστίου, ανθρακούχων ή όχι, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Πρόσθετα που περιέχουν: — προϊόντα από την αντίδραση διακλαδισμένης επτυλοφαινόλης με φορμαλδεΐδη, διθειάνθρακα και υδραζίνη (CAS RN 93925-00-9) και — διαλύτη ελαφράς αρωματικής νάφθας πετρελαίου σε κατά βάρος αναλογία άνω του 15 %, όχι όμως άνω του 28 %, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3811 29 00	18	Πρόσθετη ύλη αποτελούμενη από διυδροξυβουτανοδικό οξύ - (ανάμεικτοι C12-16-αλκυλο και πλούσιοι σε C13 C11-14-ισοαλκυλο) διεστέρες, του είδους που χρησιμοποιείται για την παρασκευή ελαίων κινητήρων αυτοκινήτων (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης δις(2-μεθυλοπενταν-2-υλο)διθειοφωσφορικού οξέος με προπυλενοξείδιο, οξείδιο του φωσφόρου και αμίνες με αλυσίδα αλκυλίων C12-14 και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Πρόσθετα που περιέχουν τουλάχιστον άλατα πρωτοταγών αμινών και μονο-και δι-αλκυλοφωσφορικά οξέα, για χρήση στην παρασκευή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης κυκλοεξ-3-ενοκαρβοξυλικού βουτυλίου, θείου και φωσφοφόδους τριφαινυλίου (CAS RN 93925-37-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	35	Πρόσθετα που περιέχουν ένα μείγμα με βάση την ιμιδαζολίνη (CAS RN 68784-17-8), για χρήση στην παρασκευή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης 2-μεθυλο-προπενίου-1 με μονοχλωριούχο θείο και θειούχο νάτριο (CAS RN 68511-50-2), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,01 %, όχι όμως άνω του 0,5 %, και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	45	Πρόσθετα αποτελούμενα από μείγμα αδιπικών διαλκυλεστέρων (C7-C9), στο οποίο η εκατοστιαία αναλογία του αδιπικού δισοοκυλεστέρα (CASRN1330-86-5) υπερβαίνει το 85 % κατά βάρος, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από μείγμα N,N-διαλκυλ -2-υδροξυακεταμιδίων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων 12 έως 18 άτομα άνθρακα (CAS RN 866259-61-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	65	Πρόσθετα που συνίστανται από θειωμένο μείγμα φυτικών ελαίων, μακρά αλυσίδα α-ολεφίνων και λιπαρά οξέα ταλλελαίου (ρευστής ρητίνης), κατά βάρος περιεκτικότητας σε θείο 8 % έως 12 %, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Πρόσθετα αποτελούμενα από φωσφορώδεις διαλκυλεστέρες (στους οποίους τα αλκύλια περιέχουν ελαιύλια, παλμιτύλια και στεατύλια σε αναλογία άνω του 80 % κατά βάρος), για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Αναστολέας της οξειδωσης που περιέχει κυρίως μείγμα ισομερών της 1-(τριτ-δωδεκυλοθειο)προπαν-2-όλης (CAS RN 67124-09-8), για χρήση στην παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 % (2)	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3811 29 00	80	Πρόσθετα που περιέχουν: — 2,5-δισ(τριτοταγές-εννεύλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζόλιο (CAS RN 89347-09-1) σε αναλογία άνω του 70 % κατά βάρος και — 5-(τριτοταγές-εννεύλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζόλιο-2(3H)-θειόνη (CAS RN 97503-12-3) σε αναλογία άνω του 15 % κατά βάρος, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Πρόσθετα αποτελούμενα από μείγμα 3-(C9-C11-ισοαλκυλοξυ)παραγώγων του 1,1-διοξειδίου του τετραυδροθειοφαινίου, πλούσιον σε C10 (CAS RN 398141-87-2), για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Άλας διεννεύλοναφθλοσουλφονικού οξέος σε μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Διάλυμα άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου που έχει ως βάση πολυίσοβουτενυληλεκτριμίδιο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 2-αιθυλεξανόλη τουλάχιστον 10 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 29,9 %	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Αντιδιαβρωτικό που περιέχει: — πολυίσοβουτενυληλεκτρικό οξύ και — ορυκτέλαιο με κατά βάρος περιεκτικότητα που υπερβαίνει το 5 %, αλλά δεν υπερβαίνει το 20 % για χρήση στην παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Επιταχυντής πολυμερισμού καουτσούκ, παρασκευαζόμενος με βάση κόκκους διφαινυλογουανιδίνης (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Πλαστικοποιητής που περιέχει: — 1,4-βενζολοδικαρβοξυλικό δισ(2-αιθυλεξύλιο) (CAS RN 6422-86-2) — τερεφθαλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0) σε αναλογία τουλάχιστον 10 %, το πολύ όμως 60 %, κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη C12-15 φωσφορώδης αλκοόλη που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 1 % όχι όμως άνω του 3 % δισφαινόλη Α (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δισ(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	Σταθεροποιητής έναντι της υπεριάδους ακτινοβολίας, ο οποίος περιέχει: — α-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-47-1), — πολυαιθυλενογλυκόλη με μέσο μοριακό βάρος κατά βάρος (Mw) ίσο με 300 (CAS RN 25322-68-3), — σεβακικό δισ(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) (CAS RN 41556-26-7) και — σεβακικό μεθυλο-1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 90	30	Πρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχει,	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3812 39 90	35	κατα βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 25 %, το πολύ όμως 50 %, σε μείγμα τετραμεθυλοπιπεριδινυλεστέρων C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — το πολύ 20 % σε άλλες οργανικές ενώσεις — πάνω σε φορέα από πολυπροπυλένιο (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	Μείγμα: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 80 % (± 10 %) κατά βάρος, και — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 20 % (± 10 %) κατά βάρος	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV), που περιέχει: — 2-(4,6-δισ(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)-5-(οκτυλοξυ)φαινόλη (CAS RN 2725-22-6) και — είτε πολυμερές N,N'-δισ(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινυλ)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7) ή — πολυμερές N,N'-δισ(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλ)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Σταθεροποιητής για πλαστική ύλη, που περιέχει: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξυλίο (CASRN57583-35-4), — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξυλίο (CASRN57583-34-3) και — μερκαπτοξικό 2-αιθυλεξυλίο (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	Φωτοσταθεροποιητής που περιέχει: — αλκυλεστέρες του 3-(2H-βενζοτρίαζολυλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυ-βενζολοπροπανικού οξέος, με διακλαδισμένη και ευθεία ανθρακική αλυσίδα (CAS RN 127519-17-9) και — οξικό 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρα (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3814 00 90	20	Σταθεροποιητής υπεριώδους φωτός, αποτελούμενος από: — μια αμίνη με παρεμποδιστή: πολυμερές N,N'-δισ(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7) και — είτε ο-υδροξυφαινυλο-τριαζίνη ως απορροφητή υπεριώδους φωτός ή — μια χημικώς τροποποιημένη φαινολική ένωση	0 %	-	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος,· — 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 71 % 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη, — 29 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 31 % οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Αζεοτροφικά μίγματα που περιέχουν ισομερή του εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικού αιθέρα και/ή του εννεαφθοροβουτυλ-αιθυλικού αιθέρα.	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm,	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		συνιστάμενος εξ αργύρου επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % άργυρο			
ex 3815 19 90	10	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου (VI), τριοξείδιο του χρωμίου (III) ή οργανομεταλλικές ενώσεις χρωμίου, σε φορέα διοξειδίου του πυριτίου με όγκο πόρων 2 cm ³ /g ή περισσότερο (προσδιοριζόμενο με τη μέθοδο της απορρόφησης αζώτου)	0 %	-	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Καταλύτης που αποτελείται από: — τριοξείδιο του χρωμίου (CAS RN 1333-82-0), — οξείδιο του χρωμίου (CAS RN 1308-38-9), πάνω σε υπόθεμα από οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Καταλύτης, με μορφή σκόνης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, που περιέχει κατά βάρος 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % μολυβδαίνιο, βισμούθιο και σίδηρος υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιο (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Καταλύτης, — υπό μορφή στερεών σφαιρών, — διαμέτρου 4 mm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 12 mm, και — αποτελούμενος από μείγμα οξειδίων μολυβδαίνιου και άλλων μεταλλικών οξειδίων, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου ή/και οξειδίου του αργιλίου, για χρήση στην παρασκευή ακρυλικού οξέος (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	25	Καταλύτης σε μορφή σφαιριδίων διαμέτρου τουλάχιστον 4,2 mm, το πολύ όμως 9 mm, αποτελούμενος από μείγμα μεταλλικών οξειδίων, κυρίως οξειδίων του μολυβδαίνιου, του νικελίου, του κοβαλτίου και του σιδήρου, με οξείδιο του αργιλίου ως φορέα, για χρήση στην παραγωγή ακρυλικής αλδεΐδης (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάνιο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Καταλύτης αποτελούμενος από βολφραμοπυριτικό οξύ, ένυδρο (CAS RN 12027-43-9), εμποτισμένο σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου υπό μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζirkόνιου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, υπό μορφή αιωρήματος σε ορυκτέλαιο	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3815 19 90	85	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου, μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάνιο σε βάση χλωριούχου μαγνησίου, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή πολυολεφινών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Κάθοδος, σε ρόλους, για συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών αέρα – ψευδαργύρου, τύπου κομβίου (συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών για βοηθήματα βαρηκοΐας) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπυλουρία	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Καταλύτης οξείδωσης με δι[χλωριούχο(1-)] 1,2-δις(οκταϋδρο-4,7-διμεθυλο-1H-1,4,7-τριαζωνιν-1-υλ-κN ¹ , κN ⁴ , κN ⁷)αιθανο-δι-μ-οξο-μ-(αιθανοϊκό-κO, κO ⁷)-δι[μαγγάνιο (1+)] ως δραστικό συστατικό, χρησιμοποιούμενος για την επιτάχυνση χημικών αντιδράσεων οξείδωσης ή λεύκανσης (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Καταλύτης σε μορφή σκόνης που αποτελείται, κατά βάρος, από 95 % (± 1 %) διοξείδιο του τιτανίου και 5 % (± 1 %) διοξείδιο του πυριτίου	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Καταλύτης με κατά βάρος σύσταση: — 30 % και άνω έως και 33 % σε δις(εξαφθοροφωσφορικό) δις[4-(διφαινυλοσουλφονιο)φαινυλο]σουλφίδιο (CAS RN 74227-35-3), και — 24 % και άνω έως και 27 % σε εξαφθοροφωσφορικό (διφαινυλο(4-φαινυλοθειο)φαινυλοσουφονιο (CAS RN 68156-13-8) σε ανθρακικό προπυλένιο (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Καταλύτης που συνίσταται σε εναιώρημα, σε ορυκτέλαιο, των ουσιών: — σύμπλοκα χλωριούχου μαγνησίου και χλωριούχου τιτανίου(III) με τετραϋδροφουράνιο και — διοξείδιο του πυριτίου — με κατά βάρος περιεκτικότητα 6,6 % (± 0,6 %) σε μαγνήσιο και — με κατά βάρος περιεκτικότητα 2,3 % (± 0,2 %) σε τιτάνιο	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Καταλύτης με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 25 % και άνω έως και 27,5 % σε δις(εξαφθοροαντιμονιακό) δις[4-(διφαινυλοσουφονιο)φαινυλο]σουλφίδιο (CAS RN 89452-37-9), και — 20 % και άνω έως και 22,5 % σε εξαφθοροαντιμονιακό (διφαινυλο(4-φαινυλοθειο)φαινυλοσουφονιο (CAS RN 71449-78-0) σε ανθρακικό προπυλένιο (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	40	Καταλύτης: — που περιέχει οξείδιο μολυβδαινίου και άλλα μεταλλικά οξείδια σε μήτρα διοξειδίου του πυριτίου, — σε μορφή κοίλων κυλίνδρων, μήκους τουλάχιστον 4 mm, το πολύ όμως 12 mm για χρήση στην παραγωγή ακρυλικού οξέος ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάνιο, με μορφή αιωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξανίου ή επτανίου υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3815 90 90	70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκολών	0 %	-	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινιουλναφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % 2-αιθυλοεξανόϊκό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Καταλύτης από αργιλοπυριτικό άλας (ζεόλιθος), για την αλκυλίωση αρωματικών υδρογονανθράκων, τη διαλκυλίωση αλκυλαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό ολεφινών (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Καταλύτες, με μορφή ράβδων κυκλικής τομής, που αποτελούνται από ένα αργιλοπυριτικό (ζεολίτη), που περιέχει, κατά βάρος, 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξειδία μετάλλων των σπανίων γαιών και κάτω του 1 % οξειδίου του δινάτριου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Καταλύτης, αποτελούμενος από χλωριούχο τιτάνιο και χλωριούχο μαγνήσιο, με περιεκτικότητα κατά βάρος επί ουσίας απαλλαγμένης από έλαια και εξάνιο: — τουλάχιστον 4 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε τιτάνιο και — τουλάχιστον 10 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 20 % σε μαγνήσιο	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	89	Βακτηρίδια Rhodococcus rhodocrous J1, που περιέχουν ένζυμα, σε μορφή εναιωρήματος σε πήκτωμα πολυακρυλαμίδιου ή σε νερό, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης στην παραγωγή ακρυλαμίδιου με ενυδάτωση ακρυλονιτριλίου (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3817 00 50	10	Μείγμα αλκυλοβενζολίων (C14-26) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 35 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 60 % σε εικοσυλοβενζόλιο, — τουλάχιστον 25 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 50 % σε εικοσιδυλοβενζόλιο, — τουλάχιστον 5 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 25 % σε εικοσιτετραύλοβενζόλιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	10	Μίγμα αλκυλοπαραγώγων του ναφθαλινίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — δεκαεξυλοναφθαλίνιο 88 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98 % — διδεκαεξυλοναφθαλίνιο 2 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Μείγμα αλκυλοβενζολίων με διακλαδισμένη αλυσίδα ατόμων άνθρακα, που περιέχει κυρίως δωδεκυλοβενζόλιο	0 %	-	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Μείγμα αλκυλοναφθαλινίων, τροποποιημένων με αλειφατικές ανθρακικές αλυσίδες μήκους 12 έως 56 ατόμων άνθρακα	0 %	-	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Υδραυλικό υγρό ανθεκτικό στη φωτιά, με βάση φωσφορικό εστέρα	0 %	-	31.12.2023
*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Απόσταγμα λιπαρών οξέων φοινικελαιίου, έστω και υδρογονωμένο, με περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα 80 % και άνω, για χρήση στην παραγωγή:	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 2915, — παλμιτικού οξέος της κλάσης 2915 ή — παρασκευασμάτων ζωοτροφών της κλάσης 2309 (2)			
*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Λιπαρά οξέα φοινικελαίου από εξευγενισμό (ραφινάρισμα), για χρήση στην παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 2915, — παλμιτικού οξέος της κλάσης 2915, ή — παρασκευασμάτων ζωοτροφών της κλάσης 2309 (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 15	10	Πυριτικά άλατα οξέος του αργιλίου (τεχνητός ζεολίτης τύπου Y) με μορφή νατρίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 11 % ή λιγότερο νάτριο, που υπολογίζεται σε οξείδιο του νατρίου, με μορφή στρογγυλών ραβδίων	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Σύμπλοκα βουτυλοφωσφορικού τιτανίου(IV) (CAS RN 109037-78-7), διαλυμένα σε αιθανόλη και προπαν-2-όλη	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 25 % έως και 50 % σε ανθρακικό διαιθύλιο (CAS RN 105-58-8), — 25 % έως και 50 % σε ανθρακικό αιθυλένιο (CAS RN 96-49-1), — 10 % έως και 20 % σε εξαφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 21324-40-3), — 5 % έως και 10 % σε ανθρακικό αιθυλομεθύλιο (CAS RN 623-53-0), — 1 % έως και 2 % σε ανθρακικό βινυλένιο (CAS RN 872-36-6), — 1 % έως και 2 % σε 4-φθορο-1,3-διοξολαν-2-όνη (CAS RN 114435-02-8) — το πολύ 1 % σε 1,5,2,4-διοξαδιθειάνιο 2,2,4,4-τετραοξείδιο (CAS RN 99591-74-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	26	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 75 % διαλύτη νάφθας (πετρελαίου), βάρεια αρωματικά (CAS RN 64742-94-5) — 15 % έως και 25 % 4-(4-νιτροφαινυλαζω)-2,6-δι-δευτ-βουτυλο-φαινόλη (CAS RN 111850-24-9), και — 10 % έως και 15 % 2-δευτ-βουτυλοφαινόλη (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-μεθοξυ-3-(3-μορφολιν-4-υλ-προποξυ)-βενζονιτρίλιο (CAS RN 675126-28-0) σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — 10 % και άνω, το πολύ όμως 42 % σε 2-(3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδινό-2-υλ)αιθαναμίνη (CAS RN 658066-44-5) — 10 % και άνω, το πολύ όμως 25 % σε θειικό οξύ (CAS RN 7664-93-9) και — 0,5 % και άνω, το πολύ όμως 2,9 % σε μεθανόλη (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 85 % έως και 99 % σε αιθέρα ακρυλικού βουτυλο-2-κυανο-	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλίου) με πολυαιθυλενογλυκόλη, και — 1 % έως και 15 % σε τριελαϊκή πολυοξυαιθυλενο (20) σορβιτάνη			
ex 3824 99 92	30	Υδατικό διάλυμα μυρμηκικού καισίου και μυρμηκικού καλίου κατά βάρος περιεκτικότητας: — 1 % έως και 84 % σε μυρμηκικό καισίο (CAS RN 3495-36-1) — 1 % έως και 76 % σε μυρμηκικό κάλιο (CAS RN 590-24-1) και — έστω και περιεκτικότητας έως και 9 % σε πρόσθετα	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Μείγμα ισομερών διβινυλοβενζολίου και ισομερών αιθυλοβινυλοβενζολίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διβινυλοβενζόλιο τουλάχιστον 56 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα διονονυλναφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικός τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	35	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-(4-μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκιδόλη τουλάχιστον 92 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 96,5 %, τα οποία περιέχουν επίσης παράγωγα καρβοξυλικού οξέος και ένα θειικό αλκύλιο	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	36	Φαινολικό φωσφονικό ασβέστιο, διαλυμένο σε ορυκτέλαιο	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Μείγμα οξικών εστέρων 3-βουτυλενοδιόλης-1,2 με κατά βάρος περιεκτικότητα 65 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 90 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-βενζυλιδενο-D-γλυκιδόλη τουλάχιστον 47 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Διάλυμα 2-χλωρο-5-(χλωρομεθυλο)-πυριδίνης (CAS RN 70258-18-3) σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Παρασκεύασμα τετραϋδρο-α-(1-ναφθυλομεθυλο)φουρανο-2-προπιονικού οξέος (CASRN25379-26-4) σε τολουόλιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Διαλυτομεθοξυβοράνιο (CAS RN 7397-46-8), υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Παρασκεύασμα που περιέχει: — τριοκτυλοφωσφινόξειδιο (CAS RN78-50-2), — διοκτυλεξυλοφωσφινόξειδιο (CAS RN31160-66-4), — οκτυλοδιεξυλοφωσφινόξειδιο (CAS RN31160-64-2) και — τριεξυλοφωσφινόξειδιο (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Παρασκεύασμα από αιθοξυλική 2,5,8,11-τετραμεθυλο-δωδεκιν-6-οδιόλη-5,8 (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3824 99 92	50	Παρασκεύασμα από ανθρακικό αλκόλιο, που περιέχει επίσης απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας και χρησιμοποιείται στην κατασκευή φακών για γυαλιά ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Μείγμα που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 % μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο και 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 % εστέρων της γλυκερίνης ή βορικό οξύ	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοικό οξύ και αμμωνία, — είτε N,N-διμεθυλφορμαμίδιο, — είτε γ-βουτυρολακτόνη, — είτε οξείδιο του πυρίτιου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυρίτιου, — είτε δωδεκανοδιοικό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυρίτιου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Δις[(9-οξο-9H-θειοξανθεν-1-υλοξυ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	55	Πρόσθετα για χρώματα και επιχρίσματα, τα οποία περιέχουν: — μείγμα εστέρων του φωσφορικού οξέος, λαμβανόμενο από την αντίδραση φωσφορικού ανυδρίτη με 4-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)φαινόλη και συμπολυμερή στυρολίου-αλκυλικής αλκοόλης (CASRN84605-27-6), και — ισοβουτυλική αλκοόλη σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 30 %, όχι όμως άνω του 35 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Δις[(2-βενζοϋλοφαινοξυ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Δις(π-διμεθυλ)αμινοβενζοϊκή πολυ(αιθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Τριτοταγές-βουτανολικό κάλιο (CAS RN 865-47-4), υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινυλοπροπυλο]-N6-τριφθοροακετυλο-L-λυσυλο-N2-καρβοξυλικός ανυδρίτης σε διάλυμα διχλωρομεθανίου 37 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2, σε μορφή διαλύματος σε τολουόλιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2 τουλάχιστον 80 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 90 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — 1,2,3-τριδεσοξυ-4,6:5,7-δισ-O-[(4-προπυλοφαινυλο)μεθυλενο]-εννεϊτόλη 89 % και άνω, το πολύ όμως 98,9 % — χρωστικές ύλες 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 1 % — φθοροπολυμερή 1 % και άνω, το πολύ όμως 10 %	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Μείγμα πρωτογενών <i>τερτ</i> -αλκυλοαμινών	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας:	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— 20 % (±1 %) σε ((3- (δευτ.-βουτυλο) — 4- (δεκυλοξυ)φαινυλ)μεθανετριυλ) τριβενζόλιο (CAS RN 1404190-37-9), διαλελυμένων σε: — 10 % (±5 %) 2-δευτ.-βουτυλοφαινόλη (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) διαλύτη νάφθας (πετρελαίου), βαρέα αρωματικά (CAS RN 64742-94-5) και — 6 % (±1,0 %) ναφθαλίνη (CAS RN 91-20-3)			
ex 3824 99 92	69	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 80 % και άνω, το πολύ όμως 92 % σε δις(διφαινυλοφωσφορική) δισφαινόλη Α (CAS RN 5945-33-5) — 7 % και άνω, το πολύ όμως 20 % σε ολιγομερή δις(διφαινυλοφωσφορικής) δισφαινόλης Α και — το πολύ 1 % σε φωσφορικό τριφαινόλιο (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	70	Μίγμα 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]βουτ-2-υλαμίνης και 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]μεθυλο}προποξυ)βουτ-2-υλαμίνης	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Παράγωγα N-(2-φαινυλαιθυλο)-1,3-βενζολοδιμεθαναμίνης (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Παρασκεύασμα που περιέχει: — (S)-α-υδροξυ-3-φαινοξυ-βενζολοακετονιτρίλιο (CAS RN 61826-76-4) τουλάχιστον 74 %, όχι όμως άνω του 90 %, κατά βάρος και — τολουόλιο (CAS RN 108-88-3) τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 26 %, κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Παρασκευάσματα περιεκτικότητας κατά βάρος τουλάχιστον 10 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 20 % σε φθοροφωσφορικό λίθιο ή τουλάχιστον 5 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε υπερχλωρικό λίθιο σε μίγματα οργανικών διαλυτών	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	80	Σύμπλοκα τιτανίου-διαιθυλενογλυκόλης-προπυλενογλυκόλης-τριαιθανολαμίνης (CAS RN 68784-48-5) σε μορφή διαλύματος σε διαιθυλενογλυκόλη (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Διάλυμα τερτ-βουτυλοχλωροδιμεθυλοσιλανίου (CAS RN 18162-48-6) σε τολουόλιο	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραυδρο-4,7-μεθαινοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργίλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βομφραμίου — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιου	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Μείγμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 85 % σε διακρυλικό ψευδάργυρο (CAS RN 14643-87-9) — έως και 5 % σε 2,6-δι-τριτ.-βουτυλ-α-διμεθυλαμινο-π-κρεσόλη (CAS RN 88-27-7) και — έως και 10 % σε στεατικό ψευδάργυρο (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Παραφίνη, χλωριωμένη σε ποσοστό 70 % και άνω	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Μείγμα 4,4'-(υπερφθοροϊσοπροπυλιδανο)διφαινόλης (CAS RN 1478-61-1) και 4,4'-βενζυλτριφαινυλφωσφορικού	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		άλατος (υπερφθοροϊσοπροπυλιδENO)διφαινόλης (CAS RN 75768-65-9)			
*ex 3824 99 93	42	Μείγμα δις {4-(3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο)τολουυλ)ουρεΐδο}φαινυλοσουλφόνης, 2,4-διακαρβαμϊδικού διφαινυλοτολουυλίου και 1-[4-(4-αμινοβενζολοσουλφονυλο)-φαινυλο]-3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο-τολουυλ)-ουρίας	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Μονοάτριο άλας του 3-αμινοναφθαλενο-1,5-δισουλφονικού οξέος (CAS RN 4681-22-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — το πολύ 20 % σε θεϊκό νάτριο, και — το πολύ 10 % σε χλωριούχο νάτριο	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 93	50	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από ακεσουλφαμϊκό κάλιο (CAS RN 55589-62-3) και υδροξείδιο του καλίου (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 93	53	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος (CAS RN 13189-00-9), με μέγιστη περιεκτικότητα 2,5 % σε 2,6-δι-τριτ. βουτυλο-αδιμεθυλαμινο-p-κρεσόλη (CAS RN 88-27-7) κατά βάρος, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 70 %, το πολύ όμως 90 % σε (S)-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 79815-20-6) και — τουλάχιστον 10 %, το πολύ όμως 30 % σε ο-χλωροκινναμωμϊκό οξύ (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Μείγμα από φυτοστερόλες (CAS RN 949109-75-5) υπό μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 40 % και άνω έως και 88 % σε σιτοστερόλες, — 20 % και άνω έως και 63 % σε καμπεστερόλες, — 14 % και άνω έως και 38 % σε στιγμαστερόλες, — έως και 13 % σε κρამβοστερόλες, και — έως και 5 % σε σιτοστανόλες	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Μείγμα φυτοστερολών, όχι υπό μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	Μάζα αντίδρασης από 1,1'-(ισοπροπυλιδENO)δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)βενζόλιο] (CAS RN 97416-84-7) και 1,3-διβρωμο-2-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)-5-{2-[3,5-διβρωμο-4-(2,3,3-τριβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)φαινυλο]προπανο-2-υλο}βενζόλιο	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Προϊόν ολιγομερούς αντίδρασης, που αποτελείται από δις(4-υδροξυφαινυλο) σουλφόνη και 1,1'-οξυδις(2-χλωροαιθάνιο)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Μείγμα φυτοστερολών, υπό μορφή νιφάδων και σφαιριδίων, που περιέχει, κατά βάρος, στερόλες σε αναλογία τουλάχιστον 80 % και στανόλες σε μέγιστη αναλογία 4 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Μεμβράνη που περιέχει οξείδια του βαρίου ή του ασβεστίου σε συνδυασμό με οξείδια του τιτανίου ή του ζirkονίου, σε ακρυλικό συνδετικό υλικό	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Παρασκεύασμα που περιέχει: — C,C'-αζωδιφορμαμϊδιο (CAS RN 123-77-3),	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— οξείδιο του μαγνησίου (CAS RN 1309-48-4) και — δις(ρ-τολουολοσουλφινικό) ψευδάργυρο (CAS RN 24345-02-6) και στο οποίο ο σχηματισμός αερίου από το C ₂ C ₁ -αζωδιφορμαμίδιο συντελείται σε θερμοκρασία 135°C			
* ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Σωματίδια διοξειδίου του πυριτίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
* ex 3824 99 93	88	Μείγμα φυτοστερολών με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % και άνω, αλλά όχι άνω του 80 % σε σιτοστερόλες, — χαμηλότερη από 15 % σε καμπεστερόλες, — χαμηλότερη από 5 % σε στιγμαστερόλες, και — χαμηλότερη από 15 % σε β-σιτοστανόλες	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Συμπύκνωμα σπανίων γαιών με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 20 % και άνω έως και 30 % οξείδιο του δημητρίου (CAS RN 1306-38-3), — 2 % και άνω έως και 10 % οξείδιο του λανθανίου (CAS RN 1312-81-8), — 10 % και άνω έως και 15 % οξείδιο του υτρίου (CAS RN 1314-36-9) και — έως και 65 % οξείδιο του ζirkονίου (CAS RN 1314-23-4) συμπεριλαμβανομένου του οξειδίου του αφνίου που απαντά στη φύση	0 %	-	31.12.2022
* ex 3824 99 96	35	Φρυγμένους βωξίτης (πυρίμαχος)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Δομημένη φωσφορική πυριτία-αλουμίνα	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	45	Κόνις λιθίου, νικελίου, κοβαλτίου και οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 177997-13-6) με: — μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 10 μm, — κατά βάρος καθαρότητα άνω του 98 %	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Μαγγανιοψευδάργυροφερρίτης υπό μορφήν κόκκων, κατά βάρος περιεκτικότητας: — 52 % έως 76 % σε οξείδιο του σιδήρου (III), — 13 % έως 42 % σε οξείδιο του μαγγανίου (II) και — 2 % έως 22 % σε οξείδιο του ψευδαργύρου	0 %	-	31.12.2020
* ex 3824 99 96	47	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — είτε 5 % ή περισσότερο βάριο, νεοδύμιο ή μαγνήσιο και 15 % ή περισσότερο τιτάνιο, — είτε 30 % ή περισσότερο μόλυβδος και 5 % ή περισσότερο νιοβιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φύλλα διηλεκτρικά ή που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	48	Οξείδιο του ζirkονίου (ZrO ₂), σταθεροποιημένο με οξείδιο του ασβεστίου (CAS 68937-53-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξείδιο του ζirkονίου 92 % έως 97 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 96	50	Υδροξείδιο του νικελίου, με πρόσμειξη υδροξειδίου του ψευδαργύρου και υδροξειδίου του κοβαλτίου σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 12 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 18 %, και	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3824 99 96	55	του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων για συσσωρευτές Φορέας σε μορφή σκόνης, που αποτελείται από — φερρίτη (οξειδίο του σιδήρου), (CAS RN 1309-37-1), — οξειδίο του μαγγανίου, (CAS RN 1344-43-0), — οξειδίο του μαγνησίου, (CAS RN 1309-48-4), — συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού μονομερούς και προορίζεται να αναμιχθεί με μελάνη σε σκόνη (toner) κατά την παραγωγή φιαλών ή κασετών υγρής μελάνης/ μελάνης σε σκόνη για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών και φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Τηγμένη μαγνησία με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τριοξειδίο του χρωμίου τουλάχιστον 15 %	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Πυριτικό αργιλίου και νατρίου, με μορφή σφαιρών με διάμετρο: — 1,6mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,4mm, — ή 4mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6mm	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Σκόνη με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 28 % έως και 51 % σε τάκη (CAS RN 14807-96-6) — 30,5 % έως και 48 % σε διοξειδίο του πυριτίου (υπό μορφή χαλαζία) (CAS RN 14808-60-7), — 17 % έως και 26 % σε οξειδίο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος,· — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξειδίου του μολυβδαινίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % οξειδίου του νικελίου, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 70 % οξειδίου του βολφράμου	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Μη στοιχειομετρικό μείγμα: — κρυσταλλικής δομής, — που περιέχει τετηγμένο σπινέλιο μαγνησίου-αργιλίου με προσμίξεις πυριτικών φάσεων και αργιλικών, του οποίου τουλάχιστον το 75 % κατά βάρος αποτελείται από κλάσματα μεγέθους κόκκου 1-3 mm και το πολύ το 25 % αποτελείται από κλάσματα μεγέθους κόκκου 0-1 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκ-5-ινο-4,7-διόλη και διοξειδίο του πυριτίου	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Μείγμα αποτελούμενο από: — 64 % έως και 74 % κατά βάρος σε άμορφη πυριτία (διοξειδίο του πυριτίου) (CAS RN 7631-86-9) — 25 % έως και 35 % κατά βάρος σε βουτανόνη (CAS RN 78-93-3) και — το πολύ 1 % σε 3-(2,3-εποξυπροποξυ)προπυλοτριμεθοξυσιλάνιο (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	83	Κυβικό νιτρίδιο του βορίου (CAS RN 10043-11-5) επικαλυμμένο με νικέλιο και/ή φωσφίδιο του νικελίου (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	87	Οξειδίο του λευκοχρύσου (CAS RN 12035-82-4) σε πορώδες υπόστρωμα οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε λευκόχρυσο τουλάχιστον 0,1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 %, και	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	— διγλωριούχο αιθυλαργίλιο τουλάχιστον 0,5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 5 % (CAS RN 563-43-9) Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) που περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα συστατικά κατά βάρος: — τουλάχιστον 65 %, το πολύ όμως 75 %, C12-FAME, — τουλάχιστον 21 %, το πολύ όμως 28 %, C14-FAME, — τουλάχιστον 4 %, το πολύ όμως 8 %, C16-FAME, για χρήση στην παραγωγή απορρυπαντικών, καθαριστικών οικιακής χρήσης και προϊόντων ατομικής υγιεινής ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον: — 50 % και άνω έως και 58 % σε C8-FAME — 35 % και άνω έως και 50 % σε C10-FAME για την παρασκευή υψηλής καθαρότητας λιπαρών οξέων C8 ή C10 ή μειγμάτων λιπαρών οξέων C8 ή C10, ή υψηλής καθαρότητας μεθυλεστέρα λιπαρού οξέος C8 ή C10 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Γραμμικό πολυαιθυλένιο-1-βουτένιο υψηλής ροής πυκνότητας / LLDPE(CAS RN 25087-34-7), σε μορφή σκόνης, με — ταχύτητα ροής τήγματος (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min και άνω, το πολύ όμως 24 g / 10 min, — πυκνότητα (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ και άνω, το πολύ όμως 0,926 g/cm ³ και — θερμοκρασία μαλάκυνσης vicat τουλάχιστον 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3901 10 90	30	Κόκκοι πολυαιθυλενίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χαλκό 10 % και άνω, το πολύ όμως 25 %	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Οκτενικό γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE), σε μορφή σφαιριδίων του είδους που χρησιμοποιείται στη διαδικασία συνεξώθησης μεμβρανών για εύκαμπτες συσκευασίες τροφίμων με: — 10 % και άνω, το πολύ όμως 20 % κατά βάρος οκτένιο, — ταχύτητα ροής τήγματος 9,0 και άνω, το πολύ όμως 10,0 (με βάση την προδιαγραφή ASTM D1238 10.0/2.16), — δείκτη τήξης (190°C/2,16 kg) 0,4 g / 10 min και άνω, το πολύ όμως 0,6 g / 10 min, — πυκνότητα 0,909 g/cm ³ και άνω, το πολύ όμως 0,913 g/cm ³ με χρήση της προδιαγραφής ASTM D4703, — έκταση πηκτώματος ανά 24,6 cm ³ το πολύ 20 mm ² και — αντιοξειδωτικό σε επίπεδο που δεν υπερβαίνει τα 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	30	Οκτενικό γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) παραγόμενο με τη μέθοδο με καταλύτη Ziegler-Natta, σε μορφή σφαιριδίων: — περιεκτικότητας σε συμπολυμερές 10 % και άνω, το πολύ όμως 20 % κατά βάρος, — ταχύτητας ροής τήγματος (MFR 190°C / 2,16 kg) 0,7 g / 10 min και άνω, το πολύ όμως 0,9 g / 10 min, και — πυκνότητας (ASTMD4703) 0,911 g/cm ³ και άνω, το πολύ όμως 0,913 g/cm ³ για χρήση στη διαδικασία συνεξώθησης μεμβρανών για εύκαμπτες συσκευασίες τροφίμων ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	Συμπολυμερές κατά συστάδες αιθυλενίου με οκτένιο σε μορφή σφαιριδίων με: — ειδικό βάρος τουλάχιστον 0,862, χωρίς όμως να υπερβαίνει	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		το 0,865, — ικανότητα επέκτασης κατά τουλάχιστον 200 % του αρχικού μήκους του, — υστέρηση 50 % (±10 %), — μόνιμη παραμόρφωση 20 % κατ' ανώτατο όριο, για χρήση στην κατασκευή καλυμμάτων για βρεφικές πάνες ⁽²⁾			
ex 3901 90 80	53	Συμπολυμερές αιθυλενίου και ακρυλικού οξέος (CAS RN 9010-77-9) με — κατά βάρος περιεκτικότητα (ASTMD4094) 6 % και άνω, το πολύ όμως 49,5 % σε ακρυλικό οξύ, και — ταχύτητα ροής τήγματος 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTMD1238) και άνω	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	Άλας ψευδαργύρου ή νατρίου συμπολυμερούς αιθυλενίου και ακρυλικού οξέος, με: — ακρυλικό οξύ, με κατά βάρος περιεκτικότητας 6 % έως 50 %, και — ταχύτητα ροής τήγματος τουλάχιστον 1 g/10 λεπτά στους 190 °C/2,16 kg (μετρούμενης με βάση το ASTMD 1238)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Συμπολυμερές που παρασκευάζεται αποκλειστικά από μονομερή αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος, με περιεκτικότητα σε μεθακρυλικό οξύ τουλάχιστον 11 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	Αιθυλενικό συμπολυμερές μηλεϊνικού ανυδρίτη, έστω και αν περιέχει άλλη συμμονομερή ολεφίνη, με ταχύτητα ροής τήγματος 1,3 g/10 λεπτά στους 190 °C/2,16 kg (μετρούμενης με βάση το ASTMD1238)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	73	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 80 % και άνω, το πολύ όμως 94 % σε χλωριωμένο πολυαιθυλένιο (CAS RN 64754-90-1) και — 6 % και άνω, το πολύ όμως 20 % σε συμπολυμερές ακρυλικού στυρολίου (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Χλωροσουλφονικό πολυαιθυλένιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, προετοίμη ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B-A, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Χλωριωμένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 10 00	20	Πολυπροπυλένιο, χωρίς πλαστικοποιητή, — με σημείο τήξης που υπερβαίνει τους 150 °C (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 3417), — με θερμοκρασία σύντηξης 15 J/g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 70 J/g, — με επιμήκυνση θραύσεως 1 000 % ή περισσότερο (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638), — με συντελεστή εφελκυσμού (tensile modulus) 69 MPa ή	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3902 10 00	40	περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 379 MPa (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638) Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή με: — αντοχή στον εφελκυσμό 32-60MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D638)· — αντοχή στην κάμψη 50-90MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D790)· — ταχύτητα ροής τήγματος (MFR) σε 230°C/ 2,16kg 5-15g/10min (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D1238)· — 40 % ή περισσότερο που όμως δεν υπερβαίνει το 80 % κατά βάρος πολυπροπυλένιο· — 10 % ή περισσότερο, που όμως δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος υαλοσφαιρών· — 10 % ή περισσότερο, που όμως δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος μαρμαρυγία (μίκια)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Πολυϊσοβουτυλένιο, με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 700 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 800	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Υδρογονωμένο πολυϊσοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου A-B, από πολυστυρόλιο και ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο στυρόλιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 30 00	95	Συμπολυμερές κατά συστάδες A-B-A, αποτελούμενο από: — ένα συμπολυμερές προπυλενίου-αιθυλενίου και — πολυστυρόλιο (πολυστυρένιο) σε αναλογία 21 % (\pm 3 %) κατά βάρος	0 %	-	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Υγρό συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου, με: — σημείο ανάφλεξης τουλάχιστον 250 °C, — δείκτη ιξώδους τουλάχιστον 150, — μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (M_n) τουλάχιστον 650	0 %	-	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Άμορφο πολυ-αλφα-ολεφινικό συμπολυμερές μείγμα πολυ(προπυλενίου-συν-1-βουτενίου) και ρητίνης υδρογονανθράκων πετρελαίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Θερμοπλαστικό ελαστομερές με δομή συμπολυμερούς κατά τεμάχια A-B-A πολυστυρολίου, πολυ-ισοβουτυλενίου και πολυστυρολίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυστυρόλιο 10 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Μη υδρογονωμένη αλειφατική ρητίνη 100 % (πολυμερές), με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — υγρή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος — παραγόμενη με κατιοντικό πολυμερισμό μονομερών αλκενίων C-5 — μέσου κατ' αριθμό μοριακού βάρους (M_n) 370 (\pm 50) — μέσου κατά βάρος μοριακού βάρους (M_w) 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Χλωριωμένες πολυολεφίνες, έστω και σε διάλυμα ή διασπορά	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Συνθετική πολυ-α-ολεφίνη, με ιξώδες μεταξύ 3 cSt και 9 cSt σε θερμοκρασία 100° C (μετρούμενο σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 445), η οποία λαμβάνεται με πολυμερισμό μίγματος δωδεκενίου και δεκατετρενίου, μέγιστης περιεκτικότητας σε δεκατετρενίο 40 %	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3903 19 00	40	Κρυσταλλικό πολυστυρόλιο με: — σημείο τήξεως τουλάχιστον 268 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 272 °C — σημείο πήξεως τουλάχιστον 232 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 247 °C, — ανεξαρτήτως του εάν περιέχει πρόσθετα ή υλικό πληρώσεως	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 78 (± 4 %) στυρόλιο, — 9 (± 2 %) ακρυλικό κ-βουτύλιο, — 11 (± 3 %) μεθακρυλικό κ-βουτύλιο, — 1.5 (± 0,7 %) μεθακρυλικό οξύ και — 0,01 % και άνω, το πολύ όμως 2,5 % κηρό πολυολεφίνης	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90	20	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 83 ± 3 % στυρόλιο, — 7 ± 2 % ακρυλικό κ-βουτύλιο, — 9 ± 2 % μεθακρυλικό κ-βουτύλιο και — 0,01 % και άνω, το πολύ όμως 1 % κηρό πολυολεφίνης	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 82 ± 6 % στυρόλιο, — 13,5 ± 3 % ακρυλικό κ-βουτύλιο, — 1 ± 0,5 % μεθακρυλικό οξύ και — 0,01 % και άνω, το πολύ όμως 8,5 % κηρό πολυολεφίνης	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκωσης που υπερβαίνει 113 °C	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Πολυτετραφθοροαιθυλένιο (CAS RN 9002-84-0) σε κάψουλα με συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου-στυρολίου (CAS RN 9003-54-7), με περιεκτικότητα κατά βάρος του κάθε πολυμερούς 50 % (± 1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3903 90 90	45	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε συμπολυμερές ακρυλίου-στυρολίου 86 % και άνω, το πολύ όμως 90 % — σε αιθοξυλιωμένο λιπαρό οξύ (CASRN9004-81-3) 9 % και άνω, το πολύ όμως 11 %	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 74 % (± 4 %) σε στυρόλιο, — 24 % (± 2 %) σε Ν-ακρυλικό βουτύλιο και — 0,01 % και άνω, το πολύ όμως 2 % σε μεθακρυλικό οξύ	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Παρασκεύασμα σε μορφή υδατικού εναιωρήματος, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε συμπολυμερές ακρυλίου-στυρολίου 25 % και άνω, το πολύ όμως 26 % — σε γλυκόλη 5 % και άνω, το πολύ όμως 6 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Συμπολυμερές στυρολίου- μηλεϊνικού ανυδρίτη, το οποίο έχει υποστεί είτε μερική εστεροποίηση ή πλήρη χημική τροποποίηση, με μέσο μοριακό βάρος (M _n) που δεν υπερβαίνει το 4500, σε μορφή νιφάδων ή σκόνης	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Συμπολυμερές στυρολίου, με 2, 5-φουρανοδιόνη και (1-	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3903 90 90	70	μεθυλαιθυλοβενζόλιο υπό μορφήν νιφάδων ή σκόνης (CAS RN 26762-29-8) Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 75 % (± 7 %) σε στυρόλιο και — 25 % (± 7 %) σε μεθακρυλικό μεθύλιο	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3903 90 90	80	Συμπολυμερές στυρολίου και διβινυλοβενζολίου σε κόκκους, διαμέτρου τουλάχιστον 150 μm αλλά όχι άνω των 800 μm και περιεκτικότητας κατά βάρος : — τουλάχιστον 65 % σε στυρόλιο, — 25 % κατ' ανώτατο όριο σε διβινυλοβενζόλιο για χρήση στην παραγωγή ιοτανταλλακτικών ρητινών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90	86	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 45 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 65 %, σε πολυμερή στυρολίου — τουλάχιστον 35 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 45 %, σε πολυ(φαινυλεναθέρα) — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε άλλα πρόσθετα και με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα ειδικά χρωματικά εφέ: — μεταλλικό ή μαργαρώδες με οπτική γωνιακή μεταμείωση προκαλούμενη από την παρουσία χρωστικής από νιφάδες σε αναλογία τουλάχιστον 0,3 % — φθορίζον, χαρακτηριζόμενο από την εκπομπή φωτός κατά την απορρόφηση υπεριώδους ακτινοβολίας — λαμπρό λευκό, χαρακτηριζόμενο από τιμές L τουλάχιστον 92, b* το πολύ 2 και a* -5 έως 7 της χρωματικής κλίμακας CIE Lab	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Σκόνη πολυ(βινυλοχλωριδίου), που δεν έχει αναμιχθεί με καμία άλλη ουσία και δεν περιέχει μονομερή οξικού βινυλίου, με: — βαθμό πολυμερισμού 1 000 (± 300) μονάδες μονομερούς, — συντελεστή μεταφοράς θερμότητας (τιμή K) 60 ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 70, — κατά βάρος περιεκτικότητα σε πτητικές ύλες μικρότερη από 2,00 %, — ποσοστό μη διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχιδίων 120μm όχι μεγαλύτερο από 1 % κατά βάρος, με προορισμό την παραγωγή διαχωριστικών για συσσωρευτές ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος, : — 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % χλωριούχο βινύλιο, — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξικό βινύλιο και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή 8523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πομάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 50 90	92	Συμπολυμερές βινυλιδενοχλωριδίου και μεθακρυλικής ένωσης για χρήση στην παραγωγή μονόνιων νημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3904 61 00	20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου, που περιέχει 3,2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4,6 % κατά βάρος τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου και λιγότερο από 1 mg/kg αποσπώσιμα ιόντα φθοριδίου	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Συμπολυμερές αιθυλενίου-χλωροτριφθοροαιθυλενίου, έστω και τροποποιημένο με εξαφθοροίσοβουτυλένιο, σε σκόνη, έστω και αν περιέχει πληρωτικά υλικά	0 %	-	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0 %	-	31.12.2019
ex 3905 30 00	10	Παχύρρεστο παρασκεύασμα, με βασικά συστατικά πολυ(βινυλική αλκοόλη) (CAS RN 9002-89-5), έναν οργανικό διαλύτη και νερό, για χρήση ως προστατευτική επικάλυψη δισκίων πυριτίου (wafer) κατά την κατασκευή ημιαγωγών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Υδατοδιαλυτό συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης (CAS RN 26221-27-2), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα σε μονομερές αιθylene 38 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Εξαδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Πολυμερή φορμάλη βινυλίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (M_w) 25 000 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 000, που περιέχει, κατά βάρος, : — 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζεται σε οξικό βινύλιον και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ιδιο (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Πολυ(πυρρολιδόνη βινυλίου), μερικώς υποκαθιστούμενο από ομάδες τριακοντυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 78 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 82 % ομάδες τριακοντυλίου	0 %	-	31.12.2023
*3906 90 60		Συμπολυμερές ακρυλικού μεθυλίου, αιθυλενίου και ενός μονομερούς που περιέχει μια μη τελική καρβοξυλική ομάδα ως υποκατάστατο, που περιέχει, κατά βάρος, 50 % ή περισσότερο ακρυλικό μεθύλιο, έστω και αναμειγμένο με διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακρόρεστου μονομερούς, προς χρήση ή στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Συμπολυμερές μεθακρυλικού μεθυλίου, ακρυλικού βουτυλεστέρα, μεθακρυλικού γλυκιδυλεστέρα και στυρολίου (CAS RN 37953-21-2), με ισοδύναμο βάρος εποξειδίου έως και 500, σε μορφή αλεσμένων νιφάδων με μέγεθος σωματιδίων έως	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3906 90 90	27	και 1 cm Συμπολυμερές μεθακρυλικού στεατυλίου, ακρυλικού ισοοκτυλίου και ακρυλικού οξέος, σε μορφή διαλύματος σε παλμιτικό ισοπροπόλιο	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Συμπολυμερές ακρυλικού βουτυλίου και μεθακρυλικού αλκυλίου, τύπου coreshell, μεγέθους σωματιδίων 5 μm έως 10 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Συμπολυμερές τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και μεθακρυλικού μεθυλίου (CAS RN 28931-67-1), σε μικροσφαιρίδια μέσης διαμέτρου 3 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Διαφανές ακρυλικό πολυμερές σε συσκευασίες του 1 kg κατ' ανώτατο όριο και μη προοριζόμενο για λιανική πώληση, με: — ιξώδες που δεν υπερβαίνει την τιμή 50000 Pa·s στους 120 °C, προσδιοριζόμενο με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D 3835, — μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος (M _w) άνω του 500 000, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 200 000, σύμφωνα με τη δοκιμή χρωματογραφίας διαπέρασης πηκτής (GPC), — περιεκτικότητα σε υπολείμματα μονομερούς κάτω του 1 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Πολυ(ακρυλικό αλκύλιο) με μήκος αλυσίδας αλκυλεστέρα C10 έως C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Συμπολυμερές μεθακρυλικών εστέρων, ακρυλικού βουτυλεστέρα και κυκλικών διμεθυλοσιλοξανίων (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	Πολυμερή εστέρων του ακρυλικού οξέος με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μονομερή στην αλυσίδα: — χλωρομεθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωροαιθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωρομεθυλοστυρένιο, — χλωροοξικό βινυλο, — μεθακρυλικό οξύ, — βουτενεδιοϊκό οξύ-μονοβουτυλεστερας, που περιέχουν, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 5 % καθεμιάς από τις μονάδες μονομερούς, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Πολυακρυλαμίδιο σε μορφή σκόνης με μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 2 μικρομέτρων και σημείο τήξης άνω των 260 °C, περιεκτικότητας κατά βάρος: — 75 % έως και 85 % σε πολυακρυλαμίδιο και — 15 % έως και 25 %, σε πολυαιθυλενογλυκόλη	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Παρασκεύασμα υδατικής διασποράς, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 10 % και άνω έως και 15 % σε αιθανόλη, και — 7 % και άνω έως και 11 % σε προϊόν αντίδρασης πολυ(μεθακρυλικού εποξυαλκυλεστέρα-co-διβινυλοβενζόλιου) με παράγωγο γλυκερίνης	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	73	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 33 %, όχι όμως άνω του 37 %, σε συμπολυμερές μεθακρυλικού βουτυλίου-μεθακρυλικού οξέος, — τουλάχιστον 24 %, όχι όμως άνω του 28 %, σε προπυλενογλυκόλη και — τουλάχιστον 37 %, όχι όμως άνω του 41 %, σε νερό	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Μείγμα συμπολυμερούς τριοξανίου-οξιρανίου και	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3907 10 00	20	πολυτετραφθοροαιθυλενίου Πολυοξυμεθυλένιο με ακροκάλυψηακετυλίου, που περιέχει πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο και ίνες πολυμερούς τερεφθαλικού οξέος και 1,4-φαινυλοδιαμίνης	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 100 000 ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Δις[μεθοξυπολυ[αιθυλενογλυκολο]-μηλείνιμιδοπροπιοναμίδιο, χημικώς τροποποιημένο με λυσίνη, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Παρασκεύασμα που περιέχει: — α-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-υδροξυπολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2) και — α-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Πολυ(τετραμεθυλεναεθρο)γλυκόλη με ελάχιστο σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (M_w) 2 700 εφόσον δεν υπερβαίνει τα 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Συμπολυμερές οξειδίου του προπυλενίου και οξειδίου του βουτυλενίου, μονοωδεκαλαιθέρας, που περιέχει, κατά βάρος: — 48 % τουλάχιστον, όχι όμως πάνω από 52 % οξείδιο του προπυλενίου και — 48 % τουλάχιστον, όχι πάνω από 52 % οξείδιο του βουτυλενίου	0 %	-	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Μείγμα που περιέχει πολυμερές γλυκερόλης και 1,2-εποξυπροπανίου σε αναλογία 70 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 % και συμπολυμερές μηλείνικου διβουτυλίου και N-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 5 % και άνω έως και 15 % σε συμπολυμερές γλυκερίνης, οξειδίου του προπυλενίου και οξειδίου του αιθυλενίου (CAS RN 9082-00-2), και — 85 % και άνω έως και 95 % σε συμπολυμερές σακχαρόζης, οξειδίου του προπυλενίου και οξειδίου του αιθυλενίου (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 3 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Πολύ(π-φαινυλενοξείδιο) σε μορφή σκόνης — με θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης 210 °C — με σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (M_w) 35 000 και άνω, το πολύ όμως 80 000 — με εγγενές ιξώδες 0,2 και άνω, το πολύ όμως 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 20	60	Μονοβουτυλαιθέρας της πολυπροπυλενογλυκόλης (CAS RN 9003-13-8) με αλκαλικότητα έως και 1 ppm νατρίου	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιον) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλικικές	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3907 20 99	20	2,3-Δις(μεθυλοπολυοξαθυλεν-οξύ)-1-[(3-μηλεϊνιμιδο-1-οξοπροπυλ)αμινο]προπυλοξυπροπάνιο (CAS RN 697278-30-1) με μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (Mn) τουλάχιστον 20 kDa, έστω και τροποποιημένο με χημική οντότητα με την οποία καθίσταται δυνατή η σύνδεση μεταξύ της πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG) και μιας πρωτεΐνης ή ενός πεπτιδίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωροδρίνη)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)-N-(1-ακετυλο-(2-μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)-γλυκίνη (CAS RN 600169-00-4) με μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (Mn) για την πολυαιθυλενογλυκόλη 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	50	Υπερφθοροπολυαιθερικό πολυμερές με βινυλο-σιλύλιο ως τερματική ομάδα ή συνδυασμός δύο στοιχείων με κύριο συστατικό τον ίδιο τύπο υπερφθοροπολυαιθερικού πολυμερούς με βινυλο-σιλύλιο ως τερματική ομάδα	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Ηλεκτρικιμιδουλεστέρας του μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)προπιονικού οξέος, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Δι-π-αμινοβενζοϊκό πολυ(τετραμεθυλενοξείδιο)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-μηλεϊνιμιδο-1-οξοπροπυλ)αμινο]προπυλ-ω-μεθοξυ, πολυοξαθυλένιο (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Εποξειδική ρητίνη, χωρίς αλογόνα, — που περιέχει άνω του 2 % κατά βάρος φωσφόρο, υπολογιζόμενο επί της περιεκτικότητας σε στερεά, χημικός δεσμευμένο στην εποξειδική ρητίνη, — που δεν περιέχει υδρολύσιμο χλωρίδιο ή που περιέχει λιγότερο από 300 ppm σε υδρολύσιμο χλωρίδιο, και — που περιέχει διαλύτες για χρήση στην κατασκευή προεμποτισμένων φύλλων ή κυλίνδρων του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τυπωμένων κυκλωμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Εποξειδική ρητίνη — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βρώμιο 21 % και άνω, — που δεν περιέχει υδρολύσιμο χλωρίδιο ή που περιέχει λιγότερο από 500 ppm σε υδρολύσιμο χλωρίδιο, και — που περιέχει διαλύτες	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Ρητίνη-εποξείδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καψούλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Ρητίνη πολυγλυκιδυλαιθέρα πολυγλυκερόλης (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Παρασκεύασμα εποξειδικής ρητίνης (CAS RN 29690-82-2) και φαινολικής ρητίνης (CAS RN 9003-35-4) με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 65 % και άνω έως και 75 % διοξείδιο του πυριτίου	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3907 40 00	35	(CAS RN 60676-86-0) και — 0 % έως και 0,5 % αιθάλη (CAS RN 1333-86-4) α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)ισοπροπυλιθένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	α-(2,4,6-Τριβρωμοφαινυλο)-ω-(2,4,6-τριβρωμοφαινοξυ)πολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλοένιο)ισοπροπυλιθένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλοένιο)οξυκαρβονυλο] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Πολυανθρακικό πολυμερές φωσγένιου και δισφαινόλης Α: — με κατά βάρος περιεκτικότητα 12 % και άνω, το πολύ όμως 26 %, σε συμπολυμερές χλωριούχου ισοφθαλουλίου, χλωριούχου τερεφθαλουλίου και ρεσορκινόλης, — με περιβλήματα π-κουμυλοφαινόλης και — με σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 29 900 και άνω, το πολύ όμως 31 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Πολυανθρακικό πολυμερές χλωριούχου ανθρακικού, 4,4'-(1-μεθυλαιθυλιδενο)δις[2,6διβρωμοφαινόλη και -4,4'-(1-μεθυλαιθυλιδενο)δις[φαινόλη] με περιβλήματα 4-(1-μεθυλ-1-φαινυλαιθυλ)φαινόλης	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Συμπολυμερή τερεφθαλικό οξύ και ισοφθαλικο οξύ με αιθυλενογλυκολη, βουτανο-1,4-διόλη και εξανο-1,6-διόλη	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Σφαιρίδια ή κόκκοι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) που: — περιέχουν μη αλογονούχο επιβραδυντή καύσης σε μέγιστη αναλογία 15 % κατά βάρος και — περιέχουν άλλους τροποποιητές ή πρόσθετα σε μέγιστη αναλογία 10 %	0 %	m ³	31.12.2021
*3907 70 00		Πολυ(γαλακτική οξύ)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονόλιο) (CAS RN 26099-71-8), σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Συμπολυμερές με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τερεφθαλικό οξύ και/ή ισομερή του και σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη τουλάχιστον 72 %	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Πολυ(υδροξυαλκανικό) πολυμερές, το οποίο συνίσταται κατά κύριο λόγο σε πολυ(υδροξυβουτυρικό) πολυμερές	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 99 80	35	Συμπολυμερές υπό μορφή διαυγούς, ωχροκίτρινου υγρού, αποτελούμενο από — ισομερή φθαλικού οξέος και/ή αλειφατικά δικαρβοξυλικά οξέα — αλειφατικές διόλες, και — άκρα από λιπαρά οξέα με: — δείκτη υδροξυλίου 120 mg KOH και άνω έως και 350 mg KOH, — ιξώδες, στους 25 °C, 2000 cPs και άνω έως και 8000 cPs, και — βαθμό οξύτητας χαμηλότερο από 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3907 99 80	40	Πολυανθρακικό πολυμερές φωσγένιου, δισφαινόλης Α, ρεσορκινόλης, χλωριούχου ισοφθαλουλίου, χλωριούχου τερεφθαλουλίου και πολυσύλοξανίου, με περιβλήματα π-κουμυλοφαινόλης και σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 24 100 και άνω, το πολύ όμως 25 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και κυκλοεξανοδιμεθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη μεγαλύτερη από 10 %	3.5 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	80	Συμπολυμερές αποτελούμενο από τερεφθαλικό οξύ ή/και παράγωγά του και κυκλοεξανοδιμεθανόλη σε αναλογία τουλάχιστον 72 % κατά βάρος, συστατικά που συμπληρώνονται από διόλες με ευθεία ανθρακική αλυσίδα ή/και κυκλικές	0 %	-	31.12.2020
* ex 3908 90 00	10	Πολυ(ιμινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιπυλλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2023
* ex 3908 90 00	30	Προϊόν αντίδρασης μιγμάτων δεκαοκτανοκαρβονικών οξέων πολυμερισμένων με αλειφατική πολυαιθεροδιαμίνη	0 %	-	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	Πολυμερές του 1,4-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος με 2-μεθυλ-1,8-διαμίνη οκτανίου και 1,9-διαμίνη εννεανίου (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Συμπολυμερές που περιέχει: — 1,3-βενζολοδιμεθαναμίνη (CASRN1477-55-0) και — αδιτικό οξύ (CASRN124-04-9) έστω και αν περιέχει ισοφθαλικό οξύ (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Μείγμα πολυμερών με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 60 % και άνω έως και 75 % ρητίνη μελαμίνης (CAS RN 9003-08-1), — 15 % και άνω έως και 25 % διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 14808-60-7 ή 60676-86-0) — 5 % και άνω έως και 15 % κυτταρίνη (CAS RN 9004-34-6) και — 1 % και άνω έως και 15 % φαινολική ρητίνη (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Σκόνη θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης, η οποία φέρει ομοιογενώς κατανεμημένα μαγνητικά σωματίδια, για χρήση στην κατασκευή μελάνης για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 50 90	10	Υγρό υδατοδιαλυτό φωτοπολυμερές, σκληρυνόμενο με υπεριώδη ακτινοβολία, το οποίο συνίσταται σε μείγμα που περιέχει κατά βάρος: — διλειτουργικά ολιγομερή ακρυλιωμένης πολυουρεθάνης σε αναλογία τουλάχιστον 60 % και — μονολειτουργικά και τριλειτουργικά μεθακρυλικά πολυμερή σε αναλογία 30 % (± 8 %), και — μονολειτουργικά μεθακρυλικά πολυμερή δραστηκοποιημένα με υδροξύλια, σε αναλογία 10 % (± 3 %)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 14 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 18 % αιθοξυλιωμένη πολυουρεθάνη τροποποιημένη με υδρόφοβες ομάδες, — 3 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 5 % ενζυματικά τροποποιημένο άμυλο, και — 77 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 83 % ύδωρ	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— 16 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 20 % αιθοξυλιωμένη πολυουρεθάνη τροποποιημένη με υδρόφοβες ομάδες, — 19 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 23 % βουτυλαιθέρα της διαιθυλενογλυκόλης, και — 60 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 64 % ύδωρ			
ex 3909 50 90	40	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 34 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 36 % αιθοξυλιωμένη πολυουρεθάνη τροποποιημένη με υδρόφοβες ομάδες, — 37 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 39 % προπυλενογλυκόλη, και — 26 % τουλάχιστον, όχι όμως άνω του 28 % ύδωρ	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Διμεθυλο, μεθυλο(προπυλο(πολυπροπυλενοξειδίο)) σιλοξάνιο (CAS RN 68957-00-6), με τριμεθυσιλοξυ απολήξεις	0 %	-	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθυλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλοξάνιο) και πολυ[μεθυλο(βινυλο)σιλοξάνιο]	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 10 % σε 2-υδροξυ-3-[3-[1,3,3,3-τετραμεθυλο-1-[(τριμεθυλοσιλυλ)οξυ] δισιλοξάνιο] προποξυ] προπυλο-2-μεθυλο-2-προπενοϊκό (CAS RN 69861-02-5) και — τουλάχιστον 10 % σιλικονούχο πολυμερές που καταλήγει σε α-βουτυλδιμεθυλοσιλυλ-ω-3- [(2- [μεθυλο- 1-οξο- 2-προπεν-1-υλο) οξυ] προπυλικό (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 30 % σε α-βουτυλοδιμεθυλοσιλυλ-ω-(3-μεθακρυλοξυ-2-υδροξυπροπυλοξυ)προπυλοδιμεθυλοσιλυλ-πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο (CAS RN 662148-59-6) και — τουλάχιστον 10 % σε N,N - διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Σιλικόνες των ειδών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μακροχρόνιων χειρουργικών εμφυτευμάτων	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Πολυμερές διμεθυλοσιλοξάνιου με τελική υδροξυλική ομάδα, με ιξώδες 38-45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Συγκολλητική ύλη σιλικόνης σε διαλύτη, ευαίσθητη σε πίεση, που περιέχει κόμμα συμπολυμερούς (διμεθυλοσιλοξάνιου/διφαινιλοσιλοξάνιου)	0 %	-	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 55 % έως και 65 % σε πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο με βινυλική τελική ομάδα (CAS RN 68083-19-2), — 30 % έως και 40 % σε διμεθυλοβινυλιωμένο και τριμεθυλιωμένο πυρίτιο (CAS RN 68988-89-6) και — 1 % έως και 5 % πυριτικό οξύ, άλας με νάτριο, προϊόντα αντίδρασης με χλωροτριμεθυλοσιλάνιο και ισοπροπυλική αλκοόλη (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο, με ή χωρίς πολυαιθυλενογλυκόλη και τριφθοροπροπύλιο ως υποκαταστάτες, με μεθακρυλικές καταληκτικές ομάδες	0 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Επίχρισμα σιλικόνης παθητικοποίησης, σε πρωτογενή μορφή, για την προστασία των ακμών και την πρόληψη των βραχυκυκλωμάτων σε συσκευές ημιαγωγών	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	πολυ(διμεθυλοσιλοξάνιο) περατωμένο με μονομεθακρυλοξυπρόπυλο	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3911 10 00	81	Μη υδρογονωμένη ρητίνη υδρογονανθράκων, λαμβανόμενη με πολυμερισμό κυκλοαλειφατικών αλκενίων C-5 έως C-12, σε αναλογία άνω του 75 % κατά βάρος, και αρωματικών αλκενίων σε αναλογία άνω του 10 %, το πολύ όμως 25 %, κατά βάρος, ο οποίος αποδίδει ρητίνη υδρογονανθράκων με: — αριθμό ιωδίου άνω του 120 και — χρώμα άνω του 10 της κλίμακας Gardner, για το καθαρό προϊόν, ή — χρώμα άνω του 8 της κλίμακας Gardner, για διάλυμα 50 % κατά βάρος σε τολουόλιο (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D6166).	0 %	-	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Σύνολο δύο συστατικών, σε αναλογία 1:1 κατ' όγκο, που προορίζονται για να παράγουν μετά από ανάμειξη θερμοσταθεροποιούμενο πολυδικυκλοπενταδιένιο και τα δύο συστατικά περιέχουν από κοινού: — τουλάχιστον 83 % κατά βάρος 3α,4,7,7α-τετραυδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), — συνθετικό καουτσούκ — έστω και με περιεκτικότητα σε τρικυκλοπενταδιένιο τουλάχιστον 7 % κατά βάρος. ενώ κάθε επιμέρους συστατικό περιέχει: — είτε μια αργίλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου • είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαινίου	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 19	30	Συμπολυμερές αιθυλενιμίνης και διθειοκαρβαμϊδικής αιθυλενιμίνης σε υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	0 %	-	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	Ρητίνη μ-ξυλολίου-φορμαλδεϋδης	0 %	-	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Πολυκαρβοξυλικό άλας νατρίου με 2,5-φουρανοδιόνη και 2,4,4-τριμεθυλοπεντένιο σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Πολυμερές φορμαλδεϋδης με 1,3-διμεθυλοβενζόλιο και τριτ. βουτυλο-φαινόλη (CASRN60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Παρασκεύασμα που περιέχει: — ομοπολυμερές κυανικού οξέως, C,C'-(1-μεθυλαιθυλιδενό) δι-4,1-φαινυλέν] εστέρα (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Δις(4-κυανοφαινυλο)προπάνιο (CAS RN 1156-51-0), — σε διάλυμα βουτανόνης (CAS RN 78-93-3) με περιεκτικότητα κάτω του 50 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστευρολίου	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	Πολυμερές 2-αιθυλιδενό-1,2,3,4,4α,5,8,8α-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 3α,4,7,7α- τετραϋδρο- 4,7-μεθανο-1Η-ινδόλιο,υδρογονωμένο	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Εναλλασσόμενο συμπολυμερές αιθυλενίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη (EMA)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Μεικτό άλας ασβεστίου και νατρίου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και αιθύλιο βινύλο αιθέρας, που περιέχει ασβέστη 9 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 16 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4α,5,8,8α-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-1Η-ινδόλιο και 4,4α,9,9α-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1Η-φλουορένιο (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3911 90 99	57	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταΐδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 4,4a,9,9a-τετραΐδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθυλο-βινυλικός αιθέρας	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Συμπολυμερές μεθυλ-βινυλ-αιθέρα και ανυδρίτη του μηλεϊνικού οξέος (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Τριοξική κυτταρίνη (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Διοξική κυτταρίνη σε σκόνη	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Αιθυλοκυτταρίνη, με μορφή υδατικής διασποράς που περιέχει δεκαεξαν-1-όλη και θεϊκό νάτριο δωδεκυλο, που περιέχουν, κατά βάρος, (27 ± 3) % αιθυλοκυτταρίνη	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλύσου 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0 %	-	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Υπρομελλόζη/Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Φθαλική υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	30	Πρωτεΐνη σταθμικού μέσου μοριακού βάρους (Mw) έως 350 000, χημικός ή ενζυμικός τροποποιημένη με καρβοξυλίωση και/ή προσθήκη φθαλικού οξέος, έστω και υδρολυμένη	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Στείρο υαλουρονικό νάτριο (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Είδη με καθορισμένη μορφή από πολυβινυλοχλωρίδιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή φύλλων πασσαλόπηξης και επένδυσης, τα οποία περιέχουν τα ακόλουθα πρόσθετα: — διοξειδίο του τιτανίου — πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) — ανθρακικό ασβέστιο — συνδετικά μέσα	0 %	-	31.12.2019
*ex 3916 90 10	10	Ράβδοι κυψελωτής δομής, που περιέχουν: — πολυαμίδιο-6 ή πολυ(εποξειδικό ανυδρίτη), — ενδεχομένως, πολυτετραφθοροαιθυλένιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 7 %, όχι όμως άνω του 9 %, — ανόργανα πληρωτικά υλικά σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 25 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Πλαστικοί σύνδεσμοι που περιέχουν στεγανωτικούς δακτύλιους "Ο", σφικτήρα συγκράτησης και σύστημα αποσύνδεσης, για εισαγωγή σε εύκαμπτους σωλήνες καυσίμου αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Αντανεκλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Πολυεστερική μεμβράνη της οποίας: — η μία πλευρά είναι επιστρωμένη με ακρυλική θερμοκόλλα που αποκολλάται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90 °C, όχι όμως άνω των 200 °C, και με πολυεστερική επένδυση και — η άλλη πλευρά δεν φέρει επίστρωση ή είναι επιστρωμένη με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή ακρυλική θερμοκόλλα που αποκολλάται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90 °C, όχι όμως άνω των 200 °C, και με πολυεστερική επένδυση	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 10 80	35	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), ένα στρώμα από πολυεστερικό αλκύδιο, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80	37	Μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου: — πάχους τουλάχιστον 100μm, — με επιμήκυνση θραύσης 100 % κατ' ανώτατο όριο, — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα σιλικόνης	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Μαύρη μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο: — με στυλπνότητα άνω των 30 βαθμών, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D2457, — με ή χωρίς επικάλυψη, στη μία πλευρά, με προστατευτική μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και, στην άλλη πλευρά, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα με αύλακες και αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου: — πάχους τουλάχιστον 100 μm, — επιχρισμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή στην υπερϊώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική ή πολυπροπυλενική επένδυση	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Ταινία από ενισχυμένο αφρώδες πολυαιθυλένιο, επιστρωμένη και στις δύο πλευρές με ακρυλική συγκολλητική ύλη με μικρο-αυλακώσεις, ευαίσθητη στην πίεση, και στη μία πλευρά με επένδυση, πάχους εφαρμογής από 0,38 mm έως 1,53 mm κατ' ανώτατο όριο	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Κολλητική μεμβράνη αποτελούμενη από μια βάση από συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου (EVA), πάχους 70 μm και άνω, και από ένα κολλητικό τμήμα ακρυλικού τύπου, πάχους 5 μm και άνω, για χρήση στη διεργασία λείανσης ή/και τεμαχισμού δίσκων πυριτίου ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Ταινία από αφρώδες ακρυλικό, που καλύπτεται από τη μία πλευρά με συγκολλητική ύλη που ενεργοποιείται στη θερμότητα ή με ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση και από την άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη που ευαισθητοποιείται στην πίεση και από αφαιρετό φύλλο	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	προστασίας, peel adhesion υπό γωνία 90 ° Γ άνω των 25 N/cm (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3330) Ανακλαστικό φύλλο, αποτελούμενο από: — μεμβράνη πολυανθρακικού ή ακρυλικού πολυμερούς που φέρει σε ολόκληρη τη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — είναι επικαλυμμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού ή μεταλλικού υλικού, — έστω και επικαλυμμένο στη μία πλευρά με αυτοκόλλητο στρώμα και αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80	63	Ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από — στρώμα ακρυλικής ρητίνης που φέρει εκτυπώσεις κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση, — στρώμα ακρυλικής ρητίνης με ενσωματωμένα γυάλινα σφαιρίδια, — στρώμα ακρυλικής ρητίνης σκληρυμένο με παράγοντα σταυρόδεσης μελαμίνης, — μεταλλικό στρώμα, — ακρυλική συγκολλητική ουσία, και — αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Φύλλο πολυαιθυλενίου σε ρόλους: — αυτοκόλλητο στη μία πλευρά, — συνολικού πάχους 0,025mm και άνω, το πολύ όμως 0,09mm, — συνολικού πλάτους 60mm και άνω, το πολύ όμως 1110mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την προστασία της επιφάνειας των προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528	0 %	-	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Αυτοκόλλητο ανακλαστικό φύλλο, έστω και σε τεμάχια, — έστω και με υδατογράφημα, — έστω και με ταινία εφαρμογής, επιστρωμένη στη μία πλευρά με συγκολλητική ουσία: το ανακλαστικό φύλλο αποτελείται από: — στρώμα ακρυλικού ή βινυλικού πολυμερούς, — στρώμα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) ή πολυανθρακικού που περιέχει μικροπρίσματα, — στρώμα επιμετάλλωσης, — φύλλο συγκολλητικής ουσίας, και — αποσπώμενο φύλλο — έστω και με πρόσθετο πολυεστερικό στρώμα	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Αυτοκόλλητη ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων: — ένα συμπολυμερές ακρυλικής ρητίνης, — πολυουρεθάνη, — ένα μεταλλικό στρώμα που φέρει, στη μία πλευρά, εκτυπώσεις με λέιζερ κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση, — γυάλινες μικρόσφαιρες και — ένα στρώμα κόλλας, επικαλυμμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Μεμβράνη από πολυ(βινυλοχλωρίδιο), πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυαιθυλένιο ή οποιαδήποτε άλλη μεμβράνη από πολυολεφίνη: — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην υπεριώδη ακτινοβολία και με επένδυση — συνολικού πάχους 65 μm και άνω χωρίς αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο): — χωρίς προσμίξεις ούτε ελαττώματα, — επιστρωμένη στη μια πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και με προστατευτική επένδυση και, στην άλλη πλευρά, με αντιστατικό στρώμα ιονικής οργανικής ένωσης της χολίνης, — με ή χωρίς εκτυπώσιμο στρώμα κατά της σκόνης, αποτελούμενο από τροποποιημένη οργανική ένωση με αλκύλιο μακράς αλυσίδας ατόμων άνθρακα, — συνολικού πάχους, χωρίς την επένδυση, τουλάχιστον 54 μm, όχι όμως άνω των 64 μm, και — πλάτους άνω των 1 295 mm, όχι όμως άνω των 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	21	Μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου: — πάχους 50 μm έως και 155 μm, — πλάτους 6,30 mm έως και 585 mm, — με επιμήκυνση στο όριο θραύσης έως και 200 %, και — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ευαίσθητη στην πίεση συγκολλητική ύλη σιλικόνης έως και 40 μm	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Μεμβράνη από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο επιστρωμένη σε μία ή και στις δύο πλευρές με συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση από ακρυλικό και/ ή καουτσούκ, έστω και με αποσπώμενη επένδυση, σε ρόλους πλάτους 45,7 cm και άνω έως και 160 cm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	23	Φύλλο που αποτελείται από 1 έως 3 επιστρώσεις πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και ενός συμπολυμερούς τερεφθαλικού οξέος, σεβακικού οξέος και αιθυλενογλυκόλης, επιχρισμένου στη μία πλευρά με ακρυλικό επίχρισμα που ανθίσταται στην τριβή και στην άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση, από επίχρισμα μεθυλοκυτταρίνης διαλυτής στο νερό και από φύλλο προστασίας από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο)	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο: — αποτελούμενο από ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης που φέρει στη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού υλικού και — επικαλυμμένο στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με συγκολλητική ισχύ που δεν υπερβαίνει το 0,147 N/25 mm και ηλεκτροστατική εκκένωση έως 500 V	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη από πολυ(αιθυλένιο), απαλλαγμένη από προσμίξεις ή ελαττώματα, με τη μία πλευρά επικαλυμμένη με ευαίσθητη στην πίεση ακρυλική συγκολλητική ουσία, πάχους τουλάχιστον 60 μm αλλά όχι μεγαλύτερου από 70 μm, και πλάτους άνω των 1 245 mm αλλά το πολύ 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	35	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο σε κυλινδρικούς, πλάτους	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3919 90 80	37	άνω των 20 cm, που φέρει επαναλαμβανόμενο ανάγλυφο σχέδιο και αποτελείται από μεμβράνη πολυβινυλοχλωριδίου (PVC), επικαλυμμένη στη μια πλευρά με: — στρώμα πολυουρεθάνης που περιέχει γυάλινα μικροσφαιρίδια, — στρώμα πολυ(οξικού αιθυλενοβινυλίου), — στρώμα κόλλας και — αποσπώμενο φύλλο Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο ή πολυκαρβονική, κομμένη σε σχήματα έτοιμα προς χρήση, — η μία πλευρά των οποίων είναι εν μέρει τυπωμένη, και ένα τμήμα του τυπώματος είτε παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σημασία των LED που είναι ορατές στις κενές περιοχές είτε επισημαίνει τα σημεία αφής με τα οποία λειτουργεί το σύστημα, — η άλλη πλευρά καλύπτεται εν μέρει με συγκολλητική στρώση, — αμφότερες οι πλευρές καλύπτονται με αποσπώμενη επένδυση, και — με μέγιστες διαστάσεις 14 cm × 2,5 cm, για χρήση στην κατασκευή διακοπών πλήκτρου ή πιεζόμενου κομβίου για προσαρμόσιμα έπιπλα με μηχανικό σύστημα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο αποτελούμενο από μεμβράνη πολύ(μεθυλομεθακρυλικού) με ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο στη μία πλευρά, μεμβράνη πολυμερούς περιέχουσα μικροσφαιρίδια υάλου, κολλητική στρώση και φύλλο ελευθέρωσης	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαζονικού προσανατολισμού, πάχους 50 μm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Λευκή ταινία πολυολεφίνης αποτελούμενη διαδοχικά από: — συγκολλητικό στρώμα με βάση συνθετικό ελαστικό, πάχους 8 μm και άνω, το πολύ όμως 17 μm, — στρώμα πολυολεφίνης, πάχους 28 μm και άνω, το πολύ όμως 40 μm, και — μη σιλικονούχο αποσπώμενο στρώμα πάχους κάτω του 1 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Μεμβράνη πολυ(βινυλοχλωριδίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με — στρώση πολυμερούς — στρώση κόλλας — αποσπώμενη επένδυση, ανάγλυφη στη μία πλευρά, με πεπλατυσμένες σφαίρες· έστω και από την άλλη πλευρά επικαλυμμένη με στρώμα κόλλας και στρώση επιμεταλλωμένου πολυμερούς	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 80	63	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιάελασης, — της οποίας κάθε στρώμα περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα σε άλλα πολυμερή 3 %, — έστω και αν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου στο κεντρικό στρώμα, — επιστρωμένη με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και — με αποσπώμενο φύλλο — μέγιστου συνολικού πάχους 110 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Αυτοκόλλητη μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 40 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 400 μm, αποτελούμενη από ένα ή	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		περισσότερα στρώματα διαφανούς, επιμεταλλωμένου ή χρωματισμένου πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με ανθεκτικό στη χάραξη επίχρισμα και, στην άλλη, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα και αποσπώμενη επένδυση			
ex 3919 90 80	70	Αυτοκόλλητοι στυλβωτικοί δίσκοι από μικροπορώδη πολυουρεθάνη, με ή χωρίς μαλακή επένδυση	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Ανακλαστικό υμένιο αποτελούμενο από: — στρώμα πολυουρεθάνης, — στρώμα από μικροσφαιρίδια υάλου, — στρώμα μεταλλικού αργιλίου και — συγκολλητική ουσία, επικαλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με αποσπώμενη επένδυση — έστω και με στρώμα πολυβινυλοχλωριδίου, — επίστρωση, έστω και με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση.	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Φύλλα ανακλαστήρων ή διασκορπιστών σε ρόλους, — για προστασία έναντι υπεριώδους ή υπέρυθρης θερμικής ακτινοβολίας, για στερέωση σε παράθυρα ή — για ίση μετάδοση και κατανομή του φωτός, για οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 10 25	20	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για τις μελανοταινίες γραφομηχανών	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Τυπωμένη ανάγλυφη μεμβράνη — από πολυμερή του αιθυλενίου — βάρους 0,94 g/cm ³ και άνω — πάχους 0,019 mm± 0,003 mm, — με μόνιμα γραφικά που αποτελούνται από δύο διαφορετικά εναλλασσόμενα σχέδια των οποίων το ατομικό μήκος είναι 525 mm και άνω	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 10 28	91	Μεμβράνη πολυαιθυλενίου με εκτυπωμένο γραφικό σχέδιο, για το οποίο χρησιμοποιούνται τέσσερα βασικά χρώματα μελάνης και εξειδικευμένα χρώματα, ώστε να επιτυγχάνεται πολυχρωμία στη μία πλευρά της μεμβράνης και μονοχρωμία στην αντίθετη πλευρά, και το οποίο διαθέτει επίσης τα εξής χαρακτηριστικά: — επαναλαμβάνεται σε ίσα διαστήματα κατά μήκος της μεμβράνης — εμφανίζεται ομοίως ευθυγραμμισμένο όταν παρατηρείται είτε από την πρόσθια είτε από την οπίσθια όψη της μεμβράνης	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Σωλήνες πολυαιθυλενίου σε στρώματα, κυρίως από πολυαιθυλένιο: — αποτελούμενοι από τριστρωματικό φραγμό με κεντρικό στρώμα αιθυλενοβινυλικής αλκοόλης και επικεκαλυμμένοι εκατέρωθεν από στρώμα πολυαμιδίου, επικεκαλυμμένοι εκατέρωθεν από ένα τουλάχιστον στρώμα πολυαιθυλενίου, — πάχους τουλάχιστον 55 μm, — διαμέτρου τουλάχιστον 500 mm έως 600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου (EVA) με: — κυματοειδή ανάγλυφη επιφάνεια και — πάχος άνω των 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	Σύμμεικτο φύλλο, που περιέχει ακρυλικό επιστρώμα και έχει	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 20 21	40	υποβληθεί σε στρωματοποίηση για να ληφθεί πολυαιθυλενικό στρώμα υψηλής πυκνότητας, με συνολικό πάχος τουλάχιστον 0,8 mm, αλλά όχι μεγαλύτερο από 1,2 mm			
		Φύλλα από μεμβράνη πολυπροπυλενίου διαζονικού προσανατολισμού: — με πάχος όχι περισσότερο από 0,1 mm, — εκτυπωμένα και στις δύο πλευρές με ειδικές επιστρώσεις που καθιστούν δυνατή την εκτύπωση ασφαλείας χαρτονομισμάτων	0 %	-	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	Μεμβράνη μονοαξονικά προσανατολισμένη, συνολικού πάχους το πολύ 75μm, αποτελούμενη από τρεις ή τέσσερις στρώσεις, όπου η κάθε στρώση περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, με εσωτερική στρώση έστω και περιέχουσα διοξείδιο του τιτανίου: — αντοχής στον εφελκυσμό κατά τη διαμήκη κατεύθυνση 120 MPa και άνω, το πολύ όμως 270 MPa, και — αντοχής στον εφελκυσμό κατά την εγκάρσια κατεύθυνση 10MPa και άνω, το πολύ όμως 40MPa όπως προσδιορίζονται με τη μέθοδο δοκιμής ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	Μεμβράνη μονοαξονικά προσανατολισμένη, αποτελούμενη από τρεις στρώσεις, η καθεμιά από τις οποίες αποτελείται από μείγμα πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς του αιθυλενίου και οξικού βινυλίου, με εσωτερική στρώση έστω και περιέχουσα διοξείδιο του τιτανίου, με: — πάχος 55 μm και άνω, το πολύ όμως 97 μm, — μέτρο ελαστικότητας κατά τη φορά της μηχανής 0,30 GPa και άνω, το πολύ όμως 1,45 GPa, και — μέτρο ελαστικότητας κατά την εγκάρσια φορά 0,20 GPa και άνω, το πολύ όμως 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιάελασης, — κάθε στρώμα της οποίας περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — μέγιστης κατά βάρος περιεκτικότητας σε άλλα πολυμερή 3 %, — έστω και αν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου στο κεντρικό στρώμα, — μέγιστου συνολικού πάχους 70 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 43 10	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σταθεροποιημένα κατά των υπεριωδών ακτίνων, χωρίς μικροσκοπικές οπές, με πάχος 60 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm, που περιέχει 30 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερα από 40 μέρη πλαστικοποιητή ανά 100 μέρη πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70, μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από ένα ή δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) που φέρει και στις δύο πλευρές στρώμα πλαστικής ύλης, με πάχος 0,26 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, επικαλυμμένου στη λαμπερή πλευρά από προστατευτικό φύλλο πολυαιθυλενίου, σε ρολά πλάτους από 1 000 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 450 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9403 (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 43 10	95	Αντανακλαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3920 49 10	30	φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένης από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Μεμβράνη από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πληρωτικά υλικά 45 % και άνω, — πάνω σε υπόθεμα	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	30	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), που περιέχουν τριυδροξείδιο του αργιλίου, με πάχος 3,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 19 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαζονικού προσανατολισμού, πάχους 50 μm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν το πρότυπο EN4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	08	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) σε ρόλους: — πάχος 0,335 mm και άνω έως και 0,365 mm και — επικαλυμμένη με στρώμα χρυσού αντοχής 0,03 μm και άνω έως και 0,06 μm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	12	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μη επικαλυμμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μm: — χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	20	Φύλλα απανωτών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Αντανακλαστικές μεμβράνες από πολυεστέρα, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων και προορίζονται για την κατασκευή αυτοκόλλητων σημάτων ασφαλείας και διακριτικών, ενδυμάτων ασφαλείας και των συμπληρωμάτων τους ή χαρτοφυλάκων γενικά, σακιδίων ή παρόμοιων ειδών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένου από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0 %	-	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Μεμβράνες ή κύλινδροι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης, — συνολικού πάχους 37 μm (± 3 μm)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	52	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυ(ναφθαλικό αιθυλένιο) ή ομοειδή πολυεστέρα, επικαλυμμένα στη μία	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		πλευρά με μέταλλα και/ή οξειδία μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργίλιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-99)			
ex 3920 62 19	60	Μεμβράνη πολυ (τερεφθαλικού αιθυλενίου): — πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, — με επικάλυψη τουλάχιστον στη μία πλευρά από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυριτία ή οξείδιο αργιλίου και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Διαφανής μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο): — επιχρισμένη και στις δύο πλευρές με στρώματα ακρυλικών οργανικών ουσιών πάχους τουλάχιστον 7 nm, όχι όμως άνω των 80 nm, — με επιφανειακή τάση τουλάχιστον 36 Dyne/cm, όχι όμως άνω των 39 Dyne/cm, — με διαπερατότητα στο φως άνω του 93 %, — με θολερότητα 1,3 % κατ' ανώτατο όριο, — συνολικού πάχους τουλάχιστον 10 μm, όχι όμως άνω των 350 μm, — πλάτους τουλάχιστον 800 mm, όχι όμως άνω των 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Μονοστρωματική, διαξονικός προσανατολισμένη μεμβράνη: — αποτελούμενη από άνω του 85 % κατά βάρος πολυ(γαλακτικό οξύ) και όχι περισσότερο από 10,50 % κατά βάρος τροποποιημένο πολυμερές πολυ(γαλακτικού οξέως), πολυγλυκολεστέρα και τάλκη, — πάχους 20 μm και άνω, το πολύ όμως 120 μm — βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Μονοστρωματική, εγκαρσίως προσανατολισμένη, συρρικνούμενη μεμβράνη: — αποτελούμενη από άνω του 80 % κατά βάρος πολυ(γαλακτικό οξύ) και όχι περισσότερο από 15,75 % κατά βάρος πρόσθετα τροποποιημένου πολυ(γαλακτικού οξέως), — πάχους 45 μm και άνω, το πολύ όμως 50 μm, — βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Φύλλα χρωματισμένης βουλκανισμένης ινοσανίδας με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Μεμβράνη πολυβινυλοβουτυράλης που περιέχει φωσφορικό τρισοβουτύλιο ως πλαστικοποιητή σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 28 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Μεμβράνη από πολυβινυλοβουτυράλη με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε δις(2-αιθυλεξάνικη) τριαιθυλενογλυκόλη ως πλαστικοποιητή τουλάχιστον 26 %, όχι όμως άνω του 30 %, — πάχος τουλάχιστον 0,73 mm, όχι όμως άνω του 1,50 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Φύλλα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	3 %	-	31.12.2023
ex 3920 91 00	93	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), έστω και επιμεταλλωμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές, ή πολυστρωματική μεμβράνη από υμένια πολυ(τερεφθαλικού	0 %	-	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		αιθυλενίου) με επιμεταλλωμένες μόνο τις εξωτερικές επιφάνειες, η οποία διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — διαπερατότητα από ορατή φωτεινή ακτινοβολία τουλάχιστον 50 %, — επικάλυψη στη μία ή και στις δύο πλευρές από στρώμα πολυ(βινυλοβουτυράλης), αλλά χωρίς επίχριση με κόλλα ούτε άλλο υλικό εκτός της πολυ(βινυλοβουτυράλης), — μέγιστο συνολικό πάχος 0,2 mm, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η πολυ(βινυλοβουτυράλη), και πάχος πολυ(βινυλοβουτυράλης) άνω των 0,2 mm			
*ex 3920 91 00	95	Τριστρωματική μεμβράνη πολυ(βουτυράλη βινυλίου) συνεξώθησης με έγχρωμη ταινία διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξανικό) 2,2'-αιθυλενοδιοξυδιαιθύλιο ως πλαστικοποιητή σε αναλογία 29 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Μεμβράνη από πολυμερές, που περιέχει τα ακόλουθα μονομερή: — πολυ(τετραμεθυλεναιθερο)γλυκόλη, — 4,4'-μεθυλενο-δις(ισοκυανικό κυκλοεξύλιο), — βουτανιοδιολη-1,4 ή βουτανιοδιολη-1,3, — πάχους τουλάχιστον 0,25 mm αλλά όχι άνω των 5,0 mm, — με ανάγλυφο σχήμα αποτυπωμένο στη μία επιφάνεια, — και επικαλυμμένη με αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 28	45	Διαφανής μεμβράνη πολυουρεθάνης με μεταλλική επίστρωση στη μία πλευρά: — με στίλπνότητα άνω των 90 βαθμών σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D2457, — επικαλυμμένη στη μεταλλική πλευρά με στρώμα θερμόκολλας από συμπολυμερές πολυαιθυλενίου-πολυπροπυλενίου, — επικαλυμμένη στην άλλη πλευρά με προστατευτικό υμένιο πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), — συνολικού πάχους άνω των 204 μm, όχι όμως άνω των 244 μm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	Θερμοπλαστική μεμβράνη πολυουρεθάνης, πάχους τουλάχιστον 250 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 350 μm, της οποίας η μια πλευρά είναι καλυμμένη με αποσπώμενη προστατευτική μεμβράνη	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	Φύλλο θαμπής (ματ) θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης σε κυλίνδρους, με: — πλάτος 1640 mm(± 10 mm), — στίλπνότητα 3,3 βαθμών και άνω, το πολύ όμως 3,8 (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D2457), — επιφανειακή τραχύτητα 1,9 Ra και άνω, το πολύ όμως 2,8 Ra(προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO 4287), — πάχος άνω των 365 μm, το πολύ όμως 760 μm, — σκληρότητα 90 (± 4) (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο: Shore A (ASTM D2240)), — επιμήκυνση θραύσεως 470 % (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο: EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Φύλλα σε ρόλους, αποτελούμενα από εποξειδική ρητίνη, με αγωγιμότητα, τα οποία: — περιέχουν μικρόσφαιρες επιστρωμένες με μέταλλο, έστω και σε κρύμα με χρυσό, — φέρουν ένα στρώμα κόλλας, — φέρουν ένα προστατευτικό στρώμα από σιλκόνη ή πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) στη μία πλευρά, — φέρουν ένα προστατευτικό στρώμα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) στην άλλη πλευρά — έχουν πλάτος 5 cm και άνω, το πολύ όμως 100 cm, και — έχουν μέγιστο μήκος 2 000 m	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 99 28	75	Φύλλο θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης σε κυλίνδρους, με: — πλάτος άνω των 900 mm, το πολύ όμως 1016 mm, — θαμπό (ματ) τελείωμα, — πάχος 0,43 mm(± 0,03 mm), — επιμήκυνση θραύσεως 420 % και άνω, το πολύ όμως 520 %, — εφελκυστική αντοχή 55 N/mm ² (± 3) (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ENISO527) — σκληρότητα 90 (± 4) (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο: ShoreA[ASTMD2240]), — εσωτερική πτύχωση (κυματισμό) 6,35 mm, — επιτεδότητα 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3920 99 59	25	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοροαιθυλενίου)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Μεμβράνη από πολυμερές βινυλικής αλκοόλης, διαλυτό σε ψυχρό νερό, πάχους τουλάχιστον 34 μm αλλά όχι μεγαλύτερου από 90 μm, με αντοχή στη θραύση τουλάχιστον 20 MPa, αλλά όχι μεγαλύτερη από 55 MPa και επιμήκυνση κατά τη θραύση τουλάχιστον 250 %, αλλά όχι μεγαλύτερη από 900 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Μεμβράνη τετραφθοροαιθυλενίου, συσκευασμένη σε ρόλους, με: — πάχος 50 μm, — σημείο τήξης στους 260 °C και — ειδικό βάρος 1,75 (ASTM D792) προς χρήση στην κατασκευή διατάξεων με ημιαγωγούς ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Μεμβράνη από φθοριωμένη ρητίνη αιθυλενοπροπυλενίου (CAS RN 25067-11-2) με: — πάχος 0,010 mm και άνω έως και 0,80 mm, — πλάτος 1 219 mm και άνω έως και 1 575 mm, και — σημείο τήξης 252 °C (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D3418)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Ανισότροπη επαγωγική μεμβράνη, σε ρόλους, πλάτους τουλάχιστον 1,2 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3.15 mm και μέγιστου μήκους 300 m, η οποία χρησιμοποιείται στην παραγωγή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) ή πλάσματος για τη σύνδεση ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Φύλλα αφρώδους πολυουρεθάνης, με πάχος 3 γλστ. (±15 %) και πυκνότητα 0,09435 ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει την τιμή 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Κύλινδροι αφρώδους πολυουρεθάνης ανοικτών κυψελίδων: — πάχος 2,29 mm (± 0,25 mm), — που έχουν υποβληθεί σε επιφανειακή επεξεργασία με διάτρητο προωθητή προσκόλλησης και — που έχουν επιστρωθεί σε πολυεστερική μεμβράνη και σε ένα στρώμα υφάσματος	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	30	Όγκοι κυψελωτής δομής, που περιέχουν: — πολυαμίδιο-6 ή πολυ(εποξειδικό ανυδρίτη) — ενδεχομένως, πολυτετραφθοροαιθυλενίου σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 7 %, όχι όμως άνω του 9 %, — ανόργανα πληρωτικά υλικά σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 25 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Πολυστρωματική μεμβράνη αποτελούμενη από: — 30 % και άνω έως και 60 % μικροπορώδες στρώμα πολυπροπυλενίου (CAS RN 9003 07-0),	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— 20 % και άνω έως και 40 % μικροπορώδες στρώμα πολυαιθυλενίου (CAS RN 9002-88-4) και — 20 % και άνω έως και 40 % στρώμα/επικάλυψη βοημίτη (CAS RN 1318-23-6), για χρήση στην κατασκευή μπαταριών ιόντων λιθίου ⁽²⁾			
ex 3921 19 00	40	Διαφανής, μικροπορώδης μεμβράνη πολυαιθυλενίου με ένθεση ακρυλικού οξέος, σε μορφή ρόλων: — πλάτους 98 mm και άνω, το πολύ όμως 170 mm, — πάχους 15 μm και άνω, το πολύ όμως 36 μm, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή διαχωριστών αλκαλικών μπαταριών	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Πορώδης μεμβράνη από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) που έχει επιστρωθεί σε μη υφασμένο ύφασμα από πολυεστερικές ίνες λαμβανόμενες με άμεση εξόθιση (sprunbond), — συνολικού πάχους 0,05 έως και 0,20 mm, — πίεσης νερού στην είσοδο 5 έως και 200 kPa κατά ISO 811, και — διαπερατότητας στον αέρα τουλάχιστον 0,08 cm ³ /cm ² /s κατά ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Πολυπορώδες φύλλο διαχωρισμού πολλαπλών στρωμάτων με: — ένα μικροπορώδες στρώμα πολυαιθυλενίου ανάμεσα σε δύο μικροπορώδη στρώματα πολυπροπυλενίου, έστω και με επικάλυψη οξειδίου του αργιλίου σε αμφοτέρες της πλευρές, — πλάτος 65 mm έως και 170 mm, — συνολικό πάχος 0,01 mm έως και 0,03 mm, — πορώδες 0,25 έως και 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Μικροπορώδεις μεμβράνες διογκωμένου πολυτετραφθοροαιθυλενίου (ePTFE) σε κυλίνδρους, με: — πλάτος 1 600 mm έως και 1 730 mm, και — πάχος μεμβράνης 15 μm έως και 50 μm για χρήση στην παραγωγή διμερούς μεμβράνης ePTFE ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	80	Μικροπορώδης μονοστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου ή μικροπορώδης τριστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου, πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου, όπου η κάθε μεμβράνη παρουσιάζει — μηδενική συρρίκνωση κατεύθυνσης εγκάρσιας παραγωγής (TD), — συνολικό πάχος 10 μm έως και 50 μm, — πλάτος 15 mm έως και 900 mm, — μήκος πάνω από 200 m, το πολύ όμως 3000 m, και — μέσο μέγεθος πόρων μεταξύ 0,02 μm και 0,1 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Ταινία από μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο, σε βάση από υφάσματα μη υφασμένα, που προορίζεται για την παρασκευή φίλτρων εξοπλισμού αιμοκάθαρσης ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφονη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Σύνθετες πλάκες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) ή από πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) που φέρει στη μία ή και στις δύο πλευρές ένα στρώμα από μονοκατευθυνόμενες, μη υφασμένες ίνες πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και είναι εμποτισμένη με πολυουρεθάνη ή εποξειδική ρητίνη	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3921 90 10	30	Πολυστρωματική μεμβράνη αποτελούμενη από: — μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), πάχους άνω των 100 μm, όχι όμως άνω των 150 μm, — προεπίστρωση από φαινολικό υλικό, πάχους άνω των 8 μm, όχι όμως άνω των 15 μm, — ένα συγκολλητικό στρώμα συνθετικού ελαστικού, πάχους άνω των 20 μm, όχι όμως άνω των 30 μm, — και διαφανή επένδυση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πάχους άνω των 35 μm, όχι όμως άνω των 40 μm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Προεπιποτισμένα φύλλα ή κύλινδροι που περιέχουν πολυϊμιδική ρητίνη	0 %	-	31.12.2019
*ex 3921 90 55	35	Υαλοίνες εμποτισμένες με εποξειδική ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή έξυπνων καρτών ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	40	Τριστρωματικό φύλλο υφάσματος σε κυλίνδρους, — αποτελούμενο από κεντρική στρώση από 100 % ταφτά νάilon ή ταφτά μείγματος νάilon/πολυεστέρα, — επιστρωμένο εκατέρωθεν με πολυαμίδιο, — συνολικού πάχους έως 135 μm, — μέγιστου βάρους 80 g/m ²	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Φύλλα ενισχυμένα με υαλοίνες δραστικής, εποξειδικής ρητίνης χωρίς αλογόνα, με σκληρυντικό, πρόσθετα και ανόργανα πληρωτικά υλικά για χρήση ως περιβλήματα συστημάτων ημιαγωγών ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Μεμβράνη πολυ(βινυλοβουτυράλης) θερμομόνωσης και μόνωσης υπέρυθρου και υπεριώδους: — επικαλυμμένη με μεταλλικό στρώμα πάχους 0,05 mm(± 0,01 mm), — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε δι (2-αιθυλεξανική) τριαιθυλενογλυκόλη ως πλαστικοποιητή 29,75 % και άνω, το πολύ όμως 40,25 %, — με μετάδοση φωτός 70 % και άνω (προσδιοριζόμενη με το πρότυπο ISO9050)· — με μετάδοση υπεριώδους 1 % ή λιγότερο (προσδιοριζόμενη με το πρότυπο ISO9050)· — συνολικού πάχους 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες με βάση ύφασμα επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με φθοριωμένες πλαστικές ύλες, που προορίζονται να χρησιμοποιούνται σε χλωρο-αλκαλικά ηλεκτρολυτικά στοιχεία ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3923 10 90	10	Θήκες για φωτομάσκες ή για δισκία πυριτίου (wafer): — αποτελούμενες από αντιστατικά υλικά ή μεικτά θερμοπλαστικά υλικά που παρουσιάζουν ειδικές ιδιότητες ηλεκτροστατικής εκκένωσης και απαέρωσης, — με μη πορώδη επιφάνεια, ανθεκτική στην τριβή ή την κρούση, — εφοδιασμένες με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα συγκράτησης που προστατεύει τη φωτομάσκα ή τα δισκία πυριτίου από επιφανειακές φθορές ή μικροζημιές και — με ή χωρίς στεγανωτικό παρέμβυσμα, του είδους που χρησιμοποιείται στη φωτολιθογραφία ή σε άλλου είδους παραγωγή ημιαγωγών για την προστασία των φωτομασκών ή των δισκίων πυριτίου	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3926 30 00	20	Πλαστικό λογότυπο του κατασκευαστή αυτοκινήτων με στηρίγματα στερέωσης στην οπίσθια όψη, κατεργασμένο ή μη με χρώμιο, για χρήση στην παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Επιμεταλλωμένα εσωτερικά ή εξωτερικά διακοσμητικά μέρη που αποτελούνται από: — συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS), έστω και αναμειγμένα με πολυανθρακικό πολυμερές, — στρώματα χαλκού, νικελίου και χρωμίου προς χρήση στην κατασκευή εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 92	20	Αντακλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ εξωτερικής λωρίδος εκ πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, εις παραλλήλους γραμμάς ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος έπικεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Κέλυφος σιλκόνης πυριτίου για εμφύτευμα μαστού	0 %	-	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διάμετρο 4,5 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Εγκάρσιο φυλλοειδές ελατήριο από πλαστική ύλη ενισχυμένη με γυάλινες ίνες, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή συστημάτων ανάρτησης για αυτοκίνητα οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Πλαστικό κάλυμμα του εξωτερικού κατόπτρου οπισθοπορείας για μηχανοκίνητα οχήματα με συνδετήρες στήριξης	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Μη διαστατά μικροσφαίρες από συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου, μεθακρυλονιτριλίου και μεθακρυλικού ισοβουρνιλίου, με διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Παρέμβυσμα από αφρώδες πολυαιθυλένιο που προορίζεται για την πλήρωση του χώρου μεταξύ του αμαξώματος μηχανοκίνητου οχήματος και της βάσης κατόπτρου οπισθοπορείας	0 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Μέρη πρόσοψης ραδιοφώνων αυτοκινήτων και συστημάτων κλιματισμού αυτοκινήτων — από συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου, με ή χωρίς πολυανθρακικό πολυμερές, — επιστρωμένα με ένα στρώμα χαλκού, ένα νικελίου και ένα χρωμίου, — με συνολικό πάχος επίστρωσης 5,54 μm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 49,6 μm	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Περιβλήματα, εξαρτήματα περιβλημάτων, τύμπανα, τροχοί επιστροφής, πλαίσια, καλύμματα και άλλα εξαρτήματα από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρόλιο ή πολυανθρακικό πολυμερές προς χρήση στην κατασκευή τηλεχειριστηρίων	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Κουμπί εμπρόσθιας όψης ραδιοφώνου αυτοκινήτου, από πολυανθρακικό πολυμερές με βάση τη δισφαινόλη Α, σε άμεσες συσκευασίες που περιέχουν τουλάχιστον 300 τεμάχια	0 %	p/st	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 3926 90 97	77	Δακτύλιος αποσύνδεσης από σιλικόνη, εσωτερικής διαμέτρου 14,7 mm και άνω έως και 16,0 mm, σε άμεσες συσκευασίες των 2 500 τεμαχίων και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα αισθητήρων για διατάξεις υποβοηθούμενης στάθμευσης οχημάτων	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλικόνη	0 %	-	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Εύκαμπτος σωλήνας πέδησης από καουτσούκ με — υφαντούς μάντες, — πάχος τοιχώματος 3,2 mm — μεταλλικό κοίλο τερματικό πιεσμένο και στα δύο άκρα, και — ένα ή περισσότερα στηρίγματα στερέωσης, του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	-	31.12.2020
ex 4010 31 00	10	Ατέρμονοι μάντες μετάδοσης κίνησης από βουλκανισμένο ελαστικό, τραπεζοειδούς διατομής με διαμήκεις χαραγές στην εσωτερική πλευρά, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Παρέμβυσμα από βουλκανισμένο καουτσούκ (μονομερή αιθυλενίου-προπυλενίου-διενίου), με επιτρεπόμενη εκροή του υλικού στο σημείο διαχωρισμού των κοιλοτήτων το πολύ 0,25mm, σε σχήμα ορθογωνίου: — μήκους 72 mm και άνω, το πολύ όμως 825 mm· — πλάτους 18 mm και άνω, το πολύ όμως 155 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Σωλήνας εισροής για παροχή αέρα καύσης στον κινητήρα που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα, — πλαστικό σωλήνα και — μεταλλικά κλιπς, — έστω και με φίλτρο αντήχησης για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Ελαστική ταινία προφυλακτήρα με επίστρωση σιλικόνης μήκους έως 1 200 mm και με τουλάχιστον πέντε πλαστικά κλιπ για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Λαστιγάκι καρφιού συγκράτησης δαγκάνας τροχοπέδλων από βουλκανισμένο καουτσούκ με: — εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 5 mm και εξωτερική διάμετρο έως και 35 mm, — ύψος 15 mm και άνω έως και 40 mm και — ραβδώσεις για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Ασκός μορφοποίησης ελαστικών αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Δέρματα βουβαλιών, σχισμένα κατά μήκος, δεψασμένα με χρώμιο, συνθετικά αναδεψασμένα («μη κατεργασμένα») σε ξηρή κατάσταση	0 %	-	31.12.2022
*4105 10 00 4105 30 90		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*4106 21 00 4106 22 90		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	-	31.12.2023
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δεψασμένα	0 %	-	31.12.2023
*ex 4408 39 30	10	Φύλλα ξυλεπενδύσεων από οκουμέ: — μήκους τουλάχιστον 1 270 mm, όχι όμως άνω των 3 200 mm, — πλάτους τουλάχιστον 150 mm, όχι όμως άνω των 2 000 mm, — πάχους τουλάχιστον 0,5 mm, όχι όμως άνω των 4 mm, — μη λειασμένα και — μη πλανισμένα	0 %	-	31.12.2023
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Επικολητή ξυλεία αποτελούμενη από δύο στρώσεις φύλλων για επικάλυψη: — πλάτους τουλάχιστον 210 mm, το πολύ όμως 320 mm, — μήκους τουλάχιστον 297 mm, το πολύ όμως 450 mm, — πάχους τουλάχιστον 0,45 mm, το πολύ όμως 0,8 mm, για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 4420, 4421, 4820, 4909 ή 4911 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 5004 00 10	10	Νήματα από μετάξι (άλλα από τα νήματα από απορρίμματα από μετάξι) μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, αλεύκαστα, πλυμένα ή λευκασμένα, αμιγώς μεταξωτά	0 %	-	31.12.2021
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Νήματα εξ ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
*5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5.2 %	-	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Ύφασμα απλής ύφανσης από νήματα χαρτιού κολλημένα σε στρώμα λεπτού χαρτιού: — βάρους 230 g/m ² και άνω έως και 280 g/m ² και — κομμένο σε τετράγωνα κομμάτια με πλευρά μήκους 40 cm και άνω έως και 140 cm	0 %	-	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Ύφασμα σιζάλ σε ρόλους: — μήκους 20 μέτρων και άνω έως και 30 μέτρων, και — μέγιστου πλάτους 2,5 μέτρων για χρήση στην παραγωγή ειδών για την κουζίνα από ανοξείδωτο χάλυβα (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Διμερές μονόινο νήμα με τίτλο 30 dtex κατ' ανώτατο όριο, αποτελούμενο από: — πυρήνα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και — εξωτερικό στρώμα από συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και πολυ(ισοφθαλικού αιθυλενίου), για χρήση στην κατασκευή διηθητικών υφασμάτων (2)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 5402 49 00	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φιτίλιου που περιέχει 1 000 νημάτια συνεχή ή περισσότερα αλλά όχι περισσότερα από 25 000 νημάτια συνεχή, με βάρος ανά μέτρο 0,12 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,75 g και μήκος 100 m ή περισσότερο, προοριζόμενα για την κατασκευή νημάτων από ίνες άνθρακος ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Βιοαποικοδομήσιμο (normEN 14995) μονόινο νήμα το πολύ 33 dtex, με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 98 % σε πολυλακτιδικές ίνες (PLA), για χρήση στην κατασκευή διηθητικών υφασμάτων για τη βιομηχανία τροφίμων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Νήματα μονόινα από πολυεστέρες ή πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), με διάσταση της εγκάρσιας τομής 0,5mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1 mm, τα οποία προορίζονται για την κατασκευή κλείστρων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυαμιδίου	0 %	-	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Υφασμα αποτελούμενο από νήματα στημονιού από πολυαμιδιο-6,6 και νήματα υφαιδιού από πολυαμιδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδης (φαινυλεναμίνης)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Συνθετικές ίνες μη συνεχείς από συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδης(φαινυλενοαμίνης), με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0 %	-	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Πολυ(θειο-1,4-φαινυλεν) ίνεςμε τρεις λοβούς	0 %	-	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυ(βινυλική αλκοόλη), σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα:	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10	— με πάχος 200 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μm και			
ex 5603 12 10	10	— με πάχος 200 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μm και			
ex 5603 12 90	10	— με πάχος 200 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μm και			
ex 5603 91 10	10	— βάρους 20 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g/m ²			
ex 5603 91 90	10	— βάρους 20 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g/m ²			
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
*ex 5603 12 90	30	Υφάσματα μη υφασμένα, και είδη εξ υφασμάτων, από ίνες πολυαρωματικών αμιδίων, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα, ληφθέντα διά πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Υφάσματα μη υφασμένα: — βάρους 30 g/m ² και άνω, αλλά το πολύ 60 g/m ² , — περιέχοντα ίνες πολυπροπυλενίου ή πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — έστω και εκτυπωμένα, — φέροντα στη μία πλευρά, στο 65 % της συνολικής επιφάνειας, κυκλικά εξογκώματα διαμέτρου 4mm, συνιστάμενα από αγκυρωμένες, ανυψωμένες, ασύνδετες, βοστρυχοειδείς ίνες, κατάλληλες για την εμπλοκή εξηλασμένων υλικών αγκίστρου και με συνδεδεμένο το εναπομένον 35 % της επιφάνειας, — και στην άλλη πλευρά με λεία, άμορφη επιφάνεια, προς χρήση για την παραγωγή μάκτρων (πάνες) και επενδύσεων μάκτρων για βρέφη και ανάλογων μάκτρων υγιεινής ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Μη υφασμένα υφάσματα από ίνες πολυαιθυλενίου συνενωμένες με συστροφή (sprunbond), βάρους άνω των 60 g/m ² , όχι όμως άνω των 80 g/m ² , και με αντίσταση αέρα (κατά Gurley) τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, όχι όμως άνω των 36 δευτερολέπτων (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο του προτύπου ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Μη υφασμένα υφάσματα από πολυπροπυλένιο, — με ένα στρώμα διογκωμένο σε τήγμα και επιστρωμένο στην κάθε πλευρά του με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (sprun-bonded), — μέγιστου βάρους 150 g/m ² , — σε τόπια ή απλώς κομμένα σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια και — μη εμποτισμένα	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Μη υφασμένο ύφασμα από συνενωμένα με συστροφή νήματα πολυαιθυλενίου, το οποίο φέρει επίχρισμα, — με βάρος τουλάχιστον 80 g/m ² , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 105 g/m ² , και — με αντίσταση του αέρα (Gurley) τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 75 δευτερόλεπτα (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (sprunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — βάρους 160 g/m ² και άνω, αλλά το πολύ 300 g/m ² , — έστω και επιστρωμένα στη μία πλευρά με μεμβράνη ή μεμβράνη και αλουμίνιο του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή βιομηχανικών φίλτρων	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κονιοποιήσεως λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκλλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Μη υφασμένα υφάσματα, αποτελούμενα από πολλαπλά στρώματα μείγματος διογκωμένων σε τήγμα ινών και ασυνεχών ινών πολυπροπυλενίου και πολυεστέρα, έστω και επιστρωμένα με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (sprun-bonded), στη μία ή και στις δύο πλευρές	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Μη υφασμένο ύφασμα πολυολεφίνης, το οποίο αποτελείται από ένα στρώμα ελαστομερούς επιστρωμένο σε κάθε πλευρά με νήματα πολυολεφίνης: — βάρους τουλάχιστον 25 g/m ² , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 g/m ² , — σε τόπια ή απλώς κομμένο σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια, — μη εμποτισμένο, — με ιδιότητες εγκάρσιας (cross-directional) ή διαμήκουσ (machine-directional) επιμήκυνσης, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων βρεφικής/παιδικής περιποίησης (2)	0 %	m ²	31.12.2021
*ex 5603 93 90	60	Μη υφασμένα υφάσματα από πολυεστερικές ίνες, — με βάρος 85 g/m ² , — με σταθερό πάχος 95 μm (± 5 μm), — χωρίς επίστρωση ούτε επικάλυψη, — σε ρόλους πλάτους 1 m και μήκους 2 000 μέως 5 000 m, κατάλληλα για την επίστρωση μεμβρανών κατά την παραγωγή φίλτρων ώσμωσης και αντίστροφης ώσμωσης (2)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Σπάγκοι, μη αποστειρωμένοι, από πολυ(γλυκολικό οξύ) ή από πολυ(γλυκολικό οξύ) και συμπολυμερή του με γαλακτικό οξύ, πλεκτοί ή όχι, με εσωτερικό πυρήνα, για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Υφασμα επικαλυμμένο με δύο στρώσεις από πλαστική ύλη με: — μία στρώση αποτελούμενη από πλεκτό πολυεστερικό ύφασμα, — άλλη στρώση αποτελούμενη από αφρώδη πολυουρεθάνη — βάρους τουλάχιστον 150 g/m ² , το πολύ όμως 500 g/m ² , — πάχους τουλάχιστον 1 mm, το πολύ όμως 5 mm χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή της πτυσσόμενης οροφής των μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαιδίου από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνη)	0 %	-	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Υφάσματα επιχρισμένα με συγκολλητικό υλικό στο οποίο έχουν ενσωματωθεί σφαιρίδια με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 150 μm	0 %	-	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Μέρη συσκευών για το φιλτράρισμα ή τον καθαρισμό του νερού με αντίστροφη όσμωση, που αποτελούνται κυρίως από πλαστικές μεμβράνες ενισχυμένες εσωτερικά με ύφασμα υφασμένο ή μη υφασμένο, που περιβάλλουν διάτρητο σολήνα	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		τοποθετημένο σε πλαστικό κύλινδρο του οποίου το πάχος του τοιχώματος δεν υπερβαίνει τα 4 mm. Το σύνολο μπορεί να τοποθετείται σε κύλινδρο με πάχος τοιχώματος 5 mm ή περισσότερο			
ex 5911 90 99	40	Πολυστρωματικοί μη υφασμένοι πολυεστερικοί στυλβωτικοί σπόγγοι, εμποτισμένοι με πολυουρεθάνη	0 %	-	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Αποσβεστήρας δονήσεων μεγαφώνου, κατασκευασμένος από στρογγυλό, κυματοειδές, εύκαμπτο ύφασμα, κομμένο στις επιθυμητές διαστάσεις, από υφαντικές ίνες πολυεστέρα, βαμβακιού ή αραμιδίου ή συνδυασμού των εν λόγω υλικών, του είδους που χρησιμοποιείται σε μεγάφωνα αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2022
ex 6804 21 00	20	Δίσκοι — συνθετικών διαμαντιών που είναι συσσωματωμένα με μεταλλικό κράμα, κεραμικό κράμα ή κράμα πλαστικού, — έχουν την ιδιότητα του αυτοακονίσματος με σταθερή αποδέσμευση διαμαντιών, — είναι κατάλληλοι για δισκοτροχοκοπή πλακιδίων, — έστω και με σπή στο κέντρο, — έστω και πάνω σε υπόθεμα — βάρους το πολύ 377 g ανά τεμάχιο και — εξωτερικής διαμέτρου το πολύ 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Καθαριστικό ακίδων αποτελούμενο από μήτρα πολυμερούς που περιέχει σωματίδια εκτριβής τοποθετημένα σε υπόστρωμα για χρήση στην παραγωγή ημιαγωγών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Υλικό τριβής, πάχους μικρότερου των 20 mm, μη ενσωματωμένο, που προορίζεται για την κατασκευή υλικών τριβής ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Συσσωματωμένοι μαρμαρυγίας, μέγιστου πάχους 0,15 mm, σε ρόλους, έστω και φρυγμένους (ασβεστοποιημένος), έστω και ενισχυμένοι με αραμιδικές ίνες	0 %	-	31.12.2023
*ex 6903 90 90	20	Σωλήνες και υποδοχές αντιδραστήρων από καρβίδιο του πυριτίου, του είδους που χρησιμοποιείται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξειδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών	0 %	-	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Νιτρίδιο του πυριτίου (Si ₃ N ₄) σε κύλινδρους ή σφαίρες	0 %	-	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Κεραμικά πρόσθετα διατήρησης ρωγμών (proppants), τα οποία περιέχουν οξείδιο του αργιλίου, οξείδιο του πυριτίου και οξείδιο του σιδήρου	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00	30	Υποθέματα καταλυτών που αποτελούνται από πορώδη κεραμικά στοιχεία κορδιερίτη ή μουλλίτη, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 l, και φέρουν, ανά cm ² εγκάρσιας τομής, τουλάχιστον μία συνεχή αύλακα με άνοιγμα στο ένα ή και στα δύο άκρα	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Τεχνουργήματα από κεραμευτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς οξειδίων κεραμευτικές ίνες, που περιέχουν, κατά βάρος: — 2 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβόριου, — 28 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργιλίου	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 6909 19 00	60	Υποθέματα για καταλύτες, που συνίστανται σε πορώδη κεραμικά ταμάκια από μίγμα ανθρακοπυριτίου και πυριτίου, σκληρότητας κάτω των 9 βαθμών της κλίμακας Mohs, των οποίων ο συνολικός όγκος δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και τα οποία είναι εφοδιασμένα στο κάτω άκρο με έναν ή περισσότερους κλειστούς αυλούς ανά cm ² της διατομής.	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00	70	Υποθέματα για καταλύτες ή φίλτρα, συνιστάμενα σε πορώδη κεραμικά υλικά, κυρίως από οξειδία αργιλίου και τιτανίου, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και όπου υπάρχει τουλάχιστον ένας αυλός (ανοικτός σε ένα ή σε αμφότερα τα άκρα) ανά cm ² διατομής	0 %	-	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Μικροσφαίρες από κεραμευτική ύλη, διαφανή, το οποίο λαμβάνεται από διοξείδιο του πυριτίου και διοξείδιο του ζιρκονίου, με διάμετρο περισσότερο των 125 μm	0 %	-	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Αλκαλικό αργιλοπυριτικό επίπεδο φύλλο γυαλιού με: — επικάλυψη προστασίας από τη χάραξη, πάχους 45 μm (± 5 μm), — συνολικό πάχος κυμαινόμενο μεταξύ 0,45 και 1,1 mm, — πλάτος κυμαινόμενο μεταξύ 300 και 3210 mm, — μήκος κυμαινόμενο μεταξύ 300 και 2000 mm, — διαπερατότητα από ορατή φωτεινή ακτινοβολία τουλάχιστον 90 %, — οπτική παραμόρφωση τουλάχιστον 55°	0 %	-	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Πλακίδιο υάλου κατασκευασμένο από βοριοπυριτική ύαλο επίπλευσης — με συνολική μεταβολή πάχους 1 mm ή λιγότερο, και — χαραγμένα με λείζερ	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	30	Πολυστρωματικό γυαλί με μηχανική ικανότητα μετρίασης φωτεινότητας από διαφορετικές γωνίες προσπίπτοντος φωτός, το οποίο περιλαμβάνει: — ένα στρώμα χρωμίου ή όχι, — κολλητική ταινία ανθεκτική στη θραύση ή θερμοκολλητική ταινία και — προστατευτική μεμβράνη στην εμπρόσθια όψη, καθώς και προστατευτικό χαρτί στην οπίσθια όψη, του τύπου που χρησιμοποιείται στα εσωτερικά οπισθοσκοπικά κάτοπτρα οδήγησης των οχημάτων	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Ηλεκτροχρωματικό εσωτερικό κάτοπτρο οδήγησης με αυτόματη ρύθμιση φωτισμού, αποτελούμενο από: — στήριγμα κατόπτρου — πλαστικό περίβλημα — ολοκληρωμένο κύκλωμα για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Ημιτελής ηλεκτροχρωματικός αυτόματος αντιθαμβωτικός καθρέφτης για οπισθοσκοπικά κάτοπτρα μηχανοκίνητων οχημάτων: — έστω και εξοπλισμένος με πλαστική πλάκα υποστήριξης, — έστω και εξοπλισμένος με θερμαντικό στοιχείο, — έστω και εξοπλισμένος με ενότητα τυφλού σημείου (Blind Spot Module/BSM)	0 %	-	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Γυάλινοι καθρέφτες χωρίς πλαίσιο: — μήκους 1516 mm (± 1 mm), — πλάτους 553 mm (± 1 mm), — πάχους 3 mm (± 0,1 mm), — των οποίων η οπίσθια πλευρά είναι επικαλυμμένη με προστατευτική μεμβράνη πολυαιθυλενίου (PE) πάχους	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		τουλάχιστον 0,11 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,13 mm, — με μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο 90 mg/kg και — με αντοχή στη διάβρωση τουλάχιστον 72 ώρες σύμφωνα με τη δοκιμή αλατονέφωσης ISO 9227			
*ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά κατεργασμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 650 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 500 tex, επικαλυμμένα με ένα στρώμα πολυουρεθάνης, έστω και σε μίγμα με άλλες ύλες	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Πρόνημα τίτλου 1980 έως 2033 tex, αποτελούμενο από συνεχείς υαλοίνες των 9 μm (±0,5μm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	10	Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλάσιου του 33 tex (± 7,5 %), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 3,5 μm ή 4,5 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2 μm, άλλα από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της συγκόλλησής τους σε ελαστομερή	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 19 10	15	Κλωσμένο νήμα υάλου, τίτλου 33 tex ή πολλαπλάσιου των 33 tex (± 13 %), από συνεχείς υαλοίνες, με ίνες διαμέτρου 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 19 10	20	Κλωστές μεγέθους 10,3 tex και άνω, το πολύ όμως 11,9 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Κλωστές μεγέθους 5,1 tex και άνω, το πολύ όμως 6,0 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Νήματα 22 tex (± 1,6 tex), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 7 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 6,35 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7,61 μm	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Νήμα τίτλου 11 tex ή πολλαπλάσιου της τιμής αυτής (± 7,5 %) από συνεχείς υαλοίνες, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου 93 % και άνω, ονομαστικής διαμέτρου 6 μm ή 9 μm, εκτός από τα επεξεργασμένα νήματα	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από ίνες υάλου Κ ή U, με την εξής σύσταση: — 9 % και άνω, αλλά το πολύ 16 % οξείδιο μαγνησίου, — 19 % και άνω, αλλά το πολύ 25 % οξείδιο αργιλίου, — 0 % και άνω, αλλά το πολύ 2 % οξείδιο βορίου, — χωρίς οξείδιο ασβεστίου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεϋδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	-	31.12.2019
*ex 7019 19 10	60	Υαλόσχοινο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (Κ) εμποτισμένο με	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7019 90 00	30	καουτσούκ, αποτελούμενο από συστραμμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επιχρισμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (HNBR)			
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης και χλωροσουλφονωμένο πολυαιθυλένιο	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Μη υφασμένο προϊόν από μη υφάνσιμες υαλοίνες για την κατασκευή φίλτρων αέρα ή καταλυτών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Υφάσματα από πρόνημα, εμποτισμένα με εποξειδική ρητίνη, τα οποία παρουσιάζουν συντελεστή θερμικής διαστολής μεταξύ 30°C και 120°C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650): — 10ppm ανά°C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 12ppm ανά°C κατά μήκος και κατά πλάτος και — 20ppm ανά°C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 30ppm ανά°C κατά πάχος, με θερμοκρασία μετάπτωσης στην υαλώδη κατάσταση 152°C ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει τους 153°C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 4,6μm	0 %	-	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Βάση τηλεόρασης με πόδι με ή χωρίς υπόθεμα για στήριξη και σταθεροποίηση της συσκευής τηλεόρασης	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Πρώτη ύλη για οπτικές διατάξεις από τηγμένο διοξείδιο του πυριτίου, με: — πάχος 10 cm έως και 40 cm, και — βάρος τουλάχιστον 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Χυτοσιδηρές ράβδοι μήκους το πολύ 350 mm, πλάτους το πολύ 150 mm, ύψους το πολύ 150 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Χυτοσιδηρές ράβδοι μήκους το πολύ 350 mm, πλάτους το πολύ 150 mm, ύψους το πολύ 150 mm, που περιέχουν το πολύ 1 % πυριτίου κατά βάρος	0 %	-	31.12.2021
*7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0 %	-	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Κράμα σιδήρου-δυσπροσίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε δυσπρόσιο τουλάχιστον 78 % και — σε σίδηρο τουλάχιστον 18 %, αλλά το πολύ 22 %	0 %	-	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Χαλύβδινη αλυσίδα χρονισμού κυλίνδρων με όριο καταπόνησης 2 kN στις 7 000 rpm και άνω, για χρήση στην παραγωγή	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7318 19 00	30	κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (2) Συνδετική ράβδος για τον κύλινδρο κύριας πέδησης με σπειρώμα κοχλία στα δύο άκρα για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Στοιχεία συναρμογών συγκράτησης — από μαρτενσιτικό ανοξείδωτο χάλυβα σύμφωνα με τις προδιαγραφές 17-4Ph, — διαμορφωμένα με έγχυση, — με σκληρότητα Rockwell 38 (± 1) ή 53 (+ 2/-1), — διαστάσεων 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm και άνω έως και 35 mm x 17 mm x 8 mm του είδους που χρησιμοποιείται για συναρμογές συγκράτησης για σωλήνες κάθε είδους	0 %	-	31.12.2023
*ex 7320 90 10	91	Επίπεδο σπειροειδές ελατήριο από θερμικά επιβελτιωμένο χάλυβα, με: — πάχος 2,67 mm και άνω, το πολύ όμως 4,11 mm, — πλάτος 12,57 mm ή μεγαλύτερο, το πολύ όμως 16,01 mm, — ροπή 18,05 Nm ή μεγαλύτερη, το πολύ όμως 73,5 Nm, — γωνία μεταξύ της ελεύθερης θέσης και της ονομαστικής θέσης άσκησης επαναφοράς 76° ή μεγαλύτερη, το πολύ όμως 218°, προς χρήση στην κατασκευή τανυστών για μιάντες μετάδοσης κίνησης σε μηχανές εσωτερικής καύσης (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Κεφαλή άγκυρας από γαλβανισμένο εν θερμώ όλκιο χυτοσίδηρο του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή αγκυρών γείωσης	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Μεταλλικό πύλημα, αποτελούμενο από μάζα συρμάτων ανοξείδωτου χάλυβα με διαμέτρους που κυμαίνονται από 0,001 mm έως 0,070 mm, συμπτκνωμένο με πυροσυσσωμάτωση και εξέλαση	0 %	-	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Χαλύβδινο περίβλημα ακροφυσίου με ενσωματωμένη φλάντζα σε ένα μόνο τεμάχιο σφυρηλατημένο από 4 χυτά τεμάχια, κατεργασμένο μηχανικά: — διαμέτρου 5 752 mm και άνω έως και 5 758 mm, — ύψους 3 452 mm και άνω έως και 3 454 mm, — ολικού βάρους 167 875 kg και άνω έως και 168 125 kg, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή δοχείων πυρηνικού αντιδραστήρα	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	Βαρίδια από σίδηρο και χάλυβα — έστω και με μέρη από άλλες ύλες — έστω και με μέρη από άλλα μέταλλα — έστω και με επιφανειακή επεξεργασία — έστω και τυπωμένα του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τηλεχειριστηρίων	0 %	-	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Χαλύβδινο βέκτρο εμβόλου επιφανειακής σκληρυνσης για υδραυλικούς ή υδροπνευματικούς αποσβεστήρες κραδασμών μηχανοκίνητων οχημάτων: — με επικάλυψη χρωμίου, — διαμέτρου 11 mm και άνω έως και 28 mm, — μήκους 80 mm και άνω έως και 600 mm, με σπειροειδές άκρο ή μαντρέλι για συγκόλληση με αντίσταση	0 %	-	31.12.2022
ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Πλάκες ή φύλλα: — με ένα τουλάχιστον στρώμα από ύφασμα από ίνες γυαλιού,	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	εμποτισμένο με τεχνητή ή συνθετική ρητίνη ως επιβραδυντή καύσης, με θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης (Tg) άνω των 130 °C μετρούμενη κατά IPC-TM-650, μέθοδος 2.4.25, — επιστρωμένα στη μία ή και στις δύο πλευρές με χάλκινη μεμβράνη πάχους 3,2 mm το πολύ, που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα: — (πολυ)τετραφθοροαιθυλένιο (CAS RN 9002-84-0) — πολυ(οξυ-(2,6-διμεθυλο)-1,4-φαινυλένιο (CAS RN 25134-01-4) — εποξειδική ρητίνη με θερμική διαστολή έως και 10 ppm σε μήκος και πλάτος και έως και 25 ppm σε ύψος για χρήση στην κατασκευή πλακετών τυπωμένου κυκλώματος ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 7410 21 00	10	Ρόλοι πολυστρωματικού ελάσματος από γραφίτη και χαλκό: — πλάτους 610 mm έως και 620 mm, και — διαμέτρου 690 mm έως και 710 mm, για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που περιέχουν οξειδίο του αργιλίου ή διοξειδίο του τιτανίου ως πληρωτικό ή που έχουν ενισχυθεί με ύφασμα από ίνες από γυαλί, επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Ταινίες σε ρόλους, αποτελούμενες από μία στρώση υάλου και εποξειδικής ρητίνης 100 μm, σε μία ή και στις δύο πλευρές της οποίας επικολλάται ταινία καθαρισμένου χαλκού 35 μm με ανοχή 10 %, για χρήση στην παραγωγή έξυπνων καρτών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Μεμβράνη από πολυϊμίδιο, έστω και περιέχουσα εποξειδική ρητίνη ή/και ίνες υάλου, καλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Ελάσματα — αποτελούμενα από τουλάχιστον ένα στρώμα υαλοφάσματος εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένα στη μία ή και τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους όχι μεγαλύτερου από 0,15mm, και — με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη από 3,9 και συντελεστή απωλειών (Df) μικρότερο από 0,015 σε συχνότητα μέτρησης 10 GHz, μετρούμενα κατά IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Δακτύλιος κεντραρίσματος μεγαφώνου, που αποτελείται από έναν ή περισσότερους αποσβεστήρες κραδασμών και τουλάχιστον 2 μη μονωμένα χάλκινα καλώδια, υφασμένα ή πεπλεγμένα σε αυτόν, του είδους που χρησιμοποιείται σε μεγάφωνα αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο: — με 1mg/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο	0 %	-	31.12.2023
*7601 20 20		Πλάκες και μπιγιέττες (κολώνες) κραμάτων αργιλίου σε ακατέργαστη μορφή	4 %	-	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Πλάκες και μπιγιέττες κράματος αλουμινίου που περιέχει λίθιο	0 %	-	31.12.2022
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Φύλλα και ράβδοι από κράματα αργιλίου-λιθίου	0 %	-	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Μορφοδοκοί και ράβδοι από κράματα αργιλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 0,25 %, όχι όμως άνω του 7 %, σε ψευδάργυρο και — τουλάχιστον 1 %, όχι όμως άνω του 3 %, σε μαγνήσιο και — τουλάχιστον 1 %, όχι όμως άνω του 5 %, σε χαλκό και — το πολύ 1 % σε μαγγάνιο, το οποίο ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές υλικού AMSQQ-A-225, του είδους που χρησιμοποιείται στην αεροδιαστημική βιομηχανία (μεταξύ άλλων, συμμορφούμενο με τις απαιτήσεις των συστημάτων NADCAP και AS9100) και παράγεται με διεργασία έλασης	0 %	-	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Σύρματα από αργίλιο όχι σε κράμα, με διάμετρο 2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, επικαλυμμένο με στρώμα χαλκού με πάχος 0,032 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 7605 29 00	10	Σύρμα από κράματα αργιλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 0,10 %, όχι όμως άνω του 5 %, σε χαλκό και — τουλάχιστον 0,2 %, όχι όμως άνω του 6 %, σε μαγνήσιο και — τουλάχιστον 0,10 %, όχι όμως άνω του 7 %, σε ψευδάργυρο και — το πολύ 1 % σε μαγγάνιο, το οποίο ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές υλικού AMSQQ-A-430, του είδους που χρησιμοποιείται στην αεροδιαστημική βιομηχανία (μεταξύ άλλων, συμμορφούμενο με τις απαιτήσεις των συστημάτων NADCAP και AS9100) και παράγεται με διεργασία έλασης	0 %	m	31.12.2019
ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Αλουμινόχαρτο σε ρόλους: — καθαρότητας 99,99 % κατά βάρος, — πάχους 0,021 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 0,2 mm, — πλάτους 500 mm, — με επιφανειακό στρώμα οξειδίου μέγιστου πάχους 3 έως 4 nm, — και κυβική υφή σε ποσοστό άνω του 95 %	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 11 90	60	Αλουμινόχαρτο με τις ακόλουθες παραμέτρους: : — περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99,98 % και άνω — πάχος 0,070 mm και άνω, το πολύ όμως 0,125 mm — υψηλής κυβικής υφής που χρησιμοποιείται για χάραξη υψηλής τάσης	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Πολυστρωματικό φύλλο από λίθιο και μαγγάνιο συνδεδεμένο με αλουμίνιο, σε μορφή ρόλου: — πλάτους 595 mm έως και 605 mm, και — διαμέτρου 690 mm έως και 710 mm, για χρήση στην κατασκευή καθοδικών ηλεκτροδίων ηλεκτρικά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		(2)			
*ex 7608 20 89	30	Σωλήνες χωρίς ραφή από εξελασμένο κράμα αλουμινίου, με: — εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 60 mm, όχι όμως άνω των 420 mm, και — πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 10 mm, όχι όμως άνω των 80 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Δοχεία από αργίλιο, χωρίς ραφή, για συμπιεσμένο φυσικό αέριο ή συμπιεσμένο υδρογόνο, με ολική επικάλυψη από σύνθετες εποξειδικές-ίνες άνθρακα, με περιεκτικότητα 172 I (\pm 10 %) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Βραχίονας μηχανής από αλουμίνιο, με διαστάσεις: — ύψος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 200 mm — πλάτος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 200 mm — μήκος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 200 mm με τουλάχιστον δύο οπές στερέωσης, από κράματα αλουμινίου ENAC-46100 ή ENAC-42100 (με βάση το πρότυπο EN:1706) με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — εσωτερικό πορώδες το πολύ 1 mm• — εξωτερικό πορώδες το πολύ 2 mm• — σκληρότητα Rockwell HRB 10 και άνω προς χρήση στην παραγωγή συστημάτων ανάρτησης για κινητήρες μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Επιμεταλλωμένη ταινία: — που αποτελείται από τουλάχιστον οκτώ ή περισσότερα στρώματα αλουμινίου (CAS RN 7429-90-5) καθαρότητας 99,8 % ή περισσότερο, — οπτικής πυκνότητας έως 3,0 ανά στρώμα αλουμινίου, — με στρώμα ρητίνης για τον διαχωρισμό κάθε στρώματος αλουμινίου, — με φορέα ταινία από PET(τερεφθαλοπολυαιθυλένιο), — σε κυλίνδρους μήκους έως 50 000 μέτρα	0 %	-	31.12.2019
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Συνδετικά στοιχεία για χρήση στην παραγωγή αξόνων ουραίου στροφέιου ελικοπτερίων (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8101 96 00	10	Σύρμα από βολφράμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βολφράμιο τουλάχιστον 99 % με: — μέγιστη διάσταση εγκάρσιας τομής το πολύ 50 μ m — αντίσταση κυμαινόμενη μεταξύ 40 και 300 Ohm/1 m, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή θερμαινόμενων μετωπικών υαλοπινάκων αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Σύρμα από βολφράμιο — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βολφράμιο 99,95 % και άνω, και — με μέγιστη διάσταση εγκάρσιας διατομής το πολύ 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Σκόνη μολυβδανίου — καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος και — με μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον 1,0 μ m, όχι όμως άνω των 5,0 μ m	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8103 90 90	10	Στόχος ιοντοβολής από ταντάλιο με: — πέλμα στερέωσης από κράμα χαλκού και χρωμίου, — διάμετρο 312 mm και — πάχος 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Σκόνη μαγνησίου — καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος — διαμέτρου σωματιδίων 0,2 mm και άνω, το πολύ όμως 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
*ex 8104 90 00	10	Φύλλα μαγνησίου υποστάνα λείανση και στίλβωση, των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1500 mm × 2000 mm, φέροντα επί της μίας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0 %	-	31.12.2023
*ex 8105 90 00	10	Ράβδοι ή σύρματα από κράμα κοβαλτίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 35 % (± 2 %) σεκοβάλτιο, — 25 % (± 1 %) σε νικέλιο, — 19 % (± 1 %) σε χρώμιο και — 7 % (± 2 %) σεσίδηρο που τηρούν τις προδιαγραφές υλικού AMS5842, του τύπου που χρησιμοποιείται στην αεροδιαστημική	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Σκόνη τιτανίου με κλάσμα διερχόμενο από κόσκινο πλάτους βροχίδων 0,224 mm, 90 % και άνω κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Πλίνθωμα κραμάτων τιτανίου, — ύψους 17,8 cm και άνω, μήκους 180 cm και άνω και πλάτους 48,3 cm και άνω, — βάρους 680 kg και άνω με κατά βάρος περιεκτικότητα σε στοιχεία κράματος: — 3 % και άνω, το πολύ όμως 6 % σε αργίλιο — 2,5 % και άνω, το πολύ όμως 5 % σε κασσίτερο — 2,5 % και άνω, το πολύ όμως 4,5 % σε ζirkόνιο — 0,2 % και άνω, το πολύ όμως 1 % σε νιόβιο — 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 1 % σε μολυβδαίνιο 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 0,5 % σε πυρίτιο	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	55	Πλίνθωμα κραμάτων τιτανίου, — ύψους 17,8 cm και άνω, μήκους 180 cm και άνω, πλάτους 48,3 cm και άνω, — βάρους 680 kg και άνω, με κατά βάρος περιεκτικότητα στοιχείων κράματος: — 3 % έως και 7 % αργίλιο, — 1 % έως και 5 % κασσίτερο, — 3 % έως και 5 % ζirkόνιο, — 4 % έως και 8 % μολυβδαίνιο	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Πλίνθωμα κραμάτων τιτανίου, — διαμέτρου 63,5 cm και άνω και μήκους 450 cm και άνω, — βάρους 6350 kg και άνω με κατά βάρος περιεκτικότητα σε στοιχεία κράματος: — 5,5 % και άνω, το πολύ όμως 6,7 % σε αργίλιο, — 3,7 % και άνω, το πολύ όμως 4,9 % σε βανάδιο	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Πλάκα κράματος τιτανίου, — ύψους 20,3 cm έως και 23,3 cm, — μήκους 246,1 cm έως και 289,6 cm, — πλάτους 40,6 cm έως και 46,7 cm, — βάρους 820 kg έως και 965 kg, με κατά βάρος περιεκτικότητα στοιχείων κράματος: — 5,2 % έως και 6,2 % αργίλιο, — 2,5 % έως και 4,8 % βανάδιο	0 %	p/st	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8108 30 00	10	Απορρίμματα και θραύσματα τιτανίου και κραμάτων τιτανίου εκτός από όσα περιέχουν αργίλιο σε αναλογία 1 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη , χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2 %	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Ράβδοι από κράμα τιτανίου σύμφωνα με το πρότυπο EN 2002-1, EN 4267 ή DIN 65040	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Ράβδοι και σύρμα κράματος τιτανίου με: — ομοιόμορφη πλήρη εγκάρσια διατομή σε μορφή κυλίνδρου, — διάμετρο 0,8 mm έως και 5 mm, — κατά βάρος περιεκτικότητα 0,3 % έως και 0,7 % αργίλιο, — κατά βάρος περιεκτικότητα 0,3 % έως και 0,6 % πυρίτιο, — κατά βάρος περιεκτικότητα 0,1 % έως και 0,3 % νιόβιο, — κατά βάρος περιεκτικότητα το πολύ 0,2 % σίδηρο	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Ράβδοι, δοκοί και σύρμα από κράμα τιτανίου-αργιλίου-βαναδίου (TiAl6V4), που πληρούν τα πρότυπα AMS 4928, 4965 ή 4967	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Σφυρηλατημένες κυλινδρικές ράβδοι τιτανίου με: — κατά βάρος καθαρότητα 99.995 % και άνω, — διάμετρο 140 mm και άνω, το πολύ όμως 200 mm, — βάρος 5 kg και άνω, το πολύ όμως 300 kg	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 30	70	Σύρμα από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα — 22 % (± 1 %) σε βανάδιο και — 4 % (± 0,5 %) σε αργίλιο ή — 15 % (± 1 %) σε βανάδιο, — 3 % (± 0,5 %) σε χρώμιο, — 3 % (± 0,5 %) σε κασσίτερο και — 3 % (± 0,5 %) σε αργίλιο	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	45	Ελάσματα, φύλλα και ταινίες ψυχρής ή θερμής έλασης από μη κραματομένο τιτάνιο με: — πάχος 0,4 mm έως και 100 mm, — μέγιστο μήκος 14 m, και — μέγιστο πλάτος 4 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Ελάσματα, φύλλα, ταινίες και υμένες κράματος τιτανίου	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Ελάσματα, φύλλα, ταινίες και λεπτά φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάνιο — πλάτους άνω των 750 mm — πάχους λιγότερο από 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Λωρίδες ή φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάνιο: — περιεκτικότητας σε οξυγόνο (O ₂) άνω του 0,07 % κατά βάρος, — πάχους τουλάχιστον 0,4 mm, όχι όμως άνω των 2,5 mm, — σύμφωνα με το πρότυπο σκληρότητας VickersHV1 το πολύ 170 του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή συγκολλημένων σωλήνων για συμπυκνωτές πυρηνικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Σωλήνες και αγωγοί χωρίς συγκόλληση από τιτάνιο ή κράμα τιτανίου, με: — διάμετρο 19 mm έως και 159 mm, — πάχος τοιχώματος 0,4 mm έως και 8 mm, και — μέγιστο μήκος 18 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Μέρη σκελετών ματογυαλιών και στηρίγματα, συμπεριλαμβανομένων — βραχιόνων, — προπλάσμάτων του είδους που χρησιμοποιείται για την	0 %	p/st	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		κατασκευή μερών ματογυαλιών και — κοχλίων του είδους που χρησιμοποιείται σε σκελετούς ματογυαλιών, από κράμα τιτανίου			
*ex 8109 20 00	10	Ζιρκόνιο, μη κραματοποιημένο, σε σπογγώδη ή πλινθοειδή μορφή, που περιέχει άφνιο σε αναλογία άνω του 0,01 % κατά βάρος προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή μεγεθυνόμενων με ανάτηξη σωλήνων, ράβδων ή πλίνθων για τη χημική βιομηχανία (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0 %	-	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0 %	-	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις με κατά βάρος περιεκτικότητα 60 % και άνω σε αργίλιο και 5 % και άνω σε βορικό καρβίδιο	0 %	-	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Φέρουσα πλάκα καρβιδίου αργιλιουπυριτίου (AlSiC-9) για ηλεκτρονικά κυκλώματα	0 %	-	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Κυβοειδής αποστάτης από σύνθετο υλικό αποτελούμενο από αλουμίνιο και καρβίδιο του πυριτίου (AlSiC), που χρησιμοποιείται για τη συσκευασία σε δομοστοιχεία IGBT	0 %	-	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Εξαρτήματα εισαγωγής για εργαλεία διάτρησης, με κινούμενο μέρος από συσσωματωμένη σκόνη διαμαντιών	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Σύνολο εργαλείων πρέσας μεταφοράς (transferpress) και/ή πρέσας συζευγμένων μονάδων (tandempress) για την ψυχρή μορφοποίηση, συμπίεση, συρματοποίηση, κοπή, διάτρηση, κάμψη, ευθυγράμμιση και κοίλανση μεταλλικών φύλλων και τον σχηματισμό χειλών σε αυτά, για χρήση στην κατασκευή μερών του πλαισίου μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8301 60 00	20	Πληκτρολόγια εξ ολοκλήρου από σιλικόνη ή πλαστική ύλη,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— έστω και με μέρη από μέταλλο, πλαστικό, εποξειδική ρητίνη			
ex 8419 90 85	30	ενισχυμένη με ίνες υάλου ή ξύλο,			
ex 8438 90 00	20	— έστω και τυπωμένα ή επιφανειακά επεξεργασμένα,			
ex 8468 90 00	20	— έστω και με ηλεκτρικά αγωγή στοιχεία			
ex 8476 90 90	20	— έστω και με μεμβράνη κολλημένη στο πληκτρολόγιο			
ex 8479 90 70	83	— έστω και με προστατευτικό φύλλο			
ex 8481 90 00	30	— με ένα ή πολλαπλά στρώματα			
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Τροχίσκοι, με	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— εξωτερική διάμετρο 21 mm και άνω, το πολύ όμως 23 mm, — πλάτος, μαζί με τη βίδα, 19 mm και άνω, το πολύ όμως 23 mm, — πλαστικό εξωτερικό δακτύλιο σχήματος U, — βίδα συναρμολόγησης προσαρμοσμένη στην εσωτερική διάμετρο που χρησιμοποιείται ως εσωτερικός δακτύλιος			
*ex 8309 90 90	10	Καπάκια από αλουμίνιο για κουτιά κονσερβών: — διαμέτρου τουλάχιστον 99,00 mm, όχι όμως άνω των 136,5 mm(±1mm), — έστω και με κρίκο ανοίγματος	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Μη ακτινοβολημένα εξαγωγικά φυσίγγια καυσίμου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Ράβδοι ελέγχου απορρόφησης από ανοξείδωτο χάλυβα, που περιέχουν χημικά στοιχεία απορρόφησης νετρονίων	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Μεταλλικό περίβλημα για γεννήτριες αερίου προτανυστήρων ζωνών ασφαλείας αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Παλινδρομικοί ή περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 300 cm ³ ή περισσότερο και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 20,0 kW, που προορίζονται για την κατασκευή — αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 και χειροκίνητων χορτοκοπτικών της διάκρισης 8433 11 90, — ελκυστήρων της διάκρισης 8701 91 90, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου — κουρευτικών τετράχρονων μηχανών με κυλινδρισμό κινητήρα όχι μικρότερο από 300 cm ³ της διάκρισης 8433 20 10 ή — εκχιονιστήρων της διάκρισης 8430 20 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10				
ex 8407 90 10	10	Τετράχρονοι βενζινοκινητήρες με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 250 cm ³ για χρήση στην κατασκευή εξοπλισμού για τον κήπο των κλάσεων 8432, 8433, 8436 ή 8508 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Σύστημα κινητήρα υγραερίου (LPG) μικρών διαστάσεων με: — 6 κυλίνδρους, — ισχύ εξόδου τουλάχιστον 75 kW, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 80 kW, — τροποποιημένες βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής για συνεχή λειτουργία σε εφαρμογές βαρέος τύπου, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 15 kW, με 2 ή 3 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8408 90 43	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 30 kW, με 4 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8408 90 43	40	Τετρακύλινδρος, τετράχρονος, υγρόψυκτος κινητήρας	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 50	συμπιέσης/ανάφλεξης: — μέγιστου κυβισμού 3850 cm ³ και — ονομαστικής ισχύος εξόδου τουλάχιστον 15 kW, όχι όμως άνω των 85 kW, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (2)			
ex 8409 91 00	40	Εγχυτήρας καυσίμου με σωληνοειδή βαλβίδα για βελτιστοποιημένο ψεκασμό στον θάλαμο καύσης για χρήση στην παραγωγή εμβολοφόρων κινητήρων εσωτερικής καύσης μηχανοκίνητων οχημάτων στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με σπινθηριστή (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Πολλαπλή εξαγωγή με περίβλημα στροβίλου για στροβίλοσυμπιεστές, με: — θερμική αντοχή το πολύ 1 050 °C, και — οπή για την εισαγωγή στρόφαλου στροβίλου, με διάμετρο οπής 28 mm και άνω έως και 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Εγχυτήρες με σωληνοειδή βαλβίδα για βελτιστοποιημένο ψεκασμό στον θάλαμο καύσης κινητήρων	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Κάλυμμα κυλινδροκεφαλής από πλαστικό ή αλουμίνιο με: — αισθητήρα θέσης εκκεντροφόρου άξονα (CMPS), — μεταλλικό βραχίονα στήριξης για συναρμολόγηση σε κινητήρα και — δύο τουλάχιστον στεγανοποιητικά παρεμβύσματα (τσιμούχες), για χρήση στην παραγωγή κινητήρων αυτοκινήτων (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Συλλέκτης εισαγωγής για την παροχή αέρα στους κυλίνδρους μηχανής, αποτελούμενος τουλάχιστον από: — στραγγαλιστική βαλβίδα, — αισθητήρα πίεσης εισαγωγής για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Βαλβίδα εισαγωγής και εξαγωγής από μεταλλικό κράμα με σκληρότητα Rockwell HRC 20 έως και HRC 50, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Εγχυτήρας ελαίου υψηλής πίεσης για ψύξη και λίπανση εμβόλου κινητήρα, με: — πίεση ανοίγματος 1 bar έως και 3 bar, — πίεση κλεισίματος μεγαλύτερη από 0,7 bar, — μονόδρομη βαλβίδα για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8411 99 00	20	Κατασκευαστικό στοιχείο αεριοστροβίλου, σχήματος τροχού, με περύγια, του είδους που χρησιμοποιείται σε υπερπληρωτές (turbocharger): — από χυτευμένο με ακρίβεια κράμα νικελίου που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN G- NiCr13Al6MoNb ή DIN G- NiCr13Al16MoNb ή DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi	0 %	p/st	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8411 99 00	30	ή DIN G- NiCr12Al6MoNb ή AMS AISI:686 — με μέγιστη θερμική αντοχή 1 100 °C, — διαμέτρου 28 mm έως και 180 mm, — ύψους 20 mm έως και 150 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00 ex 8412 39 00	80 20	Ενεργοποιητής για υπερσυμπιεστή μονού σταδίου: — έστω και με απόσταση λειτουργίας μεταξύ των αγώγιμων σιαγόνων και των συνδετικών χιτωνίων τουλάχιστον 20 mm, όχι όμως άνω των 40 mm, — μέγιστου μήκους 350 mm, — μέγιστης διαμέτρου 75 mm, — μέγιστου ύψους 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8413 30 20	30	Μονοκύλινδρη αντλία υψηλής πίεσης με ακτινωτά έμβολα για βενζινοκινητήρες απευθείας ψεκασμού με: — πίεση κατά τη λειτουργία 200 bar έως και 350 bar, — έλεγχο ροής και — βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Μονοφασική φυγοκεντρική αντλία: — με ελάχιστη παροχή στην κατάθλιψη 400 cm ³ ρευστού ανά λεπτό, — με στάθμη θορύβου περιορισμένη στα 6 dBA, — με εσωτερική διάμετρο ανοίγματος αναρρόφησης και στομίου κατάθλιψης το πολύ 15 mm, και — λειτουργούσα σε ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως -10°C	0 %	-	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Κάλυμμα αντλίας καυσίμων: — αποτελούμενο από κράματα αργιλίου, — με διάμετρο 38 mm ή 50 mm, — με δύο ομόκεντρες δακτυλιοειδείς αυλακώσεις στην επιφάνειά του, — ανοδιωμένο, του είδους που χρησιμοποιείται σε μηχανοκίνητα οχήματα με βενζινοκινητήρα	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Ερμητικοί ή ημι-ερμητικοί ηλεκτροκίνητοι σπειροειδείς συμπιεστές μεταβλητής ταχύτητας, ονομαστικής ισχύος 0,5 kW και άνω, μέχρι όμως 10 kW, με όγκο εκτοπίσματος το πολύ 35 cm ³ , του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	-	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Περιστροφικοί συμπιεστές κλειστού τύπου για λειτουργία με υδροφθοράνθρακες (HFC) ως ψυκτικά ρευστά: — κινούμενοι από κινητήρες μεταβλητής ταχύτητας, είτε «μονοφασικούς, εναλλασσόμενου ρεύματος με διακόπτη» (AC) ή «συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρα» (BLDC) — με μέγιστη ονομαστική ισχύ 1,5 kW του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή οικιακών στεγνωτηρίων ρούχων με αντλία θερμότητας	0 %	-	31.12.2023
*ex 8414 30 89	20	Εξάρτημα συστήματος κλιματισμού οχήματος, που συνίσταται σε συμπιεστή διπλής ενέργειας ελεύθερου άξονα, ισχύος υπερβαίνουσας τα 0,4 kW αλλά μη υπερβαίνουσας τα 10 kW	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8414 59 25	40	Αξονικός ανεμιστήρας με ηλεκτροκινητήρα, με μέγιστη ισχύ εξόδου 2 W, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Αεροσυμπιεστής μεμβράνης με: — ροή 4,5 l/min έως και 7 l/min, — ισχύ εισόδου έως και 8,1 W, και — δυνατότητα παροχής υπερπίεσης έως και 400 hPa (0,4 bar) του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή καθισμάτων μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	-	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Έμβολα αλουμινίου, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Σύστημα ρύθμισης της πίεσης, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Τεμάχιο συστήματος μετάδοσης της κίνησης, προς ενσωμάτωση σε συμπιεστές κλιματιστικών μηχανημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Ξηραντήρας με αποσπώμενο δέκτη, από αλουμίνιο ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου, με κυτίο σύνδεσης, που περιέχει στοιχεία από πολυαμίδιο και κεραμικό υλικό: — μήκους 166 mm (\pm 1 mm), — διαμέτρου 70 mm (\pm 1 mm), — εσωτερικής χωρητικότητας 280 cm ³ και άνω, — ρυθμού απορρόφησης νερού 17 g και άνω, και — εσωτερικής καθαρότητας εκφραζόμενης σε επιτρεπόμενη ποσότητα προσμείξεων το πολύ 0,9 mg/dm ² , του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Συγκολλημένο με φλόγα τεμάχιο αλουμινίου με εξελασμένα, κυρτωμένα καλώδια συνδέσμου, του είδους που χρησιμοποιείται στα συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Ξηραντήρας με αποσπώμενο δέκτη από αλουμίνιο ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου με στοιχεία από πολυαμίδιο και κεραμικό υλικό: — μήκους 143 mm έως και 292 mm, — διαμέτρου 31 mm έως και 99 mm, — μήκους κόκκου το πολύ 0,2 mm και πάχους το πολύ 0,06 mm, και — διαμέτρου στερεών σωματιδίων το πολύ 0,06 mm του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Εξατμιστής αποτελούμενος από πτερύγια αλουμινίου και χάλκινη σερπαντίνα του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Συμπυκνωτής αποτελούμενος από δύο ομόκεντρους χάλκινους αυλούς του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Εξατμιστήρας από αλουμίνιο προς χρήση στην κατασκευή μηχανών κλιματισμού για αυτοκίνητα ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Σύστημα προεπεξεργασίας νερού που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία, ανεξαρτήτως του αν	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		περιέχει μονάδες για την αποστείρωση και απολύμανση των εν λόγω στοιχείων: — σύστημα υπερδιήθησης — σύστημα διήθησης άνθρακα — σύστημα αποσκλήρυνσης νερού για χρήση σε βιοφαρμακευτικό εργαστήριο			
*ex 8421 99 90	91	Μέρη συσκευών για τον καθαρισμό του νερού με αντίστροφη όσμωση, τα οποία αποτελούνται από δέσμη κοίλων ινών από τεχνητό πλαστικό υλικό, με διαπερατά τοιχώματα, η οποία έχει στερωθεί στο ένα άκρο σε τεμάχιο από τεχνητό πλαστικό υλικό και διέρχεται στο άλλο άκρο μέσω τεχνητού πλαστικού υλικού, έστω και τοποθετημένα σε κύλινδρο	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Μηχανικός εκτοξευτήρας ύδατος προβολέων επιβατικού αυτοκινήτου με τηλεσκοπικό εύκαμπτο σωλήνα, ακροφύσια υψηλής πίεσης και σφικτήρες στερέωσης, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Συγκρότημα κινητήριου άξονα, που περιλαμβάνει διαφορικό, μειωτήρα στροφών, οδοντωτό τροχό κορώνας, άξονες μετάδοσης κίνησης, πλήμνες τροχών, πέδες και βραχίονες ιστού, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8431 20 00	40	Ψυγείο με κυψέλη αλουμινίου, πλαστικό δοχείο, βάση στήριξης από συμπαγή χάλυβα και με σχεδιασμό ανοικτού πυρήνα τετραγωνικού κύματος, με 9 πτερύγια ανά 2.54 cm μήκους κυψέλης, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8436 99 00	10	Μέρος που περιέχει: — μονοφασικό κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος, — επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών, — λεπίδα κοπής έστω και αν περιέχει: — πυκνωτή, — μέρος εφοδιασμένο με μπουλόνι για χρήση για την κατασκευή θρυμματιστών για κήπο (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Κελύφη απορροφητικών κυλίνδρων, παραγόμενα με φυγοκεντρική χύτευση, χωρίς διάτρηση, μορφής σωλήνων από κράμα χάλυβα, μήκους 3 000 mm ή μεγαλύτερου και εξωτερικής διαμέτρου 550 mm ή μεγαλύτερης	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Μηχανικοί διακόπτες για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά: — τάση 14,4 V και άνω, αλλά το πολύ 42 V, — ένταση 10 A και άνω, αλλά το πολύ 42 A, προς χρήση στην κατασκευή μηχανημάτων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Τήκτες παραγωγής υαλονήματος με λεκάνη τήξης/μηχανισμό ινοποίησης: — θερμαινόμενος με ηλεκτρική ενέργεια, — με άνοιγμα — με πολλά στόμια (οπές) από κράμα λευκόχρυσου/ρόδιου — χρησιμοποιούμενος για την τήξη παρτίδων γυαλιού και τη σταθεροποίηση του τηγμένου γυαλιού — για διέλευση σε συνεχή υαλονήματα	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Μηχανική μονάδα που εξασφαλίζει την κίνηση του εκκεντροφόρου άξονα με: — 8 θαλάμους ελαίου, — εύρος συγχρονισμού φάσης τουλάχιστον 38° έως και 62°, — οδοντωτό τροχό από χάλυβα και/ή κράμα χάλυβα, — ρότορα από χάλυβα και/ή κράμα χάλυβα	0 %	-	31.12.2023
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Μηχανήματα που αποτελούν στοιχεία γραμμής παραγωγής συσσωρευτών ιόντων λιθίου για ηλεκτροκίνητα επιβατικά οχήματα και τα οποία προορίζονται για την κατασκευή της εν λόγω γραμμής παραγωγής ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 89 97	60	Βιοαντιδραστήρας για βιοφαρμακευτική κυτταροκαλλιέργεια — με εσωτερικές επιφάνειες από ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα, και — με χωρητικότητα επεξεργασίας έως 15 000 λίτρα, — έστω και συνδυασμένος με σύστημα «καθαρισμού εν λειτουργία» και/ή ειδικό συζευγμένο δοχείο συγκράτησης του μέσου	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Μηχάνημα για την ακριβή ευθυγράμμιση και τοποθέτηση φακών σε φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα ευθυγράμμισης σε 5 άξονες και τη στερέωσή τους με εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Μηχάνημα για την παραγωγή ενός επιμέρους συναρμολογούμενου κατασκευαστικού στοιχείου (αγωγός ανόδου και το αρνητικά κλειόμενο πόμα) για την κατασκευή αλκαλικών μπαταριών μεγέθους AA και/ή AAA ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Πιεστήριο συμπίεσης, υπό υψηλή πίεση, σκληρών υλικών («πρέσα Link»): — με ασκούμενη πίεση 16000 τόννων, — με διάμετρο της πλάκας στήριξης 1100 mm (± 1 mm), — με κύριο κύλινδρο 1400 mm (± 1 mm), — με σταθερό και μετέωρο πλαίσιο τύπου Link, υδραυλικό συσσωρευτή και σύστημα πίεσης πολλαπλών αντλιών υψηλής πίεσης, — με διάταξη χειρισμού διπλού βραχίονα και συνδέσεις για τα συστήματα σωληνώσεων και τα ηλεκτρικά συστήματα, — με συνολικό βάρος 310 τόννων (± 10 τόνους), και — που δημιουργεί πίεση 30 000 Atm σε θερμοκρασία 1 500 βαθμών Κελσίου με εναλλασσόμενο ρεύμα χαμηλής συχνότητας (16 000 amps)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Σωλήνας καυσίμου για εμβολοφόρους κινητήρες εσωτερικής καύσης με αισθητήρα θερμοκρασίας καυσίμου, με τουλάχιστον δύο σωλήνες εισαγωγής και τρεις εξαγωγής για χρήση στην κατασκευή κινητήρων αυτοκινήτων ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα μείωσης πίεσης — με έμβολο, — εσωτερικής στεγανότητας τουλάχιστον 275 mPa, — με πλαστικό σύνδεσμο με 2 ακίδες από άργυρο ή κασσίτερο	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8481 10 99	30	Βαλβίδες μείωσης πίεσης σε περίβλημα από ορείχαλκο με: — μέγιστο μήκος 18 mm (\pm 1 mm), — μέγιστο πλάτος 30 mm (\pm 1 mm), του είδους που χρησιμοποιείται για ενσωμάτωση σε μονάδες παροχής καυσίμου μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Χαλύβδινες βαλβίδες αντεπιστροφής που : — ανοίγουν σε πίεση το πολύ 800 kPa — έχουν εξωτερική διάμετρο το πολύ 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Κρουνός ρύθμισης αέρα αποτελούμενος από κινητήρα βήματος και βαλβίδα κρουνού, για τη ρύθμιση της βραδυπορείας στους κινητήρες ψεκασμού καυσίμου	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8481 80 59	20	Βαλβίδα ρύθμισης της πίεσης, για ενσωμάτωση σε εμβολοφόρους συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Δίοδος βαλβίδα ελέγχου ροής με περίβλημα, με — τουλάχιστον 5 έως και 9 οπές εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,110 mm έως και 0,134 mm, — ρυθμό ροής τουλάχιστον 640 cm ³ / λεπτό έως και 805 cm ³ / λεπτό, — πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 19 έως και 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Βαλβίδα ελέγχου ροής — από χάλυβα, — με οπή εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,175 mm έως και 0,185 mm, — με οπή εισόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,255 mm έως και 0,265 mm, — με επίστρωση νιτριδίου του χρωμίου, — με επιφανειακή τραχύτητα Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας με — έμβολο, — επικάλυψη DLC (αδαμαντοειδή άνθρακα), — σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 2,6 Ohm έως και 3 Ohm, — τάση παροχής 12 V	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας — με σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 0,19 Ohm έως και 0,52 Ohm και με αυτεπαγωγή τουλάχιστον 0,083 mH έως και 0,172 mH, — με τάση παροχής 24 V, — που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα τουλάχιστον 15,5 A έως και 16,5 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Τετράοδος βαλβίδα αναστροφής της ροής ψυκτικών μέσων, αποτελούμενη από: — ηλεκτρομαγνητική οδηγό βαλβίδα — ορειχάλκινο σώμα βαλβίδας, συμπεριλαμβανομένου ολισθητήρα βαλβίδας και χάλκινων συνδέσεων με πίεση λειτουργίας 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Βαλβίδα ελέγχου πίεσης και ροής, η οποία ελέγχεται από εξωτερικό ηλεκτρομαγνήτη: — από χάλυβα και/ή κράμα/-τα χάλυβα, — χωρίς ολοκληρωμένο κύκλωμα, — με πίεση λειτουργίας το πολύ 1000 kPa, — με ποσότητα ροής το πολύ 5 l/min, — χωρίς ηλεκτρομαγνήτη	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8481 90 00	40	Οπλισμός βαλβίδας: — για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου, — αποτελούμενο από άξονα και λεπίδα, — με 8 σπές στη λεπίδα, — από μέταλλα και/ή κράμα/-τα μετάλλων,	0 %	-	31.12.2023
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Ένσφαιροι τριβείς με μπίλιες ή κυλίνδρους: — εξωτερικής διαμέτρου 28 mm και άνω, το πολύ όμως 140 mm, — με λειτουργική θερμική καταπόνηση άνω των 150 °C σε πίεση λειτουργίας το πολύ 14 MPa, για την κατασκευή μηχανημάτων προστασίας και ελέγχου πυρηνικών αντιδραστήρων σε πυρηνικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	40 30	Ένσφαιροι τριβείς (ρουλεμάν): — εσωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 3 mm, — εξωτερικής διαμέτρου έως και 100 mm, — πλάτους έως και 40 mm, — έστω και εφοδιασμένοι με μάκτρο, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων διεύθυνσης με μάντα για κινητήρες, για ηλεκτρικά συστήματα διεύθυνσης ή για πεδάλια ή για σφαιροφόρες διατάξεις για συστήματα διεύθυνσης ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Έδρανο τριβέων του είδους που χρησιμοποιείται σε στροβιλοσυμπιεστές: — από χυτευμένο με ακρίβεια φαιό (γκρίζο) χυτοσίδηρο που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1561 ή χυτευμένο με ακρίβεια άλκιμο χυτοσίδηρο που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1560, — με θαλάμους ελαίου, — χωρίς τριβείς, — διαμέτρου 50 mm και άνω έως και 250 mm, — ύψους 40 mm και άνω έως και 150 mm, — έστω και με θαλάμους νερού και συνδετήρες	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 29	50	Σύστημα οδοντωτών τροχών με κυκλοειδείς οδοντώσεις και με: — ονομαστική ροπή στρέψης 50 Nm και άνω, το πολύ όμως 9 000 Nm, — τυπικό λόγο 1:50 και άνω, το πολύ όμως 1:475, — μέγιστη απόλεια κίνησης 1 arc minute, — απόδοση άνω του 80 % του είδους που χρησιμοποιείται σε βραχίονες ρομπότ	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8483 40 29	60	Επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών, του είδους που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση κίνησης σε εργαλειομηχανές χειρός, με: — ονομαστική ροπή τουλάχιστον 25 Nm, όχι όμως άνω των 70 Nm, — τυπικές σχέσεις τουλάχιστον 1:12,7, όχι όμως άνω του 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Κιβότιο ταχυτήτων που φέρει διαφορικό με άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8483 40 59	20	Υδροστατικού τύπου υδραυλικός μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων, με υδραυλική αντλία και διαφορικό καθώς και άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Υδροστατική μετάδοση με: — διαστάσεις (χωρίς άξονες) το πολύ 154 mm x 115 mm x 108 mm, — βάρος το πολύ 3,3 kg, — μέγιστη ταχύτητα περιστροφής του άξονα εισόδου 2 700 rpm έως και 3 200 rpm, — ροπή του άξονα εξόδου το πολύ 10,4 Nm, — ταχύτητα περιστροφής του άξονα εξόδου το πολύ 930 rpm για αριθμό στροφών εισόδου 2 800 rpm, και — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας -5 °C έως και +40 °C για χρήση στην παραγωγή χειροκίνητων κουρευτικών μηχανών χόρτου της κλάσης 8433 11 90 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Υδροστατική μετάδοση με — μείωση 20,63:1 έως και 22,68:1, — αριθμό στροφών εισόδου 1 800 rpm και άνω με φορτίο και το πολύ 3 000 rpm χωρίς φορτίο, — συνεχή ροπή εξόδου 142 Nm έως και 156 Nm, — διαλείπουσα ροπή εξόδου 264 Nm έως και 291 Nm, και — διάμετρο ημιαξόνιου 19,02 mm έως και 19,06 mm, — έστω και εξοπλισμένη με πτερωτή ανεμιστήρα ή με τροχαλία με ενσωματωμένη πτερωτή ανεμιστήρα για χρήση στην παραγωγή αυτοπροωθούμενων κουρευτικών μηχανών χόρτου εξοπλισμένων με κάθισμα, της διάκρισης 8433 11 51, και ελκυστήρων της διάκρισης 8701 91 90, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	80	Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης με: — 3 ταχύτητες κατ' ανώτατο όριο, — αυτόματο σύστημα επιβράδυνσης και — σύστημα αντιστροφής της μετάδοσης ισχύος, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Μηχανικός στεγανοποιητής άξονα για ενσωμάτωση σε περιστρεφόμενους συμπίεστες που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή μηχανών τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Σύγχρονος κινητήρας για πλυντήρια πιάτων που διαθέτουν μηχανισμό ελέγχου της ροής του νερού με — μήκος χωρίς άξονα 24 mm (+/- 0,3), — διάμετρο 49,3 mm (+/- 0,3) — ονομαστική τάση εναλλασσόμενου ρεύματος 220 V και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 240 V, — ονομαστική συχνότητα 50 Hz και άνω, το πολύ όμως 60 Hz, — ισχύ εισόδου το πολύ 4 W, — ταχύτητα περιστροφής 4 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 4,8 ΣΑΛ, — ροπή εξόδου τουλάχιστον 10kgf/cm	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος: — ταχύτητας περιστροφής έως και 7 000 rpm (χωρίς φορτίο), — ονομαστικής τάσης 12 V (± 4 V), — μέγιστης ισχύος 13,78 W (σε 3,09 A), — καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας -40°C έως 160°C, — με οδοντωτούς τροχούς σύνδεσης — με μηχανική διεπαφή στερέωσης	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8501 10 99	57	— με 2 ηλεκτρικές συνδέσεις — μέγιστης ροπής 100 Nm Κινητήρας συνεχούς ρεύματος: — με ταχύτητα δρομέα το πολύ 6 500 ΣΑΛ άνευ φορτίου· — με ονομαστική τάση 12,0 V (+/- 0,1)· — με καθορισμένο εύρος θερμοκρασίας - 40 °C και άνω, το πολύ όμως + 165 °C· — έστω και με συνδετικό οδοντωτό τροχό, — έστω και με σύνδεσμο μηχανής	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος: — ταχύτητας περιστροφής έως και 6 500 rpm (χωρίς φορτίο), — ονομαστικής τάσης 12 V (\pm 4 V), — μέγιστης ισχύος κάτω από 20 W, — καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας -40°C έως 160°C, — με μηχανισμό ατέρμονου κοχλία, — με μηχανική διεπαφή στερέωσης — με 2 ηλεκτρικές συνδέσεις — μέγιστης ροπής 75 Nm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 10 99	60	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος: — με ταχύτητα δρομέα 3 500 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 5 000 ΣΑΛ υπό φορτίο και 6 500 ΣΑΛ άνευ φορτίου, — με τάση παροχής ρεύματος 100 V και άνω, το πολύ όμως 240 V, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φριτεζών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	Ηλεκτρικός ενεργοποιητής στροβιλοσυμπιεστή, με: — κινητήρα συνεχούς ρεύματος, — ενσωματωμένο μηχανισμό μετάδοσης, — δύναμη (έλξης) 200 N και άνω σε θερμοκρασία περιβάλλοντος τουλάχιστον 140 °C, — δύναμη (έλξης) 250N και άνω σε κάθε θέση της διαδρομής του, — ωφέλιμη διαδρομή 15 mm έως και 25 mm, — έστω και με ενσωματωμένη διεπαφή διαγνωστικού συστήματος	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	Βαθμωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, — με γωνία βήματος 7,5 ° (\pm 0,5 °) — με διφασική περιέλιξη, — με ονομαστική τάση 9 V και άνω, το πολύ όμως 16,0 V, — με προδιαγραφή περιοχής θερμοκρασιών τουλάχιστον - 40 °C έως + 105 °C, — με ή χωρίς συνδετικό οδοντωτό τροχό, — με ή χωρίς συνδετήρα ελέγχου κινητήρα	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με — πολυφασικό τύλιγμα — εξωτερική διάμετρο κυμαινόμενη μεταξύ 28 και 35 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 12 000 ΣΑΛ, — τάση παροχής ρεύματος κυμαινόμενη μεταξύ 8 και 27 V	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος με ψήκτρες και εσωτερικό στροφέα με τριφασική περιέλιξη, έστω και εφοδιασμένος με ατέρμονα κοχλία, με προδιαγραφές εύρους θερμοκρασίας που καλύπτουν τουλάχιστον το πεδίο τιμών - 20 °C έως + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 10 99	80	Βηματικός κινητήρας ΣΡ, — με γωνία βήματος 7,5° (\pm 0,5°), — ροπή αποσυγχρονισμού σε θερμοκρασία 25°C 25 mNm και άνω — συχνότητα παλμών αποσυγχρονισμού 1 500pps και άνω — διφασικό τύλιγμα και ονομαστική τάση 10,5V και άνω, το	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		πολύ όμως 16,0V			
ex 8501 10 99	82	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 29 mm, ονομαστική ταχύτητα 1 500 (±15 %) ή 6 800 (±15 %) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 2 V ή 8 V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Κινητήρας κοινός με — ονομαστική ισχύ εξόδου 1,2 kW, — τάση παροχής 230 V, και — πέδη κινητήρα, — συναρμολογημένος σε μειωτήρα στροφών με άξονα εξόδου, ο οποίος περιέχεται σε πλαστικό περίβλημα για χρήση ως μηχανισμός ηλεκτροκίνησης λεπίδων κουρευτικής μηχανής χόρτου ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Κινητήρας ΣΡ, χωρίς ψήκτρες, με τριφασικό τύλιγμα, εξωτερικής διαμέτρου 85 mm ή μεγαλύτερης χωρίς να υπερβαίνει τα 115 mm, ονομαστικής ροπής 2,23 Nm (± 1,0 Nm), με αποδιδόμενη ισχύ μεγαλύτερη από 120 W χωρίς να υπερβαίνει τα 520 W, υπολογιζόμενη για 1 550 RPM (± 350 RPM), υπό τάση τροφοδοσίας 12 V, εφοδιασμένος με ηλεκτρονικό κύκλωμα που διαθέτει αισθητήρες οι οποίοι χρησιμοποιούν το φαινόμενο Hall, προς χρήση σε δομοστοιχείο ηλεκτροκίνητου σερβομηχανισμού (ηλεκτροσερβοκινητήρας) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Κινητήρας ΣΡ μόνιμης διέγερσης με — πολυφασικό τύλιγμα, — εξωτερική διάμετρο 30 mm και άνω έως και 80 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 15 000 ΣΑΛ, — ισχύ εξόδου 45 W και άνω έως και 300 W και — τάση παροχής ρεύματος 9 V και άνω έως και 50 V — έστω και με δίσκο μετάδοσης κίνησης — έστω και με στροφαλοθάλαμο — έστω και με ανεμιστήρα — έστω και με διάταξη καλύμματος — έστω και με οδοντωτό τροχό «ήλιο» — έστω και με μετατροπέα ταχύτητας και κατεύθυνσης περιστροφής — έστω και με ή χωρίς αισθητήρα ταχύτητας ή κατεύθυνσης περιστροφής τύπου «resolver» ή «Hall effect»	0 %	-	31.12.2019
*ex 8501 31 00	45	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρα, με — εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 90 mm, όχι όμως άνω των 110 mm, — μέγιστη ονομαστική ταχύτητα 3 680 rpm, — ισχύ εξόδου τουλάχιστον 600 W, όχι όμως άνω των 740 W, στις 2 300 rpm και στους 80 °C, — τάση παροχής 12 V, — μέγιστη ροπή 5,67 Nm, — αισθητήρα θέσης του δρομέα, — ηλεκτρονικό ηλεκτρονόμο ουδέτερου κόμβου (αστέρα) και — για χρήση με αυτοτελείς μονάδες ελέγχου της ηλεκτρικής υποβοήθησης συστήματος διεύθυνσης (Electric Power Steering/EPS)	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με: — εξωτερική διάμετρο 80 mm και άνω έως και 200 mm, — τάση παροχής 9 V και άνω έως και 16 V, — ισχύ εξόδου στους 20 °C 300 W και άνω έως και 750 W, — ροπή στους 20 °C 2,00 Nm και άνω έως και 7,00 Nm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής στους 20 °C 600 ΣΑΛ και άνω έως και 3 100 ΣΑΛ, — με ή χωρίς αισθητήρα γωνιακής θέσης του δρομέα τύπου «resolver» ή «Hall effect», των ειδών που χρησιμοποιούνται σε συστήματα	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
* ex 8501 31 00	55	υποβοηθούμενης διεύθυνσης για αυτοκίνητα Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με συλλέκτη, με — εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 27,5 mm, όχι όμως άνω των 45 mm, — ονομαστική ταχύτητα τουλάχιστον 11 000 rpm, όχι όμως άνω των 23 200 rpm, — ονομαστική τάση παροχής τουλάχιστον 3,6 V, όχι όμως άνω των 230 V, — μέγιστη ισχύεξόδου 529 W, — μέγιστη ένταση ρεύματος χωρίς φορτίο 3,1 A, — μέγιστη απόδοση άνω του 54 %, για την κίνηση εργαλειομηχανών χειρός	0 %	-	31.12.2023
* ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Άψηκτρος κινητήρας συνεχούς ρεύματος, μόνιμης διέγερσης, έτοιμος για χρήση στην αυτοκίνηση, με: — καθορισμένη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής το πολύ 4 100 rpm, — ελάχιστη ισχύ εξόδου 400 W και άνω έως και 1,3 kW (στα 12 V), — διάμετρο φλάντζας 90 mm και άνω έως και 150 mm, — μέγιστο μήκος 210 mm, μετρούμενο από την αρχή του άξονα έως το εξωτερικό άκρο, — περίβλημα μήκους το πολύ 160 mm, μετρούμενο από τη φλάντζα έως το εξωτερικό άκρο, — περίβλημα από χυτό αργίλιο ή χαλύβδινο έλασμα, έστω και με στεγανωτικό μέσο (αύλακα με στεγανωτικό δακτύλιο και γράσο) αποτελούμενο το πολύ από δύο τμήματα (βασικό περίβλημα μαζί με τα ηλεκτρικά στοιχεία και φλάντζα με τουλάχιστον 2 και το πολύ 11 οπές), — στάτη μονού δοντιού σχήματος T και τυλίγματα μονού πηνίου σε τοπολογία 9/6 ή 12/8 και — επιφανειακούς μαγνήτες	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 31 00	75	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες αποτελούμενος από κινητήρα και μετάδοση κίνησης, με: — ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου που λειτουργεί με αισθητήρες θέσης βασισζόμενους στο φαινόμενο Hall, — τάση εισόδου 9 V έως και 16 V, — εξωτερική διάμετρο του κινητήρα 70 mm έως και 80 mm, — ισχύ εξόδου κινητήρα 350 W έως και 550 W, — μέγιστη ροπή εξόδου 50 Nm έως και 52 Nm, — μέγιστη ταχύτητα περιστροφής εξόδου 280 rpm έως και 300 rpm, — ομοαξονική έξοδο με αρσενικές αυλακώσεις (σφηνόδρομους) εξωτερικής διαμέτρου 20 mm (+/- 1 mm), 17 δόντια και ελάχιστο μήκος δοντιού 25 mm (+/- 1 mm), και — απόσταση μεταξύ του σημείου εκκίνησης των αυλακώσεων 119 mm (+/- 1 mm) για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Κινητήρας έλξης με: — ροπή εξόδου 200 Nm και άνω, το πολύ όμως 300 Nm — ισχύ εξόδου 50 kW και άνω, το πολύ όμως 100 kW — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 12 500 ΣΑΛ, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Μηχανισμός ηλεκτροκίνησης για μηχανοκίνητα οχήματα, ισχύος εξόδου το πολύ 315 kW, με: — κινητήρα εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		μετάδοση κίνησης ή άνευ, — ηλεκτρονικό σύστημα ισχύος συνδεδεμένο με καλώδιο			
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Σύγχρονος σερβοκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με αναλυτή και πέδη για μέγιστη ταχύτητα 6 000 rpm και με: — ισχύ εξόδου 340 W και άνω, το πολύ όμως 7,4 kW, — φλάντζα μέγιστων διαστάσεων 180 mm × 180 mm και — μέγιστο μήκος 271 mm, μετρούμενο από τη φλάντζα έως το απότατο άκρο του αναλυτή	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Μονάδα κυψέλης καυσίμου, γεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος με μέγιστη ισχύ εξόδου 7,5 kVA, συγκροτούμενη από: — μονάδα παραγωγής υδρογόνου (για αποθείωση, αναμόρφωση και καθαρισμό) — στοιβές κυψελών καυσίμου με μεμβράνη ανταλλαγής πρωτονίων (PEM) και — μετατροπέα (Inverter) για χρήση ως μέρος θερμαντικής συσκευής	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Σύστημα κυψελών καυσίμου — αποτελούμενο τουλάχιστον από κυψέλες καυσίμου που λειτουργούν με φωσφορικό οξύ, — μέσα σε περίβλημα με ενσωματωμένη διαχείριση νερού και κατεργασία αερίου, — για μόνιμη και σταθερή παροχή ενέργειας	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Δρομέας, με έναν ή δύο μαγνητικούς δακτυλίους (ενιαίους ή τμηματικούς) στην εσωτερική πλευρά, έστω και ενσωματωμένους σε χαλύβδινο δακτύλιο	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Δρομέας για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Γωνιοαναλύτης εκπομπής για κινητήρες άνευ ψήκτρων ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Ρότορας για ηλεκτρικό κινητήρα, του οποίου ρότορα το κυλινδρικό σώμα είναι κατασκευασμένο από συσσωματωμένο φερρίτη και πλαστικές ύλες και ο άξονας είναι κατασκευασμένος από μέταλλο, με: — διάμετρο του σώματος του ρότορα 17 mm και άνω έως και 37 mm, — μήκος του σώματος του ρότορα 12 mm και άνω έως και 36 mm, — μήκος του άξονα 52 mm και άνω έως και 82 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Μεμβράνη για κυψέλες καυσίμου, σε κυλίνδρους ή φύλλα, πλάτους το πολύ 150 cm, που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την κατασκευή κυψελών καυσίμου της κλάσης 8501	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8503 00 99	60	Κάλυμμα κινητήρα για ηλεκτρονικό σύστημα διεύθυνσης	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8504 31 80	15	κίνησης με ιμάντα από γαλβανισμένο χάλυβα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm) Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με — ισχύ 192 Watt ή 216 Watt — διαστάσεις το πολύ 27,1 x 26,6 x 18 mm — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας - 40 °C και άνω έως και + 125 °C — τρεις ή τέσσερις επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού και — 9 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με — ισχύ 432 Watt — διαστάσεις το πολύ 24 mm x 21 mm x 19 mm, — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας - 20 °C και άνω έως και + 85 °C — δύο περιελίξεις και — 5 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Μεταγωγικοί μετασχηματιστές, με ικανότητα διακίνησης ισχύος όχι μεγαλύτερη από 1 kVA, προς χρήση στην παραγωγή στατικών μετατροπών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με — ισχύ 433 Watt — διαστάσεις το πολύ 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας - 40 °C και άνω έως και + 125 °C — τέσσερις επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού και — 13 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Ηλεκτρικοί μετασχηματιστές: — μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, — χωρίς ρευματολήπτες ούτε καλώδια, για εσωτερική χρήση στην κατασκευή αποκωδικοποιητών και συσκευών τηλεόρασης ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με: — ισχύ 0,2 Watt, — διαστάσεις το πολύ 15 x 15,5 x 14 mm, — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας - 10 °C και άνω έως και + 125 °C, — δύο επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού, — 5 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος, και — χάλκινο προστατευτικό κάλυμμα	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	50	Μετασχηματιστές για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρονικών οδηγών, συσκευών ελέγχου και φωτεινών πηγών LED για τη βιομηχανία φωτισμού ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 82	40	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, εφοδιασμένη με κύκλωμα ανόρθωσης με γέφυρα και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία — με δύο συνδετήρες εξόδου — με δύο συνδετήρες εισόδου που είναι διαθέσιμοι και μπορούν να χρησιμοποιηθούν εν παραλλήλω — με ικανότητα μεταγωγής μεταξύ των θέσεων λειτουργίας «φωτεινό» και «αμυδρό» — με τάση εισόδου 40 V (+ 25 % -15 %) ή 42 V (+ 25 % - 15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 30 V (± 4 V)	0 %	p/st	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		<p>στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — με τάση εισόδου 230 V (+20 % -15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 160 V (\pm 15 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 120 V (15 % -35 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 60 V (\pm 20 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» — με ρεύμα εισόδου που φθάνει στο 80 % της ονομαστικής του τιμής εντός 20 ms — με συχνότητα εισόδου 45 Hz ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 65 Hz, για τις τάσεις 42 V και 230 V, και 45 - 70 Hz για την τάση 120 V — με μέγιστη υπερύψωση ρεύματος εισροής 250 % του ρεύματος εισόδου — με μέγιστη διάρκεια της υπερύψωσης του ρεύματος εισροής 100ms — με βύθιση ρεύματος εισόδου όχι κάτω του 50 % του ρεύματος εισόδου — με μέγιστη διάρκεια της βύθισης του ρεύματος εισροής 20ms — με δυνατότητα προρρυθμίσσης του ρεύματος εξόδου — με ρεύμα εξόδου που φθάνει στο 90 % της προρρυθμισμένης ονομαστικής του τιμής εντός 50 ms — με μηδενισμό του ρεύματος εξόδου εντός 30 ms από τη διακοπή της τάσης εισόδου — με καθορισμένη κατάσταση αστοχίας σε περίπτωση απουσίας φορτίου ή υπερβολικά υψηλού φορτίου (λειτουργία τέλους του κύκλου ζωής) 			
ex 8504 40 82	50	<p>Ηλεκτρικός ανορθωτής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με τάση εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου 100-240 V σε συχνότητα 50-60 Hz, — με δύο τάσεις συνεχούς ρεύματος εξόδου 9 V έως και 12 V, και 396 V έως και 420 V, — με καλώδια εξόδου χωρίς βύσματα, και — εντός πλαστικού περιβλήματος διαστάσεων 110 mm (\pm0,5 mm) x 60 mm (\pm0,5 mm) x 38 mm (\pm1 mm) για χρήση στην κατασκευή προϊόντων τεχνολογίας IPL (έντονου παλμικού φωτός) (2) 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 88	30	<p>Αναστροφέας ΣΡ προς ΕΡ για τη ρύθμιση του κινητήρα έλξης προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	<p>Ημιαγωγίμο δομοστοιχείο ισχύος (καλούμενο «έξυπνο δομοστοιχείο ισχύος») για τη μετατροπή μονοφασικής τάσης εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος σε διφασική ή τριφασική τάση εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος, που χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία ηλεκτρικών μονάδων οδήγησης μεταβλητής ταχύτητας πολυφασικού εναλλασσόμενου ρεύματος, εντός περιβλήματος εξοπλισμένου με ένα ή περισσότερα ολοκληρωμένα κυκλώματα, τρανζίστορ IGBT, διόδους και θερμικές αντιστάσεις (θερμίστορ), με τάση εξόδου 600 VAC ή 650 VAC, και ονομαστική ένταση ρεύματος τουλάχιστον 4 A, το πολύ όμως 30 A</p>	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	<p>Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα</p> <ul style="list-style-type: none"> — χωρίς περίβλημα ή — με περίβλημα και ακροδέκτες σύνδεσης, στελέχη σύνδεσης, κοχλιωτούς συνδέσμους, απροστάτευτες συνδέσεις γραμμής, στοιχεία σύνδεσης που επιτρέπουν την τοποθέτηση σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με συγκόλληση ή όποια άλλη τεχνολογία, ή άλλες συνδέσεις καλωδίωσης που απαιτούν περαιτέρω επεξεργασία 	0 %	p/st	31.12.2021
* ex 8504 40 90	30	<p>Στατικοί μεταγωγείς που περιλαμβάνουν κύκλωμα διακόπτη της</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8504 40 90	40	ισχύος με μονωμένη πύλη διπολικών τρανζίστορ (IGBTs), εντός θήκης, προς χρήση στην παρασκευή φούρνων με μικροκύματα της διάκρισης 8516 50 00 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Συστοιχίες ημιαγωγών ισχύος περιλαμβάνουσες: — κρυσταλλοτριόδους ισχύος, — ολοκληρωμένα κυκλώματα, — έστω και διόδους και θερμίστορ, — τάση λειτουργίας το πολύ 600V, — τρεις το πολύ ηλεκτρικές εξόδους περιλαμβάνουσα η καθεμία δύο διακόπτες ισχύος (είτε MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) είτε IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) και εσωτερικούς μηχανισμούς, — και ενεργό διαβάθμιση έντασης ρεύματος (τιμή RMS) το πολύ 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Μονάδα μετάδοσης κίνησης για βιομηχανικά ρομπότ, με: — μία ή έξι εξόδους για τριφασικό κινητήρα, μέγιστης έντασης 3 x 32 A, — κύρια τάση παροχής τουλάχιστον 220 V, όχι όμως άνω των 480 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή τουλάχιστον 280 V, όχι όμως άνω των 800 V συνεχούς ρεύματος, — λογική παροχή 24 V συνεχούς ρεύματος, — διεπαφή επικοινωνίας EtherCat — και διαστάσεων τουλάχιστον 150 x 140 x 120 mm, όχι όμως άνω των 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	70	Αυτοτελής μονάδα για τη μετατροπή εναλλασσόμενου ρεύματος σε συνεχές και συνεχούς ρεύματος σε συνεχές, με — ονομαστική ισχύ 100 W κατ' ανώτατο όριο — τάση εισόδου 80 V και άνω, αλλά κατώτερη των 305 V — πιστοποιημένη συχνότητα εισόδου 47 Hz και άνω, αλλά κατώτερη των 440 Hz — μία ή περισσότερες εξόδους σταθερής τάσης — περιοχή θερμοκρασιών λειτουργίας τουλάχιστον - 40 °C έως + 85 °C, — ακροδέκτες για την τοποθέτηση σε τυπωμένο κύκλωμα	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Μετατροπέας ισχύος που περιλαμβάνει: — μετατροπέα ΣΡ προς ΣΡ — φορτιστή ισχύος το πολύ 7 kw — λειτουργίες μεταγωγής για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Πηνία αντίδρασης και αυτεπαγωγής με μία ή περισσότερες περιελίξεις, με αυτεπαγωγή που δεν υπερβαίνει τα 62 mH ανά περιέλιξη	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Στραγγαλιστικό πηνίο: — επαγωγικής αντίστασης 4,7 μH (± 20 %), — αντίστασης ΣΡ το πολύ 0,1 Ohms, — μονωτικής αντίστασης 100 MOhms και άνω στα 500 V (ΣΡ) προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών πινάκων ενοτήτων LCD και LED (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Σωληνοειδές πηνίο με — μέγιστη κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος 6 W, — αντίσταση μόνωσης άνω των 100 M ohm και — εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 11,4mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 11,8mm	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Πηνία με μία ή περισσότερες περιελίξεις, με μια αυτεπαγωγή ανά τύλιγμα που δεν υπερβαίνει τα 350 mH, προς χρήση στην	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8504 50 95	70	κατασκευή ηλεκτρονικών τεμαχίων διάταξης ελέγχου, μονάδων ελέγχου και πηγών φωτός LED για τη βιομηχανία φωτισμού ⁽²⁾ Σωληνοειδές πηνίο: — ονομαστικής ισχύος που υπερβαίνει τα 10 Wα αλλά που δεν υπερβαίνει τα 15 W, — αντίστασης μόνωσης 100 M Ohms και άνω, — αντίστασης συνεχούς ρεύματος έως και 34,8 Ohm (± 10 %) στους 20°C, — ονομαστικής έντασης έως και 1,22 A, — ονομαστικής τάσης έως και 25 V	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	80	Πηνίο αυτεπαγωγής — με μία ή περισσότερες περιελίξεις, με συντελεστή αυτεπαγωγής ανά περιέλιξη έως και 62 mH, τοποθετημένο σε ένα ή περισσότερα υλικά φορέα, — με φερίτες, — με έναν ή περισσότερους αντιστάτες με αρνητικό συντελεστή θερμοκρασίας ως αισθητήρα θερμοκρασίας, — έστω και με καλύμματα μόνωσης, αποστάτες και συνδετικά καλώδια	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Πυρήνες από φερρίτη, άλλοι από πυρήνες για πηνία εκτροπής	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Πυρήνες αντιδραστήρων για χρήση σε συνεχές ρεύμα υψηλής τάσης, μετατροπέας θυρίστορ	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Θυρίστορ SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) με ενσωματωμένο οδηγό πύλης: — ηλεκτρονικό κύκλωμα ισχύος τοποθετημένο στην πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB), εφοδιασμένο με θυρίστορ SGCT και ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία, — έχει την ικανότητα να εμποδίζει την τάση – 6 500 V – και προς τις δύο κατευθύνσεις (αγωγιμότητα και αντίστροφη ροή) του είδους που χρησιμοποιείται στους στατικούς μετατροπείς τάσης (ανορθωτές και αντιστροφείς)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	Είδη τριγωνικού, τετραγωνικού ή ορθογώνιου σχήματος, έστω και σχηματισμένα ή με στρογγυλεμένες γωνίες, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, τα οποία περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος 9 mm και άνω, το πολύ όμως 105 mm, — πλάτος 595 mm και άνω, το πολύ όμως 105 mm, και — ύψος 2 mm και άνω, το πολύ όμως 55 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Ειδικά διαμορφωμένες ράβδοι, που προορίζονται να αποτελέσουν μόνιμους μαγνήτες μετά από μαγνήτιση και περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος τουλάχιστον 15 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 52 mm, — πλάτος τουλάχιστον 40 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 42 mm του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή ηλεκτρικών σερβοκινητήρων για αυτοματοποιημένη βιομηχανική παραγωγή	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	53	Μόνιμοι μαγνήτες από κράμα νεοδυμίου, κυλινδρικού σχήματος, με εγκοπή με εσωτερικό σπείρωμα στη μία πλευρά, — μήκους 97,5 mm και άνω έως και 225 mm — διαμέτρου 19 mm και άνω έως και 25 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00	55	Επίπεδες ράβδοι από κράμα σαμαρίου και κοβαλτίου	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8505 19 90	40	— μήκους 30,4 mm (\pm 0,05 mm)· — πλάτους 12,5 mm (\pm 0,15 mm)· — πάχους 6,9 mm (\pm 0,05 mm), ή αποτελούμενα από φερρίτες σε σχήμα περιβραχιόνιων λ/4: — μήκους 46 mm (\pm 0,75 mm)· — πλάτους 29,7 mm (\pm 0,2 mm)· προοριζόμενες να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, του είδους που χρησιμοποιείται σε εκκινήτριες οχημάτων και συσκευές που επεκτείνουν την εμβέλεια οδήγησης ηλεκτρικών αυτοκινήτων			
ex 8505 11 00	63	Δακτύλιοι, σωλήνες, έδρανα κύλισης ή στεφάνες από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, με — εξωτερική διάμετρο έως και 45 mm, — ύψος έως και 45 mm, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μόνιμων μετά από μαγνήτιση μαγνητών	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Μόνιμοι μαγνήτες αποτελούμενοι από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, είτε σε σχήμα ορθογώνιου, έστω και στρογγυλεμένου, με ορθογώνια ή τραπεζοειδή διατομή — μέγιστου μήκους 140 mm, — μέγιστου πλάτους 90 mm και — μέγιστου πάχους 55 mm, ή καμπυλωμένου ορθογώνιου σχήματος (τύπου πλακιδίου) — μέγιστου μήκους 75 mm, — μέγιστου πλάτους 40 mm, — μέγιστου πάχους 7 mm και — άξονα καμπυλότητας 86 mm έως και 241 mm ή σχήματος δίσκου μέγιστης διαμέτρου 90 mm, με ή χωρίς οπή στο κέντρο	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Δίσκος αποτελούμενος από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, επικαλυμμένος με νικέλιο ή ψευδάργυρο, ο οποίος προορίζεται να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση — με ή χωρίς οπή στο κέντρο, — μέγιστης διαμέτρου 90 mm, των ειδών που χρησιμοποιούνται για ηχεία αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00	75	Περιβραχιόνιο λ/4, προοριζόμενο να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση, — αποτελούμενο τουλάχιστον από νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, — πλάτους 9,1 mm έως και 10,5 mm, — μήκους 20 mm έως και 30,1 mm, του είδους που χρησιμοποιείται στους ρότορες για την κατασκευή αντλιών καυσίμου	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Είδη από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα δίσκου μέγιστης διαμέτρου 120 mm, με οπή στο κέντρο του, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, με παραμένονσα μαγνήτιση 245 mT έως 470 mT	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Είδος από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα ορθογώνιου πρίσματος, προοριζόμενο να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση — έστω και με λειασμένα άκρα — μήκους 27 mm έως και 32 mm (\pm 0,15 mm), — πλάτους 8,5 mm έως και 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — πάχους 5,5 mm έως και 5,8 mm (+ 0 / - 0,2 mm), και — βάρους 6,1 g έως και 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	Είδος από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα περιβραχιόνιου λ/2 ή λ/4, προοριζόμενο να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση — μήκους 30 mm και άνω έως και 50 mm (\pm 1 mm)	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8505 20 00	30	— πλάτους 33 mm και άνω έως και 55 mm (± 1 mm) — ύψους 12,5 mm και άνω έως και 21,5 mm (± 1 mm) — πάχους 3,85 mm και άνω έως και 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) και με εξωτερική ακτίνα 19 mm και άνω έως και 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm) Ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης, προς χρήση στη κατασκευή συμπιεστών για κλιματιστικά συστήματα μηχανοκινήτων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Πηνίο για ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, με: — έμβολο — διάμετρο 12,9 mm (+/- 0,1), — ύψος χωρίς έμβολο 20,5 mm (+/- 0,1), — ηλεκτρικό καλώδιο με ρευματοδότη και σε κυλινδρικό μεταλλικό περίβλημα	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8506 50 10	10	Κυλινδρικές στήλες λιθίου: — διαμέτρου 14,0 mm και άνω, το πολύ όμως 26,0 mm, — μήκους 2,2 mm και άνω, το πολύ όμως 51 mm, — τάσης 1,5 V και άνω, το πολύ όμως 3,6 V, — χωρητικότητας 0,15 Ah και άνω, το πολύ όμως 5,00 Ah για χρήση στην κατασκευή τηλεμετρικών και ιατρικών συσκευών, ηλεκτρονικών μετρητών, τηλεχειριστηρίων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Μπαταρία διοξειδίου λιθίου-μαγγανίου, με: — διάμετρο 20 mm και άνω έως και 25 mm — μήκος 3 mm και άνω έως και 6 mm — τάση 3 V και άνω έως και 3,4 V — χωρητικότητα 200 mAh και άνω έως και 600 mAh — με εύρος θερμοκρασίας σε δοκιμές αυτοκινήτου από -40 °C έως +125 °C για χρήση ως συστατικό στοιχείο στην κατασκευή συστημάτων μέτρησης της πίεσης των ελαστικών (TPMS) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 9 mm × 23 mm × 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 28 mm × 45 mm × 15 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Συσσωρευτής μολύβδου-οξέος εκκινήτων, με: — ικανότητα φόρτισης τουλάχιστον ίση με 200 % εκείνης ισοδύναμου συμβατικού συσσωρευτή ανοικτού τύπου κατά τα πρώτα 5 δευτερόλεπτα φόρτισης, — υγρό ηλεκτρολύτη, για χρήση στην κατασκευή επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών οχημάτων στα οποία χρησιμοποιούνται διατάξεις ελέγχου εναλλάκτη με υψηλό βαθμό ανάκτησης της ενέργειας πέδησης ή συστήματα εκκίνησης/στάσης που περιλαμβάνουν διατάξεις ελέγχου εναλλάκτη με υψηλό βαθμό ανάκτησης της ενέργειας πέδησης ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Συσσωρευτής ή αυτοτελής μονάδα, ορθογώνιου σχήματος, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 69mm, πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 36mm και πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12mm, που προορίζεται για την παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8507 50 00	40	Συσσωρευτής νικελίου-μεταλλικού υδριδίου (NiMH), με: — τάση 190 V και άνω έως και 210 V, — μήκος 220 mm και άνω έως και 280 mm, — πλάτος 500 mm και άνω έως και 600 mm, — ύψος 100 mm και άνω έως και 150 mm για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	Συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή μονάδα, κυλινδρικού σχήματος, με: — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 8,8 και 18 Ah, — ονομαστική ισχύ 36 V ή περισσότερο, αλλά όχι άνω των 48 V, — ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 300 και 648 Wh, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών ποδηλάτων (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Συσσωρευτής εκκίνησης ιόντων λιθίου, συγκροτούμενος από τέσσερις επαναφορτιζόμενες δευτερεύουσες στήλες ιόντων λιθίου, με: — ονομαστική τάση 12 V, — μήκος κυμαινόμενο μεταξύ 350 και 355 mm, — πλάτος κυμαινόμενο μεταξύ 170 και 180 mm, — ύψος κυμαινόμενο μεταξύ 180 και 195 mm, — βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 10 και 15 kg — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 60 και 80 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου ή μονάδα με: — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 72 και 100 Ah, — ονομαστική τάση 3,2 V — βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 1,9 και 3,4 kg για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών προοριζόμενων για υβριδικά ηλεκτρικά οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Ορθογώνιες παραλληλεπίπεδες αυτοτελείς μονάδες, προοριζόμενες να ενσωματωθούν σε επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — πλάτους 352,5mm (±1mm) ή 367,1mm (±1mm) — βάθους 300mm (±2mm) ή 272,6mm (±1mm) — ύψους 268,9mm (±1,4mm) ή 229,5mm (±1mm) — βάρους 45,9kg ή 46,3kg — ονομαστικής χωρητικότητας 75Ah και — ονομαστικής τάσης 60V	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8507 60 00	27	Κυλινδρικός συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — ονομαστική χωρητικότητα 10Ah, το πολύ όμως 20Ah· — ονομαστική ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 12,8 (± 0,05) και 15,2 (± 0,05) V — ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 128 και 256 Wh, για χρήση στην κατασκευή δίσκων ηλεκτρικών ποδηλάτων (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Συσσωρευτής ή αυτοτελής μονάδα ιόντων λιθίου, κυλινδρικού σχήματος, μήκους τουλάχιστον 63 mm και διαμέτρου τουλάχιστον 17,2 mm, με ονομαστική ικανότητα 1 200 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — μήκος κυμαινόμενο μεταξύ 150 και 300 mm,	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8507 60 00	37	— πλάτος κυμαινόμενο μεταξύ 700 και 1 000 mm, — ύψος κυμαινόμενο μεταξύ 1100 και 1500 mm — βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 75 και 160 kg — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 150 και 500 Ah Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — μήκος κυμαινόμενο μεταξύ 1200 και 2000 mm, — πλάτος κυμαινόμενο μεταξύ 800 και 1300 mm, — ύψος κυμαινόμενο μεταξύ 2000 και 2800 mm — βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 1800 και 3000 kg — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 2800 και 7200 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — πάχος το πολύ 4,15 mm, — πλάτος το πολύ 245,15 mm, — μήκος το πολύ 90,15 mm, — ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 1000 και 10000 mAh, — βάρος το πολύ 250 g για χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8471 30 00 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Επαναφορτιζόμενος συσσωρευτής πολυμερών ιόντων λιθίου με: — ονομαστική χωρητικότητα 1 060 mAh, — ονομαστική τάση 7,4 V(μέση τάση κατά την αποφόρτιση σε 0,2 C), — τάση φόρτισης 8,4 V (± 0,05), — μήκος 86,4 mm (± 0,1), — πλάτος 45 mm (± 0,1), — ύψος 11 mm (± 0,1), για χρήση στην κατασκευή ταμειακών μηχανών (2)	0 %	-	31.12.2019
* ex 8507 60 00	47	Συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — πάχους το πολύ 6 mm, — πλάτους το πολύ 100 mm, — μήκους το πολύ 150,15 mm, — ονομαστικής χωρητικότητας κυμαινόμενης μεταξύ 1 000 και 10 000 mAh, — βάρους το πολύ 150 g για χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 12 00 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά: — μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 408 mm, — πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm, — ύψος 138 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm, — βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg, and — ισχύς 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Επαναφορτιζόμενες συστοιχίες ηλεκτρικών συσσωρευτών ή αυτοτελών μονάδων ιόντων λιθίου: — μήκους 1203 mm και άνω, το πολύ όμως 1297 mm, — πλάτους 282 mm και άνω, το πολύ όμως 772 mm, — ύψους 792 mm και άνω, το πολύ όμως 839 mm, — βάρους 253 kg και άνω, το πολύ όμως 293 kg, — ισχύος 22 kWh ή 26 kWh, και — συγκείμενες από 24 ή 48 ενότητες	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	60	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου:	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— μήκους τουλάχιστον 1 213 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 575 mm, — πλάτους τουλάχιστον 245 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 200 mm, — ύψους τουλάχιστον 265 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 755 mm, — βάρους τουλάχιστον 265 kg, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 294 kg, — ονομαστικής χωρητικότητας 66,6 Ah, σε συσκευασίες των 48 τεμαχίων			
ex 8507 60 00	65	Κυλινδρικές μπαταρίες ιόντων λιθίου με — τάση συνεχούς ρεύματος 3,5 V μέχρι 3,8 VDC, — χωρητικότητα 300 mAh μέχρι 900 mAh και — διάμετρο 10,0 mm μέχρι 14,5 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 700 mm και άνω, το πολύ όμως 2 820 mm — πλάτους 935 mm και άνω, το πολύ όμως 1 660 mm, — ύψους 85 mm και άνω, το πολύ όμως 700 mm — βάρους 250 kg και άνω, το πολύ όμως 700 kg, — ισχύος το πολύ 175 kWh	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Ορθογώνιος συσσωρευτής ιόντων λιθίου με — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 173 mm (± 0,15 mm), — πλάτος 21 mm (± 0,1 mm), — ύψος 91 mm (± 0,15 mm), — ονομαστική τάση 3,3 V και — ονομαστική χωρητικότητα 21 Ah ή μεγαλύτερη	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Συσσωρευτής ή αυτοτελής μονάδα ιόντων λιθίου, ορθογώνιου σχήματος, με — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 171 mm (± 3 mm), — πλάτος 45,5 mm (± 1 mm), — ύψος 115 mm (± 1 mm), — ονομαστική τάση 3,75 V και — ονομαστική χωρητικότητα 50 Ah, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών (μπαταριών) για αυτοκίνητα οχήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Ορθογωνικές ενότητες ιόντων λιθίου για ενσωμάτωση σε επαναφορτισίμους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 300 mm και άνω έως και 350 mm, — πλάτους 79,8 mm και άνω έως και 225 mm, — ύψους 35 mm και άνω έως και 168 mm, — βάρους 3,95 kg και άνω έως και 8,85 kg, — ονομαστικής χωρητικότητας 66,6 Ah και άνω έως και 129 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Τεμαχισμένη πλάκα επινικελωμένου ελάσματος χαλκού: — πλάτους 70 mm (± 5 mm), — πάχους 0,4 mm (± 0,2 mm), — μέγιστου μήκους 55 mm, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος χωρίς περίβλημα, για την ενεργοποίηση και τον έλεγχο ψηκτρών ηλεκτρικών σκουπών με κινητήρα ισχύος εξόδου το πολύ 300 W	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων: — που συνδέονται μεταξύ τους και με την κάρτα ελεγκτή κινητήρα ενσύρματα ή με ραδιοσυχνότητες και — ρυθμίζουν τη λειτουργία (έναρξη και διακοπή λειτουργίας και ικανότητα αναρρόφησης) ηλεκτρικών σκουπών σύμφωνα με αποθηκευμένο πρόγραμμα, — έστω και εφοδιασμένες με ενδείξεις της λειτουργίας της ηλεκτρικής σκούπας (ικανότητα αναρρόφησης ή/και αλλαγή σακούλας ή/και αλλαγή φίλτρου)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Διάταξη πηνίων με ενσωματωμένο αναφλεκτήρα με: — αναφλεκτήρα, — πηνίο επάνω σε διάταξη βυσμάτων με ενσωματωμένο υποστήριγμα στερέωσης, — περίβλημα, — μήκος 90 mm και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 200 mm (± 5 mm), — θερμοκρασία λειτουργίας -40 °C και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τους +130 °C, — τάση 10,5 V και άνω, τοπολόμεως 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8511 30 00	55	Διάταξη ανάφλεξης: — μήκους 50 mm έως και 200 mm, — θερμοκρασίας λειτουργίας - 40 °C έως και 140 °C, και — τάσης 9 V έως και 16 V, — έστω και με συνδετικό καλώδιο, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8511 80 00	20	Αναφλεκτήρας πυρακτώσεως για την προθέρμανση των κινητήρων ντίζελ με: — θερμοκρασία λειτουργίας μεγαλύτερη των 800 °C, — τάση τουλάχιστον 5 V, το πολύ όμως 16 V, — ράβδο θέρμανσης που περιέχει νιτρίδιο του πυριτίου (Si ₃ N ₄) και διπυριτιούχο μολυβδαίνιο (MoSi ₂), και — μεταλλικό περίβλημα για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ντίζελ για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Οθόνη πληροφόρησης που εμφανίζει τουλάχιστον την ώρα, την ημερομηνία και την κατάσταση των χαρακτηριστικών ασφαλείας αυτοκινήτου, με τάση λειτουργίας 12 V και άνω, το πολύ όμως 14,4 V, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Στοιχείο φωτισμού, που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — δύο λαμπτήρες LED, — φακούς από γυαλί ή πλαστικό, οι οποίοι εστιάζουν/σκεδάζουν το φως που εκπέμπεται από τους λαμπτήρες LED, — ανακλαστήρες που μεταβάλλουν τη διεύθυνση του φωτός το οποίο εκπέμπεται από τους λαμπτήρες LED, σε περίβλημα αλουμινίου με ακτινοβολητή στερεωμένο σε υποστήριγμα με ενεργοποιητή	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Προβολείς ομίχλης με γαλβανισμένη εσωτερική επιφάνεια, που περιέχουν: — πλαστική θήκη με τρεις βραχίονες και άνω, — έναν ή περισσότερους λαμπτήρες των 12 V, — σύνδεσμο, — πλαστικό κάλυμμα — έστω και με το συνδετικό καλώδιο για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8512 30 90	10	Συγκρότημα κόρνας που λειτουργεί με βάση την πιεζομηχανική αρχή για την παραγωγή ειδικού ηχητικού σήματος, με τάση 12 V, και περιλαμβάνει: — πηνίο, — μαγνήτη, — μεταλλική μεμβράνη, — σύνδεσμο, — στήριγμα, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Βομβητής προειδοποίησης για σύστημα αισθητήρα στάθμευσης σε πλαστικό περίβλημα που λειτουργεί βάσει της πιεζομηχανικής αρχής, που περιέχει: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, — σύνδεσμο, — έστω και με μεταλλική θήκη, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Διάταξη ηχητικού συναγερμού για την προστασία του οχήματος από διάρρηξη: — με θερμοκρασία λειτουργίας - 45 °C και άνω έως και +95 °C, — με τάση 9 V και άνω έως και 16 V, — σε πλαστικό περίβλημα, — έστω και με μεταλλική θήκη για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Φύλλο θέρμανσης καθρεφτών θυρών αυτοκινήτων, με: — δύο ηλεκτρικές επαφές, — στρώμα κόλλας και στις δύο πλευρές (στην πλευρά του πλαστικού στηρίγματος του καθρέφτη και στην πλευρά του γυαλιού του καθρέφτη), — προστατευτική χάρτινη μεμβράνη και στις δύο πλευρές	0 %	-	31.12.2023
ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Συγκρότημα σε κοιλότητα που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — μετασχηματιστή με τάση εισόδου το πολύ 240 V και ισχύ εξόδου το πολύ 3 000 W — κινητήρα ανεμιστήρα εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με ισχύ εξόδου το πολύ 42 W — περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα — έστω και με μάγνητρο με ισχύ εξόδου μικροκυμάτων το πολύ 900 W προς χρήση στην κατασκευή ενσωματωμένων προϊόντων των κωδικών ΣΟ 8514 2080, 8516 5000 και 8516 6080 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	60	Υποσυγκρότημα αερισμού ηλεκτρικής φριτέζας — εφοδιασμένο με κινητήρα διαβάθμισης ισχύος 8 W στις 4 600 rpm, — με ηλεκτρονικό κύκλωμα ελέγχου, — το οποίο λειτουργεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος 110 °C και άνω, — εφοδιασμένο με θερμορυθμιστή	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Εσωτερικός κάδος: — με πλευρικά ανοίγματα και κεντρικό άνοιγμα, — από ανοπτημένο αλουμίνιο, — με κεραμική επίστρωση ανθεκτική σε θερμοκρασίες άνω των 200 °C, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φριτεζών ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8516 90 00	80	Συγκρότημα θύρας στο οποίο ενσωματώνονται χωρητικό στοιχείο σφράγισης και στραγγαλιστικό πηνίο μήκους κύματος, προς χρήση στην κατασκευή ενσωματούμενων προϊόντων των κλάσεων 8514 2080, 8516 5000 και 8516 6080 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Μεγάφωνα: — με σύνθετη αντίσταση τουλάχιστον 3 Ohm, όχι όμως άνω των 16 Ohm, — ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 2 W, όχι όμως άνω των 20 W, — με ή χωρίς πλαστικό βραχίονα στήριξης και — με ή χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο εφοδιασμένο με συνδετήρες, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών ελέγχου βίντεο, καθώς και συστημάτων οικιακής ψυχαγωγίας	0 %	-	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Μεγάφωνο — με σύνθετη αντίσταση 1,5 Ohm και άνω, το πολύ όμως 10 Ohm, — με διάμετρο 25 mm και άνω, το πολύ όμως 80 mm, — με ζώνη συχνοτήτων από 150 Hz έως 20 KHz, — με ονομαστική ισχύ 5 W και άνω, το πολύ όμως 40 W, και — έστω και με ηλεκτρικό καλώδιο με ρευματοδότη, — έστω και με υποστήριγμα για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Ακουστικά για συσκευές διευκόλυνσης της ακοής, τοποθετημένα σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις, μη συμπεριλαμβανομένων των σημείων συνδέσεως, δεν υπερβαίνουν τα 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Υποσυγκρότημα κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, που περιλαμβάνει αποκωδικοποιητή ψηφιακού ακουστικού σήματος, επεξεργαστή ακουστικού σήματος και ενισχυτή με διττή ή/και πολυδιαυλική λειτουργική δυνατότητα	0 %	-	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Υποσυγκρότημα κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, περιλαμβάνον κυκλώματα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, ενεργού εξισωτή και ενισχυτή ισχύος	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Ενισχυτής ήχου — ισχύος εξόδου 50 W, — τάσης λειτουργίας που υπερβαίνει τα 9 V αλλά δεν υπερβαίνει τα 16 V, — μέγιστης ηλεκτρικής εμπέδησης 4 Ohm, — ευαισθησίας άνω των 80 dB — σε μεταλλικό περίβλημα για χρήση στην κατασκευή αυτοκινήτων (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 90 00	30	Μαγνητικό σύστημα που αποτελείται από: — χαλύβδινη πλάκα υποστήριξης εμβόλου, υπό μορφή δίσκου στη μία πλευρά του οποίου έχει προσαρμοσθεί ένας κύλινδρος — ένας μαγνήτης νεοδυμίου — μία άνω πλάκα — μία κάτω πλάκα του είδους που χρησιμοποιείται σε ηχεία αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Μεταλλική πλάκα — από χάλυβα, — διάτρητη και — με διαστάσεις 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) x 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) x 4,40 mm (± 0,05 mm) για χρήση στην κατασκευή παθητικών ακτινοβολητών	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8518 90 00	40	μεγαφώνων (2) Κώνος μεγαφώνου από χαρτοπολτό ή πολυπροπυλένιο, με συνοδευτικά πώματα σκόνης, του είδους που χρησιμοποιείται σε ηχεία αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Διάφραγμα ηλεκτροδυναμικού ηχείου με — εξωτερική διάμετρο 25 mm και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 250 mm, — συχνότητα συντονισμού 20 Hz και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 Hz — συνολικό ύψος 5 mm και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 mm, — πάχος στεφάνης 0,1 mm και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Άνω πλάκα για μαγνητικό σύστημα ηχείου από εξ ολοκλήρου διάτρητο, πρεσαριστό και πλακώδη χάλυβα, σε σχήμα δίσκου, έστω και με οπή στο κέντρο, του είδους που χρησιμοποιείται σε ηχεία αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Ενσωματωμένο περίβλημα μεγαφώνου αυτοκινήτου, αποτελούμενο από: — πλαίσιο μεγαφώνου και σύστημα συγκράτησης με μαγνήτη με προστατευτική επικάλυψη και — ανάγλυφο ύφασμα προστασίας από τη σκόνη	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Ψηφιακή συσκευή βιντεοεγγραφής: — χωρίς μηχανισμό σκληρού δίσκου, — έστω και με DVD-RW, — είτε με ανίχνευση κίνησης είτε με δυνατότητα ανίχνευσης κίνησης με συνδεσιμότητα IP μέσω ζεύξης LAN — έστω και με σειριακή θύρα USB, προς χρήση στην κατασκευή συστημάτων επιτήρησης με τηλεόραση κλειστού κυκλώματος (CCTV) (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Συγκρότημα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει: — συντονιστή ραδιοσυχνοτήτων (ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνοτήτων και να εκπέμπει τα σήματα αυτά εντός του συγκροτήματος) χωρίς ικανότητες επεξεργασίας σημάτων, — μικροεπεξεργαστή ικανό να λαμβάνει μηνύματα τηλεχειρισμού και να ρυθμίζει το σύνολο ηλεκτρονικών πλινθίων του συντονιστή προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συστημάτων ψυχαγωγίας (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Υποσυγκρότημα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει: — συντονιστή ραδιοσυχνοτήτων, ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνοτήτων και να εκπέμπει τα σήματα αυτά εντός του συγκροτήματος, με αποκωδικοποιητή σήματος, — συσκευή λήψης τηλεχειρισμού με ραδιοσυχνότητες (RF), — πομπό σημάτων τηλεχειρισμού με υπέρυθρες, — γεννήτρια σημάτων SCART, — αισθητήρα κατάστασης TV προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συστημάτων ψυχαγωγίας (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 80	30	Στήριγμα, διάταξη στερέωσης ή εσωτερική ενίσχυση από	0 %	p/st	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8529 90 92	57	μέταλλο, για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών, οθονών και συσκευών αναπαραγωγής βίντεο (2)			
*ex 8522 90 80	65	Σύνολο για οπτικούς δίσκους, που αποτελείται τουλάχιστον από μία οπτική μονάδα και κινητήρες συνεχούς ρεύματος, με ή χωρίς ικανότητα εγγραφής διπλής στιβάδας	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Συγκρότημα μονάδας οπτικού οδηγού λέιζερ ("mecha units") για την εγγραφή ή/και αναπαραγωγή ψηφιακών οπτικών ή/και ακουστικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα λέιζερ οπτικής ανάγνωσης ή/και γραφής, ένα ή περισσότερους κινητήρες συνεχούς ρεύματος και χωρίς κάρτα τυπωμένου κυκλώματος ή με κάρτα τυπωμένου κυκλώματος η οποία δεν δύναται να πραγματοποιήσει επεξεργασία σημάτων εικόνας και ήχου, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 ή 8543 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Κινητήριος μηχανισμός Blu-ray, έστω και χωρίς δυνατότητα εγγραφής, προς χρήση με δίσκους Blu-ray, DVD και CD, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον: — μονάδα δίσκων οπτικής εγγραφής με διόδους λέιζερ που λειτουργούν σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — κινητήρα ατράκτου, — βηματικό κινητήρα	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Συσκευή μετατροπής υψηλόσυχνων σημάτων σε σήματα μεσαίων συχνοτήτων, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Συσκευή λήψης εικόνων: — μέγιστου βάρους 5,9 kg, — χωρίς θήκη, — μέγιστων διαστάσεων 405 mm × 315 mm, — με μοναδικό αισθητήρα σύζευξης φορτίου (Charge-Couple-Device/CCD) ή συμπληρωματικού ημιαγωγού μετάλλου-οξειδίου (Complementary metal-oxide-semiconductor/CMOS), — με μέγιστο αριθμό ενεργών εικονοστοιχείων 5 Megapixels, για χρήση σε συστήματα παρακολούθησης με κλειστό κύκλωμα τηλεόρασης (CCTV) ή σε εφαρμογές οπτικού ελέγχου (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8525 80 19	60	Συσκευές σάρωσης εικόνων που χρησιμοποιούν: — Σύστημα «δυναμικής» ή «στατικής υπέρθεσης γραμμών», — NTSC βιντεοσήμα εξόδου, — τάση 6,5 V και άνω, — φωτισμό τουλάχιστον 0,5 lux	0 %	-	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Μηχανές λήψης με ηλεκτρική διεπαφή MIPI με: — αισθητήρα εικόνας — φακό, — επεξεργαστή χρώματος, — εύκαμπτη ή μη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, — έστω και αν δεν επιτρέπει τη λήψη ακουστικών σημάτων, — μέγιστων διαστάσεων μονάδας 15 mm × 15 mm × 15 mm, — ανάλυση 2 megapixel ή περισσότερο (1616 * 1232 pixel και άνω), — έστω και ενσύρματο, και — περίβλημα για χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 12 00 ή 8471 30 00 (2)	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8525 80 19	70	Συσκευή μακρών κυμάτων για υπέρυθρη εικονοληψία (εικονοληπτική συσκευή LWIR) (κατά ISO/TS 16949), με: — ευαισθησία στην περιοχή μήκους κύματος 7,5 μm και άνω, το πολύ όμως 17 μm, — ανάλυση έως και 640 × 512 εικονοψηφίδων, — βάρος το πολύ 400 g, — διαστάσεις το πολύ 70 mm × 86 mm × 82 mm, — έστω και με περίβλημα, — με ειδικό βύσμα για αυτοκίνητα και — το πολύ 20 % απόκλιση του σήματος εξόδου σε όλο το εύρος της θερμοκρασίας λειτουργίας	0 %	-	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	Αισθητήρας ραντάρ με μονάδα ελέγχου του συστήματος αυτόνομης πέδησης έκτακτης ανάγκης για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	Μονάδα ελέγχου του συστήματος κλήσης έκτακτης ανάγκης με μονάδα GSM και GPS, για χρήση στην παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Συγκρότημα αποτελούμενο τουλάχιστον από: — μονάδα ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων και γεννήτρια ήχου, — μετασχηματιστή και — δέκτη ραδιοφωνικών εκπομπών για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρονικών καταναλωτικών προϊόντων (2)	0 %	-	31.12.2019
* ex 8528 59 00	10	Έγχρωμες οθόνες βίντεο υγρών κρυστάλλων, εξαιρουμένων των οθονών που συνδυάζονται με άλλες συσκευές, με τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος τουλάχιστον 7 V, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 30 V, με μέγιστο μήκος διαγωνίου 33,2 cm, — χωρίς περίβλημα, με οπίσθιο κάλυμμα και πλαίσιο τοποθέτησης, — ή με περίβλημα, προοριζόμενες για μόνιμη ενσωμάτωση ή μόνιμη τοποθέτηση, κατά τη διαδικασία βιομηχανικής συναρμολόγησης, σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και του κεφαλαίου 94 (2)(6)	0 %	-	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Συγκρότημα έγχρωμης συσκευής απεικόνισης βίντεο, με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), συναρμολογημένο σε πλαίσιο, — εξαιρουμένων όσων είναι συνδυασμένα με άλλες συσκευές, — το οποίο περιλαμβάνει μέσα οθόνης αφής, πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με κυκλώματα οδήγησης, καθώς και τροφοδοτικό ισχύος, και χρησιμοποιείται με σκοπό τη μόνιμη ενσωμάτωση ή συναρμολόγηση σε συστήματα ψυχαγωγίας για οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2019
* ex 8529 10 80	60	Φίλτρο, με εξαίρεση τα φίλτρα ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, για κεντρική συχνότητα 485 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz, με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,5 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Κεραμικά φίλτρα — με εφαρμόσιμο φάσμα συχνοτήτων 10 kHz και άνω, το πολύ όμως 100 MHz — με περίβλημα από κεραμικές πλάκες εξοπλισμένες με ηλεκτρόδια	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8529 90 65	15	προς χρήση σε ηλεκτρομηχανικούς μοφροτροπείς ή συνηχητές οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών επικοινωνίας Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — ένα τυπωμένο κύκλωμα, — επεξεργαστές για πολυμεσικές εφαρμογές και επεξεργασία βιντεοσημάτων — FPGA (Field Programmable Gate Array) — Μνήμη φλας — λειτουργική μνήμη — διεπαφές HDMI, VGA, USB και RJ-45 — υποδοχές και βύσματα για τη σύνδεση οθόνης-LCD, φωτισμού LED και πίνακα ελέγχου	0 %	p/st	31.12.2020
* ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Μέρη συσκευών τηλεόρασης, με λειτουργίες μικροεπεξεργαστή και επεξεργαστή εικόνας, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μικροελεγκτή και ένα μικροεπεξεργαστή, τοποθετημένα σε εσχάρα ακροδεκτών και περιεχόμενα εντός πλαστικού καλύμματος	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Ενότητα δορυφορικού ραδιοδέκτη με την οποία μετασχηματίζονται υψίσυχνα δορυφορικά σήματα σε ψηφιακό ακουστικό κωδικοποιημένο σήμα, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8527 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Συσκευή μετατροπής υψηλόσυχων σημάτων σε σήματα μεσαίων συχνοτήτων, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος για τη διανομή τάσης παροχής και σημάτων ελέγχου απ'ευθείας σε ρυθμιστικό κύκλωμα επί υαλίνου πίνακα TFT ενότητας LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Ενότητες περιλαμβάνουσες τουλάχιστον πλινθία ημιαγωγών για: — την παραγωγή οδηγών σημάτων για τη διευθυνσιοδότηση εικονοψηφίδων, ή — την οδήγηση εικονοψηφίδων διευθυνσιοδότησης	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Δέκτης που μετατρέπει τα σήματα υψηλών συχνοτήτων σε ψηφιακό σήμα, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που κατατάσσονται στην κλάση 8527 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
* ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Δομοστοιχεία LCD: — αποτελούμενα αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υμενίου (TFT), — χωρίς να συνδυάζονται με λειτουργίες οθόνης αφής, — με μία ή περισσότερες πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για την καθοδήγηση των εικονοστοιχείων, — έστω και με μονάδα οπίσθιου φωτισμού και — έστω και με αναστροφείς	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	Ενότητες LCD, μη συνδυαζόμενες με λειτουργίες αφής επί της οθόνης, αποτελούμενες αποκλειστικά από: — μία ή περισσότερες υάλινες ή πλαστικές κυψέλες TFT, — χυτή καταβόθρα θερμότητας, — μονάδα οπισθοφωτισμού, — μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος με μικρορυθμιστή, και	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8529 90 92	33	— διεπαφή LVDS (διαφορική σήμανση χαμηλής τάσης), προς χρήση στην κατασκευή ραδιοφώνων για μηχανοκίνητα οχήματα (²) Οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD) σε συνδυασμό με λειτουργίες αφής — αποτελούμενες αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτής μεμβράνης (Thin Film Transistor/TFT), — με μήκος διαγωνίου οθόνης 10,7 cm και άνω έως και 36 cm, — με ή χωρίς οπίσθιο φωτισμό με διόδους εκπομπής φωτός (LED), — με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, — χωρίς απαλείψιμη προγραμματιζόμενη μνήμη μόνο για ανάγνωση ((Erasable Programmable Read-only Memory/EPROM), — με ψηφιακή διεπαφή RGB (Red, Green, Blue Interface), αφής που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για εγκατάσταση σε μηχανοκίνητα οχήματα του κεφαλαίου 87 (²)	0 %	-	31.12.2022
ex 8529 90 92	37	Τραβέρσες στερέωσης και κάλυψης από κράμα αλουμινίου που περιέχουν: — πυρίτιο και μαγνήσιο, — μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 300 και 2 200 mm, σε ειδικά διαμορφωμένο σχήμα για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών (²)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Ψυκτήρες και ψυκτικά πτερύγια από αλουμίνιο για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λειτουργίας κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8527 ή 8528 (²)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Οθόνη πλάσματος μόνο με ενσωματωμένα ηλεκτρόδια διεύθυνσης και απεικόνισης, με ή χωρίς κυκλώματα οδήγησης ή/και ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου αποκλειστικά για τη διεύθυνση εικονοστοιχείων και με ή χωρίς τροφοδοτικό	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	Σύνολο ολοκληρωμένου κυκλώματος με δυνατότητα λήψης τηλεοπτικών σημάτων που περιλαμβάνει πλακίδιο αποκωδικοποίησης διαύλων, πλακίδιο συντονισμού και πλακίδιο διαχείρισης ισχύος, φίλτρα GSM και διακριτά καθώς και ενσωματωμένα παθητικά στοιχεία κυκλώματος για τη λήψη ψηφιακών εκπομπών σημάτων βίντεο σε μορφότυπο DVB-T και DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Αισθητήρες εικόνας (αισθητήρες «προοδευτικής σάρωσης» τύπου InterlineCCD ή CMOS) για ψηφιακές βιντεοκάμερες, σε μορφή αναλογικού ή ψηφιακού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, με εικονοψηφίδες (pixel) μέγιστων διαστάσεων 12 μm × 12 μm, είτε σε μονοχρωματική έκδοση, όπου σε κάθε επμέρους εικονοψηφίδα τοποθετείται μικροφακός (συστοιχία μικροφακών), είτε σε πολυχρωματική έκδοση με χρωματικό φίλτρο, η οποία επίσης περιλαμβάνει συστοιχία μικροφακών, με μικροφακούς τοποθετημένους σε όλες τις εικονοψηφίδες	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Ρευματοδότης EP με φίλτρο θορύβου, αποτελούμενος από: — ρευματοδότη EP (για σύνδεση καλωδίων ισχύος) τάσης 230 V, — ολοκληρωμένο φίλτρο θορύβου αποτελούμενο από πυκνωτές και επαγωγικές αντιστάσεις,	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— συνδετήρας καλωδίων για τη σύνδεση ρευματοδότη EP με το ηλεκτρικό τροφοδοτικό οθόνης πλάσματος, έστω και εξοπλισμένος με μεταλλικό στήριγμα, το οποίο συνδέει τον ρευματοδότη EP με την τηλεοπτική συσκευή οθόνης πλάσματος			
*ex 8529 90 92	51	Μονάδες οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED), αποτελούμενες αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υμενίου (TFT), — μήκους διαγωνίου οθόνης 121 cm και άνω έως και 224 cm, — πάχους το πολύ 55 mm — που περιέχουν οργανικό υλικό — με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, — με διεπαφή V-by-One και έστω και με βύσμα για παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, — έστω και με οπίσθιο κάλυμμα του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	Μονάδες οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED), αποτελούμενες από — ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτής μεμβράνης (Thin Film Transistor/TFT), που περιέχουν οργανικό υλικό, — έστω και σε συνδυασμό με λειτουργίες οθόνης αφής και — μία ή περισσότερες πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών ή για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	Ενότητα LCD — με μήκος διαγωνίου της οθόνης 14,5 cm έως και 38,5 cm, — έστω και με οθόνη αφής, — με οπίσθιο φωτισμό με διόδους εκπομπής φωτός (LED), — με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρικά αναλειτουργία προγραμματίσιμη μνήμη μόνο για ανάγνωση (EEPROM), μικροελεγκτή, δέκτη διεπαφής διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (LVDS) και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, — με βύσμα για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και διεπαφές δικτύου περιοχής ελέγχου (CAN) και διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (LVDS), — έστω και με ηλεκτρονικά στοιχεία για δυναμική προσαρμογή χρώματος, — σε περίβλημα, έστω και με μηχανικές, οπτικές ή ανέπαφες λειτουργίες ελέγχου και έστω και με σύστημα ενεργού ψύξης, κατάλληλη για εγκατάσταση σε αυτοκίνητα του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	Οθόνη με οργανικές διόδους εκπομπής φωτός (OLED) αποτελούμενη από: — το οργανικό στρώμα με οργανικές LED, — δύο αγώγιμα στρώματα πάνω σε αγωγούς και οπές ηλεκτρονίων, — στρώματα ημιαγωγών (TFT) με ανάλυση 1 920 x 1 080 — άνοδο και κάθοδο για παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε οργανικές διόδους, — φίλτρο RGB, — γυάλινο ή πλαστικό προστατευτικό στρώμα, — χωρίς ηλεκτρονικά στοιχεία για την καθοδήγηση των εικονοστοιχείων,	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8529 90 92	67	για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 ⁽²⁾ Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528: — με διαγώνιο 14,48 cm έως και 31,24 cm, — έστω και με οθόνη αφής, — με οπίσθιο φωτισμό, μικροελεγκτή, — με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controller area network/CAN) με τουλάχιστον μία διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-voltage differential signalling/LVDS) και τουλάχιστον μία υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος ή με ελεγκτή σύνδεσης εικονοστοιχείων για αυτοκίνητα (Automotive Pixel Link/APIX) με διεπαφή APIX, — εντός περιβλήματος, με ή χωρίς απαγωγό θερμότητας στην οπίσθια πλευρά του, — χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σήματος, — έστω και με απτική και ακουστική ανάδραση, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	Ορθογώνιο πλαίσιο στήριξης και κάλυψης: — από κράμα αργιλίου που περιέχει πυρίτιο και μαγνήσιο, — με μήκος 500 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 200 mm, — με πλάτος 300 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mm, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τηλεοπτικών δεκτών	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) εντός περιβλήματος: — με μήκος διαγωνίου οθόνης 14,48 cm και άνω, το πολύ όμως 26 cm· — χωρίς οθόνη αφής, — με οπίσθιο φωτισμό και μικροελεγκτή, — με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controllerareanetwork-CAN), διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-Voltage Differential Signalling-LVDS) και υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος, — χωρίς δομική ενότητα επεξεργασίας σήματος, — με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, — με κινητήριο μηχανισμό για την κίνηση της οθόνης, για μόνιμη εγκατάσταση σε οχήματα του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Διακόπτης ενότητας ημιαγωγού εντός θήκης: — αποτελούμενος από IGBT πλινθίο κρυσταλλοτρίοδου και πλινθίο διόδου επί ενός ή περισσότερων πλαισίων, — για τάση 600 V ή 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 41 10	20	Φωτοηλεκτρικός ηλεκτρονόμος (αποκαλούμενος φωτοβολταϊκό ρελέ) που αποτελείται από μία διόδο εκπομπής φωτός GaAlAs, ένα γαλβανικά διαχωρισμένο κύκλωμα δέκτη με φωτοβολταϊκή γεννήτρια και ένα MOSFET ισχύος (ως διακόπτη εκκίνησης), εντός περιβλήματος με συνδέσεις, για τάση 60 βολτ ή μικρότερη και ένταση ρεύματος 2 αμπέρ ή μικρότερη	0 %	-	31.12.2021
* ex 8536 41 90	40	Ηλεκτρονόμος με: — λειτουργία ηλεκτρομηχανικού διακόπτη, — ρεύμα τροφοδότησης 3 αμπέρ, όχι όμως άνω των 16 αμπέρ, — πηνίο τάσης 5 βολτ, όχι όμως άνω των 24 βολτ, — απόσταση μεταξύ των ακροδεκτών σύνδεσης του κυκλώματος φορτίου όχι άνω των 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8536 41 90	50	Φωτοηλεκτρικός ηλεκτρονόμος (αποκαλούμενος φωτοβολταϊκό ρελέ) που αποτελείται από μία διόδο εκπομπής φωτός GaAlAs, ένα γαλβανικά διαχωρισμένο κύκλωμα δέκτη με μία ή δύο φωτοβολταϊκές γεννήτριες και δύο MOSFET ισχύος (ως διακόπτες εκκίνησης), εντός περιβλήματος με συνδέσεις, για τάση 60 βολτ ή μικρότερη και ένταση ρεύματος 2 αμπέρ ή μεγαλύτερη	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Ηλεκτρονόμοι (ρελαί) με: — ονομαστική τάση 12 V (συνεχές ρεύμα) — μέγιστη επιτρεπόμενη τάση 16 V DC — αντίσταση πηνίου 26, 7 Ohm σε 20 °C (± 10 %) — τάση έναυσης το πολύ 8,5 V σε 60 °C — τάση πτώσης τουλάχιστον 1 V σε 20 °C — ονομαστική ισχύ λειτουργίας 5,4 watt στους 20 °C — τάση μεταγωγής το πολύ 400 VDC — μόνιμο μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα το πολύ 120 A για χρήση στην κατασκευή συσσωρευτών προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Φωτοηλεκτρικός ηλεκτρονόμος (αποκαλούμενος φωτοβολταϊκό ρελέ) που αποτελείται από δύο διόδους εκπομπής φωτός GaAlAs, δύο γαλβανικά διαχωρισμένα κυκλώματα δέκτη με φωτοβολταϊκή/ές γεννήτρια/ες και τέσσερα MOSFET ισχύος (ως διακόπτες εκκίνησης), εντός περιβλήματος με συνδέσεις, για τάση μεγαλύτερη από 60 βολτ	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Διακόπτης πλήκτρου για έναρξη λειτουργίας χωρίς κλειδί για τάση 12 V σε πλαστικό περίβλημα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, — διόδο LED, — σύνδεσμο, — υποστηρίγματα για τοποθέτηση για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Συσκευές με ρυθμιζόμενο ελεγκτή και λειτουργίες μεταγωγής, που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα συνδυαζόμενα ή όχι με στοιχεία ημιαγωγού, τοποθετημένα μαζί σε εσχάρα ακροδεκτών και περιεχόμενα σε πλαστικό περιτύλιγμα	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Μηχανικοί διακόπτες ρυθμιστών ταχύτητας για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά: — τάση 240 V και άνω, αλλά το πολύ 250 V, — ένταση 4 A και άνω, αλλά το πολύ 6 A, προς χρήση στην κατασκευή μηχανημάτων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Μηχανικοί διακόπτες για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά: — τάση 240 V και άνω, αλλά το πολύ 300 V, — ένταση 3 A και άνω, αλλά το πολύ 15 A, προς χρήση στην κατασκευή μηχανημάτων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	51	Σύνδεσμοι τύπου SCART, ενσωματωμένοι σε πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 21 ακίδες σε 2 σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8536 69 90	60	Ρευματοδότες και ρευματολήπτες με μήκος το πολύ 12,7 mm ή διάμετρο το πολύ 10,8 mm, για χρήση στην παραγωγή βοηθημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Σπονδυλωτό βύσμα (φικς) ή ρευματολήπτης, συνδεδεμένο/ς ή όχι με άλλους ρευματολήπτες, στον οποίο ενσωματώνονται τουλάχιστον τα εξής: — μετασηματιστής παλμών, συμπεριλαμβανομένου ευρυζωνικού πυρήνα φερρίτη, — σπείρα κοινού τρόπου, — αντίσταση, — πυκνωτής, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 ή 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Βύσμα (φικς) ή ρευματολήπτης ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), απλό/ς ή πολλαπλό/ς, για σύνδεση με άλλες διατάξεις USB, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Ρευματολήπτης ή βύσμα (φικς), με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 96 ακίδες κατά μέγιστο, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	86	Ρευματοδότης ή ρευματολήπτης τύπου HDMI(High-Definition Multimedia Interface / διεπαφή πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας) με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 19 ή 20 ακίδες σε δύο σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Οπτικός/ό ρευματολήπτης, βύσμα (φικς) ή συνδετήρας, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Περίβλημα κυκλώματος ημιαγωγού, σε μορφή πλαστικού πλαισίου που περιέχει μολύβδινο πλαίσιο εξοπλισμένο με επαφές, για τάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Επαφές πηρτσινιών — από χαλκό — επιμεταλλωμένες με κράμα αργύρου-νικελίου AgNi10 ή με άργυρο που περιέχει κατά βάρος συνδυαστικά 11,2 % ($\pm 1,0$ %) οξείδιο του κασσίτερου και οξείδιο του ινδίου — με πάχος επιμετάλλωσης 0,3 mm (- 0/+ 0,015 mm) — έστω και επιχρυσωμένες	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καουτσούκ ή σιλκόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 91	50	Μονάδα ελέγχου ασφάλειας εντός πλαστικού περιβλήματος με στηρίγματα στερέωσης, που περιλαμβάνει: — υποδοχές έστω και με ασφάλειες, — θύρες σύνδεσης, — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με ενσωματωμένο μικροεπεξεργαστή, μικροδιακόπτη και ηλεκτρονόμο του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, κατασκευασμένες σύμφωνα με	0 %	p/st	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8537 10 98	45	το πρότυπο IPC-A-610E, κλάση 2, οι οποίες διαθέτουν τουλάχιστον: — ισχύ εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος 208 V και άνω, το πολύ όμως 400 V, — δυαδική παροχή εισόδου 24 V συνεχούς ρεύματος, — αυτόματο διακόπτη ασφαλείας, — κεντρικό διακόπτη ισχύος, — εσωτερικούς ή εξωτερικούς ηλεκτρικούς συνδετήρες και καλώδια, — σε περίβλημα διαστάσεων 281 mmx 180 mmx 75 mm και άνω, το πολύ όμως 630 mmx 420 mmx 230 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή μηχανών ανακύκλωσης ή διαλογής			
ex 8537 10 91	65	Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου για βέλτιστη απόδοση του κινητήρα: — με προγραμματιζόμενη μνήμη, — με τάση 8 V και άνω έως και 16 V, — με τουλάχιστον έναν σύνθετο συνδετήρα, — σε μεταλλικό περίβλημα, — έστω και με μεταλλικές θήκες για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Προγραμματιζόμενη μονάδα ελέγχου μνήμης για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1000 V, του είδους που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία κινητήρα εσωτερικής καύσης και/ή διάφορους ενεργοποιητές που λειτουργούν μαζί με κινητήρα εσωτερικής καύσης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον — τυπωμένο κύκλωμα με ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, — περίβλημα αλουμινίου, και — πολλαπλά βύσματα	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Ολοκληρωμένα κυκλώματα (IC) γέφυρας κινητήρα, μη προγραμματιζόμενης μνήμης που αποτελούνται: — από ένα ή περισσότερα μη συνδεδεμένα ολοκληρωμένα κυκλώματα, σε χωριστά πλαίσια αγωγών σύνδεσης, — περιλαμβάνουν επίσης διακριτές κρυσταλλολυχνίες ισχύος φαινομένου πεδίου από ημιαγωγό μεταλλικού οξειδίου (MOSFET) που συνδυάζονται για τον έλεγχο κινητήρων συνεχούς ρεύματος σε οχήματα, — και είναι συναρμολογημένα σε περίβλημα από πλαστικό υλικό	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου χωρίς μνήμη, για τάση 12 V, για συστήματα ανταλλαγής πληροφοριών σε οχήματα (για σύνδεση ήχου, τηλεφωνίας, πλοήγησης, συσκευής εικονοληψίας και ασύρματης υπηρέσιας μεταφοράς με αυτοκίνητο) που περιέχει: — 2 περιστροφικούς διακόπτες — τουλάχιστον 27 πλήκτρα — λαμπτήρες LED — 2 ολοκληρωμένα κυκλώματα για τη λήψη και αποστολή σημάτων ελέγχου μέσω του διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN-bus)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου για την παρακολούθηση της πίεσης των ελαστικών αυτοκίνητου οχήματος, που αποτελείται από πλαστικό κουτί με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος στο εσωτερικό του έστω και με μεταλλική θήκη: — μήκους 50 mm και άνω, το πολύ όμως 120 mm, — πλάτους 20 mm και άνω, το πολύ όμως 40 mm, — ύψους 30 mm και άνω, το πολύ όμως 120 mm προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	50	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου BCM (ενότητα ελέγχου αμαξώματος), που αποτελείται από	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8537 10 98	60	— πλαστικό κουτί με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος και μεταλλικό στήριγμα, — με τάση 9 V και άνω, το πολύ όμως 16 V, — ικανό να ελέγχει, να αξιολογεί και να διαχειρίζεται τις λειτουργίες των υπηρεσιών υποβοήθησης σε αυτοκίνητα, τουλάχιστον τον συγχρονισμό του υαλοκαθαριστήρα, τη θέρμανση των παραθύρων, τον εσωτερικό φωτισμό, την υπενθύμιση της ζώνης ασφαλείας προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Ηλεκτρονικό συγκρότημα αποτελούμενο από: — μικροεπεξεργαστή, — συσκευές ένδειξης με δίοδο φωτοεκπομπής (LED) ή οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), — ηλεκτρονικά συστατικά στοιχεία στερεωμένα σε τυπωμένο κύκλωμα, που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ενσωματούμενων προϊόντων των κωδικών ΣΟ 8514 20 80, 8516 50 00 και 8516 60 80 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Μοχλός για μονάδα ελέγχου κάτω από το τιμόνι: — με τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό διακόπτη μίας ή πολλαπλών θέσεων (διακόπτης πλήκτρου, περιστροφικός ή άλλος), — έστω και εξοπλισμένος με πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος και ηλεκτρικά καλώδια, — τάσης 9 V έως και 16 V, του είδους που προορίζεται για την κατασκευή αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Μονάδα ελέγχου για πρόσβαση στο όχημα και εκκίνησή του χωρίς κλειδί, με συσκευή ηλεκτρικής μεταγωγής, σε πλαστικό περίβλημα, για τάση 12 V, έστω και με: — κεραία, — συνδετήρα, — μεταλλική θήκη, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	93	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, για τάση 12 V, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Εσωτερική κεραία για σύστημα ασφάλισης των θυρών αυτοκινήτου, που περιλαμβάνει: — κεραία σε πλαστικό περίβλημα, — συνδετικό καλώδιο με βύσμα, — τουλάχιστον δύο βάσεις στερέωσης — ενδεχομένως και πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) που περιλαμβάνει ολοκληρωμένα κυκλώματα, δόδους και κρυσταλλολυχνίες του είδους που προορίζεται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 8703 της ΣΟ	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Καλύμματα και θήκες από πολυανθρακικό πολυμερές ή πολυμερές ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου, για διακόπτες χειριστηρίου τιμονιού, έστω και με εξωτερική επένδυση με ανθεκτική στη χάραξη βαφή	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8538 90 99	40	Κομβία διεπαφής ελέγχου από πολυανθρακικό πολυμερές, για διακόπτες χειριστηρίου τιμονιού, με εξωτερική επένδυση με ανθεκτική στη χάραξη βαφή, σε άμεσες συσκευασίες των 500 τεμαχίων και άνω	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8538 90 99	60	Εμπρόσθιος πίνακας ελέγχου, υπό μορφή πλαστικού κουτιού, με φωτεινούς οδηγούς, διακόπτες περιστροφής, πίεσης και πλήκτρον, ή άλλου είδους διακόπτες, χωρίς ηλεκτρικά στοιχεία, του είδους που χρησιμοποιείται στους πίνακες των αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8538 90 99	95	Χάλκινη πλάκα βάσης, του είδους που χρησιμοποιείται ως ψύκτρα (στην κατασκευή) αυτοτελών μονάδων κρυσταλλολογικών IGBT με περισσότερα κατασκευαστικά στοιχεία από τα ολοκληρωμένα κυκλώματα και τις διόδους IGBT με τάση τουλάχιστον 650 V, κατ' ανώτατο όριο όμως 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Φωτοπολλαπλασιαστής	0 %	-	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Μάγνητρο συνεχούς κύματος με αμετάβλητη συχνότητα 2 460 MHz, με ενσωματωμένο μαγνήτη, με έξοδο ανιχνευτήρα, για χρήση στην κατασκευή των προϊόντων που εμπίπτουν στη διάκριση 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8540 89 00	91	Δείκτες υπό μορφή σωλήνα που αποτελείται από γυάλινο πλαίσιο τοποθετημένο επί πίνακος του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 300 mm × 350 mm, μη περιλαμβανομένων των καλωδίων. Ο σωλήνας περιέχει μία ή περισσότερες σειρές χαρακτήρων ή γραμμών διευθετημένων σε σειρές. Καθέναν των χαρακτήρων ή των γραμμών αποτελείται από φθορίζοντα ή φωσφορίζοντα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά είναι τοποθετημένα επί ενός επιμεταλλωμένου υποθέματος που είναι επικαλυμμένο με φθορίζουσες ύλες ή φωσφορίζοντα άλατα που γίνονται φωτεινά όταν υποβάλλονται σε βομβαρδισμό ηλεκτρονίων	0 %	-	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0 %	-	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Θερμιοδική πηγή (σημείο εκπομπής) ηλεκτρονίων από εξαβορίδιο του λανθανίου (CAS RN 12008-21-8) ή εξαβορίδιο του δημητρίου (CAS RN 12008-02-5), σε μεταλλικό περίβλημα με ηλεκτρικούς συνδέσμους, που έχει — θωράκιση από γραφίτη τοποθετημένη σε σύστημα τύπου mini-Vogel — χωριστά πυρίμαχα μπλοκ άνθρακα που χρησιμοποιούνται ως θερμαντικά στοιχεία και — θερμοκρασία καθόδου χαμηλότερη από 1800 K σε ρεύμα νήματος 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8543 70 90	15	Πολυστρωματική ηλεκτροχρωματική μεμβράνη αποτελούμενη από: — δύο εξωτερικές πολυεστερικές στρώσεις, — μεσαία στρώση ακρυλικού πολυμερούς και σιλικόνης και — δύο θερματικά ηλεκτρικής σύνδεσης	0 %	-	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Ενισχυτής υψηλών συχνοτήτων που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ολοκληρωμένα κυκλώματα και ένα ή περισσότερα διακεκρυμένα πλινθία πυκνωτή, με ή χωρίς ολοκληρωμένες παθητικές διατάξεις (IPD) επί μεταλλικής πλάκας εντός περιβλήματος	0 %	-	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Ενισχυτής υψηλών συχνοτήτων από νιτρίδιο του γαλλίου (GaN) που αποτελείται από ένα ή περισσότερα διακριτά τρανζίστορ, μία ή περισσότερες διακριτές πλακέτες πυκνωτή, έστω και με	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		ολοκληρωμένες παθητικές διατάξεις (IPD) επί μεταλλικής πλάκας εντός περιβλήματος			
*ex 8543 70 90	35	Διαμορφωτής ραδιοσυχνότητας (RF), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 43 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 870 MHz, με ικανότητα μεταγωγής σημάτων VHF και UHF, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	45	Ταλαντωτής πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Οπτικοηλεκτρονικό κύκλωμα, που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός (LED), εξοπλισμένες ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα οδήγησης και από μία φωτοδίοδο με κύκλωμα ενίσχυσης, εφοδιασμένο ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και τουλάχιστον 2 φωτοδιόδους με κύκλωμα ενίσχυσης, εξοπλισμένο ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή άλλα ολοκληρωμένα κυκλώματα, τοποθετημένο σε θήκη	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Ταλαντωτής με θερμική αντιστάθμιση, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί τουλάχιστον ένας πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος και ένας ρυθμιζόμενος πυκνωτής μέσα σε κιβώτιο	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Τασιελεγχόμενοι ταλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντισταθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώριο	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Λειτουργική μονάδα προβολής και ελέγχου κινητών τηλεφώνων, αποτελούμενη από: — υποδοχή εξόδου για παροχή ρεύματος/σειριακό δίκτυο αισθητήρων (Controller area network/CAN), — θύρα ενιαίου σειριακού διαύλου (USB) και θύρα εισόδου-εξόδου ήχου (Audio IN/OUT) και — ενσωματωμένη διάταξη μεταγωγής βίντεο για τη διεπαφή των λειτουργικών συστημάτων έξυπνων κινητών τηλεφώνων με το δίκτυο επικοινωνίας πολυμέσων MOST (Media Orientated Systems Transport network), για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Εύκαμπτο καλώδιο με μόνωση PET/PVC, των εξής χαρακτηριστικών: — τάση το πολύ 60 V, — ένταση ρεύματος το πολύ 1 A, — αντίσταση στη θερμότητα το πολύ 105 °C, — με μεμονωμένα σύρματα πάχους το πολύ 0,1 mm (± 0,01 mm) και πλάτους το πολύ 0,8 mm (± 0,03 mm), — απόσταση μεταξύ αγωγών το πολύ 0,5 mm και — βήμα (απόσταση μεταξύ διακέντρων των αγωγών) το πολύ 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Καλώδιο σύνδεσης κεραίας για τη μετάδοση ραδιοφωνικών σημάτων (AM/FM), έστω και σημάτων GPS, που περιέχει: — ομοαξονικό καλώδιο, — δύο ή περισσότερα βύσματα, και — 3 ή περισσότερα πλαστικά κλιπ για πρόσδεση με το ταμπλό	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8544 30 00	30	του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 Καλωδίωση για πολυμετρήσεις με τάση 5V ή μεγαλύτερη αλλά κατ' ανώτατο όριο 90 V, ικανή να μετρά μερικά ή όλα τα ακόλουθα μεγέθη: — ταχύτητα κίνησης κατ' ανώτατο όριο 24 km/h — στροφές κινητήρα κατ' ανώτατο όριο 4 500 σ/αλ — υδραυλική πίεση κατ' ανώτατο όριο 25 Μpa — μάζα κατ' ανώτατο όριο 50 τόνους για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Καλωδίωση: — με τάση λειτουργίας 12 V, — περιτυλιγμένη με ταινία ή καλυμμένη με πλαστικό περιελιγμένο περίβλημα, — τουλάχιστον 16 κλώνη, με όλους τους ακροδέκτες γαλβανισμένους ή εφοδιασμένους με βύσματα, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Καλωδίωση του συστήματος διεύθυνσης με τάση λειτουργίας 12 V, εφοδιασμένη με τεμάχια σύνδεσης και στις δύο πλευρές, με τουλάχιστον 3 πλαστικούς σφιγκτήρες αγκύρωσης για στερέωση στο κιβώτιο του συστήματος οδήγησης του μηχανοκίνητου οχήματος	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Τετρασύρματο καλώδιο σύνδεσης που περιέχει δύο θηλυκά βύσματα για την μετάδοση ψηφιακών σημάτων από συστήματα πλοήγησης και ακουστικά συστήματα σε υποδοχή USB, του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	-	31.12.2020
ex 8544 30 00	70	Καλωδίωση για πολυμετρήσεις: — με τάση 5 V και άνω, το πολύ όμως 90 V, — ικανή να διαβιβάζει πληροφορίες για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8711 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Δισύρματο καλώδιο επέκτασης με δύο τεμάχια σύνδεσης, που περιέχει τουλάχιστον: — ελαστικό δακτύλιο στερέωσης, — μεταλλικό μάνδαλο συγκράτησης του είδους που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση αισθητήρων ταχύτητας οχήματος στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	10	Καλώδιο μεταβίβασης δεδομένων ικανό για ταχύτητες μετάδοσης διφίων 600 Mbit/s και άνω: — τάσης 1,25 V (\pm 0,25 V) — με ακροδέκτες τοποθετημένους στο ένα ή και στα δύο άκρα, από τους οποίους τουλάχιστον ένας φέρει ακίδες με βήμα 1 mm, — με εξωτερική δικτυωτή θωράκιση, χρησιμοποιούμενο μόνο για επικοινωνία μεταξύ πίνακα LCD, PDP ή OLED και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων επεξεργασίας βίντεο	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	Εύκαμπτο οκτάκλωνο καλώδιο, μονωμένο με PVC, με: — μήκος το πολύ 2100 mm — τάση λειτουργίας 5 V και άνω έως και 35 V	0 %	-	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8544 42 90	25	— θερμοκρασιακή αντοχή το πολύ 80 °C — είτε ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 7 ακροδεκτών σε εύρος 270° τύπου DIN είτε αρσενικό βύσμα 6 ακροδεκτών τύπου A1101 είτε αρσενικό βύσμα 8 ακροδεκτών τύπου A1001 στο ένα άκρο και — τουλάχιστον δύο απογυμνωμένα και επικασσιτερωμένα σύρματα στο άλλο άκρο — έστω και με τοποθετημένο ελαστικό παρέμβυσμα με ενσωματωμένη ανακούφιση καταπόνησης	0 %	-	31.12.2023
*ex 8544 42 90	35	Εύκαμπτο καλώδιο, μονωμένο με PVC, με: — μήκος το πολύ 1800 mm — τάση λειτουργίας 5 V και άνω έως και 35 V — θερμική αντοχή το πολύ 80 °C — ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 8 ακροδεκτών τύπου MiniFit στο ένα άκρο — είτε υποδοχή 6 ακροδεκτών τύπου MiniFit είτε δύο ενσωματωμένα βύσματα τύπου AMP στο άλλο άκρο — ενσωματωμένη αντίσταση εντός του βύσματος και — ενσωματωμένη ανακούφιση καταπόνησης στο καλώδιο — έστω και με ενσωματωμένη δίοδο εντός βύσματος	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 42 90	70	Εύκαμπτο εξάκλωνο ή οκτάκλωνο καλώδιο, μονωμένο με PVC, με: — μήκος το πολύ 1300 mm — τάση λειτουργίας 5 V και άνω έως και 35 V — θερμική αντοχή το πολύ 80 °C — είτε ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 8 ακροδεκτών τύπου MiniFit είτε ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 6 ακροδεκτών τύπου DIN στο ένα άκρο και — είτε ενσωματωμένη υποδοχή 8 ακροδεκτών τύπου MiniFit είτε ενσωματωμένο αρσενικό βύσμα 8 ακροδεκτών τύπου MiniFit στο άλλο άκρο	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	80	Ηλεκτρικοί αγωγοί: — τάσης το πολύ 80 V, — μήκους το πολύ 120 cm, — εφοδιασμένοι με τεμάχια σύνδεσης, για χρήση στην κατασκευή βοηθημάτων και εξαρτημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	12-σύρματα συνδετικό καλώδιο που περιέχει δύο συνδετήρες — τάσης 5 V, — μέγιστου μήκους 300 mm, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Μονωμένα ηλεκτρικά καλώδια χαλκού: — με σύρματα χωριστών αγωγών διαμέτρου άνω των 0,51 mm, — για τάση το πολύ 1 000 V, προς χρήση στην κατασκευή καλωδιώσεων για την αυτοκινητοβιομηχανία (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Ηλεκτρικοί αγωγοί: — τάσης το πολύ 80 V, — από κράμα λευκόχρυσου-ιριδίου, — επιστρωμένοι με πολυ(τετραφθοροαιθυλένιο), — χωρίς τεμάχια σύνδεσης, για χρήση στην κατασκευή βοηθημάτων και εμφυτευμάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Χαρτί ανθρακονήματος των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα	0 %	-	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		στρώματα διάχυσης αερίου των ηλεκτροδίων των κυψελών καυσίμου			
*ex 8548 10 29	10	Εξαντλημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή νικελίου-μεταλλικού υδριδίου	0 %	-	31.12.2023
*ex 8548 90 90	41	Μονάδα, που αποτελείται από έναν συνιχητή που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 1,8 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 MHz και έναν πυκνωτή, τοποθετημένη σε θήκη	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8548 90 90	48	Οπτική μονάδα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον — δίοδο λέιζερ και φωτοδίοδο που λειτουργούν σε τυπικό μήκος κύματος 635 nm ή περισσότερο αλλά όχι πάνω από 815 nm — οπτικό φακό — «Ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή καταγραφής» (PDIC) — ενεργοποιητή εστίασης και παρακολούθησης	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	Δομοστοιχεία LCD: — αποτελούμενα αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριβίων (τρανζίστορ) λεπτού υμενίου (TFT), — συνδυασμένα με λειτουργίες οθόνης αφής, — με μία ή περισσότερες πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για την καθοδήγηση των εικονοστοιχείων, — έστω και με μονάδα οπίσθιου φωτισμού και — έστω και με αναστροφείς	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10	10	Πλαστικό κάλυμμα για την κάλυψη του διαστήματος μεταξύ	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10	των φώτων ομίχλης και του προφυλακτήρα έστω και με ταινία από χρώμιο για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	20	Μηχανοκίνητη μονάδα ενεργοποίησης πέδης	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— με τάση 13,5 V (± 0,5V) και			
ex 8708 30 99	10	— με μηχανισμό σφαιροφόρου κοχλία για τον έλεγχο της πίεσης του υγρού πέδησης στον κεντρικό κύλινδρο για χρήση στην κατασκευή ηλεκτροκίνητων οχημάτων ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	40	Σώμα δισκόφρενου σε έκδοση BIR («σφαίρα στη στεφάνη»- «Ball in Ramp») ή EPB («Ηλεκτρονική πέδη στάθμευσης») ή	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	μόνο υδραυλικής λειτουργίας, που περιέχει λειτουργικά ανοίγματα, ανοίγματα στερέωσης και αύλακες οδηγούς, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87			
ex 8708 30 10	50	Χειρόφρενο τύπου τυμπάνου:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— που λειτουργεί στο εσωτερικό του δίσκου της πέδης λειτουργίας, — διαμέτρου τουλάχιστον of 170 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 195 mm για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Μη αμιαντούχα οργανικά πέλματα πέδης με υλικό τριβής, συναρμολογημένα στην πλάκα στήριξης από χαλύβδινη ταινία, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Σιαγόνα δαγκάνας τροχοπέδων από όλκιμο χυτοσίδηρο, του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Αυτόματο υδροδυναμικό κιβώτιο ταχυτήτων — με υδραυλικό μετατροπέα ροπής, — χωρίς ενδιάμεσο κιβώτιο και αρθρωτούς άξονες μετάδοσης, — έστω και με εμπρόσθιο διαφορικό, για χρήση στην κατασκευή αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20	30	Αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων με υδραυλικό μετατροπέα ροπής, με: — τουλάχιστον οκτώ ταχύτητες, — ροπή κινητήρα 300 Nm και άνω, και — εγκάρσια ή διαμήκη τοποθέτηση για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 8703 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Συγκρότημα κιβωτίου ταχυτήτων με μία ή δύο εισόδους και τουλάχιστον τρεις εξόδους από χυτό περίβλημα αλουμινίου με συνολικές διαστάσεις (εκτός από τους άξονες) το πολύ 455 mm (πλάτος) x 462 mm (ύψος), 680 mm μήκος, εφοδιασμένο με τουλάχιστον: — έναν άξονα εξόδου με εξωτερικές αυλακώσεις (σφηνόδρομους), — περιστροφικό διακόπτη για ένδειξη της θέσης της ταχύτητας, — τη δυνατότητα διαφορικού για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Διάταξη μετάδοσης που περικλείει 3 άλλους άξονες στο εσωτερικό της και διαθέτει περιστροφικό διακόπτη για την επιλογή της θέσης, αποτελούμενη από: — σώμα από χυτό αλουμίνιο, — διαφορικό, — 2 ηλεκτρικούς κινητήρες και οδοντωτούς τροχούς, με τις εξής διαστάσεις: — πλάτος 300 mm και άνω έως και 350 mm, — ύψος 420 mm και άνω έως και 500 mm, — μήκος 500 mm και άνω έως και 600 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Άξονας μετάδοσης της κίνησης από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες άνθρακα συγκροτούμενος από ένα τεμάχιο χωρίς κεντρικό εξάρτημα σύνδεσης — μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 1 και 2 m, — βάρους κυμαινόμενου μεταξύ 6 και 9 Kg	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Κιβώτιο ταχυτήτων (μετάδοση) μονής εισόδου διπλής εξόδου, εντός περιβλήματος από χυτό αλουμίνιο, με μέγιστες συνολικές διαστάσεις 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — δύο ηλεκτρομαγνητικούς συμπλέκτες μονής κατεύθυνσης σε έναν κλωβό, που λειτουργούν σε αμφότερες τις κατευθύνσεις — άξονα εισόδου με εξωτερική διάμετρο 24 mm (± 1 mm), που απολήγει σε σφηνόδρομο 22 δοντιών, — ομοαξονικό δακτύλιο εξόδου εσωτερικής διαμέτρου 22 mm έως και 30 mm, που απολήγει σε σφηνόδρομο 22 έως και 28 δοντιών για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Ρουλεμάν 3ης γενιάς με διπλή φλάντζα, για μηχανοκίνητα οχήματα, — με ρουλεμάν με σφαιρίδια διπλής σειράς, — έστω και με δακτύλιο ώσης (μετατροπέα), — έστω και με αισθητήρα συστήματος αντιμπλοκής κατά την πέδηση (ABS), — έστω και με τοποθετημένες βίδες, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Κορυφαίο μονωτικό στυλίδιο το οποίο περιέχει — μεταλλικό στήριγμα με τρεις κοχλίες στερέωσης και — αναστολέα κραδασμών από καουτσούκ του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Βραχίονας οπίσθιου πλαισίου, με προστατευτικό πλαστικό κάλυμμα εξοπλισμένος με δύο μεταλλικές θήκες στις οποίες έχουν τοποθετηθεί με συμπίεση στοιχεία αθόρυβης λειτουργίας από καουτσούκ, του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Βραχίονας οπίσθιου πλαισίου, με πείρο με σφαιρίδιο και μεταλλική θήκη στην οποία έχει τοποθετηθεί με συμπίεση στοιχείο αθόρυβης λειτουργίας από καουτσούκ, προοριζόμενο για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Ράβδος σταθεροποίησης για τον εμπρόσθιο άξονα εξοπλισμένη με πείρο με σφαιρίδιο στα δύο άκρα για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Ψύκτης από αλουμίνιο με νευρώσεις που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Δεξαμενή αέρα εισόδου ή εξόδου από κράμα αλουμινίου, που κατασκευάζεται σύμφωνα με το πρότυπο ENAC 42100, με: — επιπεδότητα περιοχής μόνωσης το πολύ 0,1 mm, — επιτρεπόμενη ποσότητα σωματιδίων 0,3 mg ανά δεξαμενή,	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	— απόσταση μεταξύ πόρων 2 mm και άνω, — μεγέθη πόρων το πολύ 0,4 mm και, — το πολύ 3 πόρους μεγαλύτερους από 0,2 mm του είδους που χρησιμοποιείται σε εναλλάκτες θερμότητας για συστήματα ψύξης αυτοκινήτου Διάταξη για την παροχή πεπιεσμένου αέρα, έστω και με συντονιστή, αποτελούμενη τουλάχιστον από: — έναν στερεό σωλήνα αργιλίου, έστω και με συγκρατητή, — έναν εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα, και — έναν μεταλλικό σύνδεσμο για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Μηχανικός χειριζόμενος συμπλέκτης για χρήση με ελαστομερή μίαντα σε ξηρό περιβάλλον σε κιβώτιο ταχυτήτων CVT (συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέσης μετάδοσης): — σχεδιασμένος για να βιδώνεται σε πολύσφηνο άξονα εξωτερικής διαμέτρου 23 mm, — με συνολική διάμετρο το πολύ 266 mm (+/- 1 mm), — αποτελούμενος από 2 τροχαλίες με κωνικές επιφάνειες, — οι οποίες έχουν 13 μοίρες κλίση η καθεμία, — με κύριο ελατήριο συμπίεσης που χρησιμοποιείται για να αποτρέπεται η μετατόπιση μεταξύ τροχαλιών, και — αποτελούμενο από έκκεντρο ή ελατήριο για να διατηρείται η κατάλληλη τάση μίαντα για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Μηχανικός χειριζόμενος φυγόκεντρικός συμπλέκτης για χρήση με ελαστομερή μίαντα σε ξηρό περιβάλλον σε συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης (CVT), εφοδιασμένος με: — στοιχεία που ενεργοποιούν τον συμπλέκτη σε ορισμένη περιστροφή και δημιουργούν (κατ' αυτόν τον τρόπο) φυγόκεντρη δύναμη, — άξονα με κωνικό άκρο 5 έως και 6 μοιρών, — 3 βάρη, και — 1 ελατήριο συμπίεσης για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Σύστημα οδήγησης τύπου κρεμαγιέρας, σε περίβλημα αλουμινίου με ομοκινητικούς γυγγιμούς, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής — ραμμένο — διπλωμένο τρισδιάστατα σε πάκο, στερεωμένο θερμικά	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής: — ραμμένο, — διπλωμένο, — συγκολλημένο τρισδιάστατα με σιλικόνη για σχηματισμό της κοιλότητας υποδοχής του αερόσακου και στεγανοποίηση του αερόσακου αναλόγως του φορτίου — κατάλληλο για τη χρήση τεχνολογίας ψυχρού φουσκώματος	0 %	p/st	31.12.2020

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Διάταξη σύνθετης δεξαμενής καυσίμου έξι στρωμάτων αποτελούμενη από: — είσοδο καυσίμου, — διάταξη φλάντζας αντλίας (PFA), — εξαερισμό με βαλβίδα ανατροπής τοποθετημένη στην κορυφή της δεξαμενής, και — σπειρωτές οπές για τη διάταξη PFA, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Οδηγός αέρα από πλαστικό με το οποίο κατευθύνεται η ροή του αέρα στην επιφάνεια ενδιάμεσου ψύκτη για χρήση στην παραγωγή μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Διάταξη στήριξης εμπρόσθιου ψυγείου ή ενδιάμεσου ψύκτη έστω και με προστατευτική επένδυση από ελαστικό για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Υποστήριγμα από σίδηρο και χάλυβα, με οπές στερέωσης, έστω και με περικόχλια στερέωσης, για σύνδεση του κιβωτίου ταχυτήτων στο αμάξωμα του αυτοκινήτου, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Επιμεταλλωμένα εσωτερικά ή εξωτερικά μέρη που αποτελούνται από: — συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS), έστω και αναμειγμένα με πολυανθρακικό πολυμερές, — στρώματα χαλκού, νικελίου και χρωμίου προς χρήση στην κατασκευή εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Εσωτερικοί σωλήνες — από ανθρακοχάλυβα ποιότητας SAE 1541 — με επικάλυψη με σκληρό στρώμα χρωμίου πάχους 20 μm (+15 μm/-5 μm) — με πάχος τοιχώματος κυμαινόμενο μεταξύ 1,45 και 1,5 mm — με επιμήκυνση στο όριο θραύσης 15 % — με εγχοπές του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή διχαλωτών ράβδων (ψαλίδι) για μοτοσυκλέτες	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Ψυγεία του είδους που χρησιμοποιείται σε μοτοσυκλέτες για τοποθέτηση προσαρτημάτων ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Σωλήνες αποσβεστήρα κραδασμών — από κράμα αλουμινίου 7050-t73, — ανοδιωμένοι στην εσωτερική τους επιφάνεια, — με μέση τραχύτητα (Ra) της εσωτερικής επιφάνειας το πολύ 0,4 και — με μέγιστη τραχύτητα (Ra) της εσωτερικής επιφάνειας το πολύ 4,0	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Πλαίσιο, από αργίλιο ή από αργίλιο και ανθρακόνες, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (μεταξύ άλλων, ηλεκτρικών ποδηλάτων) (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Εμπρόσθιες περόνες, πλην των άκαμπτων (μη τηλεσκοπικών) εμπρόσθιων περονών που είναι πλήρως κατασκευασμένες από χάλυβα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8714 96 10	10	Ποδομοχλοί, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Τιμόνια ποδηλάτων, — με ή χωρίς ενσωματωμένο λαιμό, — είτε από ανθρακόνες και συνθετική ρητίνη είτε από αργίλιο, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8714 99 90	30	Λαίμοι σέλας, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Οπτική ίνα από πολυμερές, με: — πυρήνα από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), — μανδύα από φθοριωμένο πολυμερές, — μέγιστη διάμετρο 3,0 mm και — μήκος άνω των 150m, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή καλωδίων οπτικών ινών από πολυμερή	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Πλάκες οπτικών ινών: — χωρίς επικάλυψη και άβαφες, — μήκους 30 mm και άνω, το πολύ όμως 234,5 mm, — πλάτους 7 mm και άνω, το πολύ όμως 28 mm, και — ύψους 0,5 mm και άνω, το πολύ όμως 3 mm του τύπου που χρησιμοποιείται σε οδοντιατρικά ακτινογραφικά συστήματα	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 20 00	10	Υλικό αποτελούμενο από πολωτική μεμβράνη, έστω και σε ρόλους, το οποίο στηρίζεται στη μία ή και στις δυο πλευρές σε διαφανές υλικό, με ή χωρίς στρώμα κόλλας, και είναι επικαλυμμένο στη μία ή και στις δυο πλευρές με αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Ελάσματα ανταναστικά, φύλλα ανακλαστικά ή πρισματόφυλλα, όχι τυπωμένα ανταναστικά ελάσματα, για χρήση οπτική, με ή χωρίς ιδιότητες πολωτή, κομμένα κατά τρόπο ειδικό	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Οργανικός διορθωτικός φακός γυαλιών, άκοπος, καταργασμένος και στις δύο όψεις, προοριζόμενος να υποβληθεί σε επίστρωση, χρωματισμό, προσαρμογή των άκρων, τοποθέτηση ή οποιαδήποτε άλλη σημαντική επεξεργασία για χρήση στην παραγωγή διορθωτικών γυαλιών (2)	0 %	-	31.12.2022

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9001 50 80	30	Οργανικός άκοπος ημικατεργασμένος φακός γυαλιών με διορθωτικό αποτέλεσμα, στρογγυλού σχήματος, καταργασμένος μόνο στη μία όψη του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τελειωμένων φακών γυαλιών	0 %	-	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (ΥΑΓ) βελτιωμένη με νεοδύμιο, στιλβωμένη στα δύο άκρα της	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Οπτικό φιλμ με τουλάχιστον 5 πολυστρωματικές δομές, όπου συμπεριλαμβάνονται ανακλαστής πίσω πλευράς, επικάλυψη εμπρόσθιας πλευράς και φίλτρο κοντράστ βήματος το πολύ 0,65 μm, προς χρήση στην κατασκευή οθονών μεταοπικής προβολής ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) πάχους μικρότερου από 300 μm σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D2103, η οποία φέρει στη μια πλευρά της πρίσματα από ακρυλική ρητίνη, με γωνία πρίσματος 90° και βήμα πρίσματος 50 μm	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Φωτοδηγός πίνακας κατασκευασμένος από ακρυλικό πολυμερές (μεθακρυλικό μεθύλιο), — έστω και κομμένος, — έστω και τυπωμένος, προς χρήση στην κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για τηλεοπτικές συσκευές επίπεδης οθόνης ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Υπέρυθρος φακός με μηχανοκίνητη προσαρμογή εστίασης, — που χρησιμοποιεί μήκη κύματος 3 μm και άνω, το πολύ όμως 5 μm, — που παρέχει ευκρινή εικόνα από 50 m έως το άπειρο, — με μεγέθη οπτικών πεδίων 3° x 2,25° και 9° x 6,75° — βάρους το πολύ 230 g, — μήκους το πολύ 88 mm, — διαμέτρου το πολύ 46 mm, — μη θερμοποιημένος, για χρήση στην κατασκευή, συσκευών εικονοληψίας θερμικής απεικόνισης, υπέρυθρων διοπτρών με δύο οπτικά πεδία, σκοπευτρών όπλων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	20	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 80 mm x 55 mm x 50 mm, — με ανάλυση 160 γραμμών/mmή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 18, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	-	31.12.2022
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	25 20	Οπτική μονάδα υπέρυθρου που αποτελείται από — φακό μονοκρυσταλλικού πυριτίου διαμέτρου 84 mm (± 0,1 mm) και — φακό μονοκρυσταλλικού γερμανίου διαμέτρου 62 mm (± 0,05 mm) συναρμολογημένη επί στηρίγματος από καταργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	-	31.12.2021

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Οπτική μονάδα υπερέθρου που αποτελείται από — φακό πυριτίου διαμέτρου 29 mm (\pm 0,05 mm) και — φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 26 mm (\pm 0,05 mm), συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	45 40	Οπτική μονάδα υπερέθρου — με φακό πυριτίου διαμέτρου 62 mm (\pm 0,05 mm), — τοποθετημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	-	31.12.2021
*ex 9002 11 00	50	Φακός αντικειμενικός: — με εστιακή απόσταση 25 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 mm, — που αποτελείται από φακούς από γυαλί ή από πλαστική ύλη, με διάμετρο 60 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Οπτική μονάδα υπερέθρου που αποτελείται από — φακό γερμανίου διαμέτρου 11 mm (\pm 0,05 mm), — φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 14 mm (\pm 0,05 mm) και — φακό πυριτίου διαμέτρου 17 mm (\pm 0,05 mm), συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Οπτική μονάδα υπερέθρου — με φακό πυριτίου διαμέτρου 26 mm (\pm 0,1 mm), — τοποθετημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Οπτική μονάδα υπερέθρου που αποτελείται από — φακό γερμανίου διαμέτρου 19 mm (\pm 0,05 mm), — φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 18 mm (\pm 0,05 mm), — φακό γερμανίου διαμέτρου 20,6 mm (\pm 0,05 mm), συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	0 %	-	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Συγκρότημα φακών με: — οριζόντιο οπτικό πεδίο 50 deg και άνω έως και 200 deg, — εστιακή απόσταση 1,16 mm και άνω έως και 5,45 mm, — σχετικό εύρος ανοίγματος F/1,8 και άνω έως και F/2,6, — διάμετρο 5 mm και άνω έως και 18,5 mm, και για χρήση στην παραγωγή εικονοληπτικών μηχανών αυτοκινήτων CMOS ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Οπτική μονάδα, που περιλαμβάνει μία ή δύο σειρές οπτικών ινών από γυαλί υπό μορφή φακών και με διάμετρο 0,85 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,15 mm, ενσωματωμένη μεταξύ 2 πλαστικών πλακών	0 %	p/st	31.12.2023

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9002 90 00	40	Συναρμολογημένοι φακοί από γυαλί με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο ή συνδυασμός γυαλιού με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο και άλλου υλικού φακών	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9013 80 90	30	Ηλεκτρονικό ημιαγωγίμο μικροκάτοπτρο σε περίβλημα που είναι κατάλληλο για πλήρως αυτοματοποιημένη συναρμολόγηση πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων, το οποίο αποτελείται κυρίως από συνδυασμό των κάτωθι: — ενός ή περισσότερων μονολιθικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ειδικών εφαρμογών (ASIC), — ενός ή περισσότερων μικροηλεκτρομηχανικών κατόπτρων (MEMS), κατασκευασμένων με τεχνολογία ημιαγωγών, με μηχανικά στοιχεία σε τρισδιάστατες δομές στο υλικό ημιαγωγού, του είδους που χρησιμοποιείται για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και του κεφαλαίου 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	Ηλεκτρονικός αισθητήρας βαρομετρικής πίεσης με ημιαγωγό, μέσα σε θήκη, αποτελούμενος κυρίως από: — συνδυασμό ενός ή περισσότερων μονολιθικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για ειδικές εφαρμογές (ASIC) και — ένα ή περισσότερα στοιχεία μικροηλεκτρομηχανικού αισθητήρα (MEMS), κατασκευασμένα με τεχνολογία ημιαγωγών, με τρισδιάστατη διάταξη των μηχανικών μερών πάνω στο υλικό του ημιαγωγού	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	Ηλεκτρονικός ημιαγωγίμος αισθητήρας για τη μέτρηση τουλάχιστον δύο από τα ακόλουθα: — Ατμοσφαιρική πίεση, θερμοκρασία, (επίσης αντιστάθμιση θερμοκρασίας), υγρασία ή πτητικές οργανικές ενώσεις, — σε περίβλημα κατάλληλο για την αυτόματη εκτύπωση πλακετών κυκλωμάτων ή για τεχνολογία Bare Die (σκέτης ψηφίδας), που περιλαμβάνει: — ένα ή περισσότερα μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα ειδικών εφαρμογών (ASIC), — ένα ή περισσότερα μικροηλεκτρομηχανικά στοιχεία αισθητήρα (MEMS), κατασκευασμένα με τεχνολογία ημιαγωγών, με μηχανικά στοιχεία διατεταγμένα σε τρισδιάστατες δομές επί του ημιαγωγίμου υλικού, του είδους που χρησιμοποιείται για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και του κεφαλαίου 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	Στοιχείο αισθητήρα για την ανάλυση αερίων ή καπνών σε μηχανοκίνητα οχήματα, αποτελούμενο κυρίως από στοιχείο ζirkονίου-κεραμικών υλών σε μεταλλική υποδοχή	0 %	-	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Αισθητήρας ταχύτητας βασισζόμενος στο φαινόμενο Hall για τη μέτρηση της περιστροφής των τροχών μηχανοκίνητου οχήματος, εξοπλισμένος με πλαστικό περίβλημα και προσδεδεμένος σε συνδετήριο καλώδιο με συνδετήριο σύνδεσμο και υποδοχές στερέωσης, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Συσσωματωμένος πίνακας οργάνων με πλακέτα ελέγχου μικροεπεξεργαστή, βηματικό κινητήρα και ενδείξεις LED που εμφανίζουν τη βασική κατάσταση του οχήματος, όσον αφορά τουλάχιστον: — την ταχύτητα, — τις στροφές κινητήρα, — τη θερμοκρασία του κινητήρα, — το επίπεδο καυσίμου και επικοινωνούν μέσω πρωτοκόλλων CAN-BUS και K-LINE, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 9030 31 00	20	Αισθητήρας συσσωρευτή αυτοκινήτων για τη μέτρηση της τάσης, της έντασης και της θερμοκρασίας, με: — μονάδα μέτρησης, ρυθμιστή τάσης, μικροελεγκτή και πομποδέκτη LIN, — ακροδέκτη πόλου συσσωρευτή, καλώδιο βύσμα LIN και καλώδιο γείωσης, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Ψηφιακός ελεγκτής βαλβίδων για τον έλεγχο υγρών και αερίων	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Οθόνη αερίου για τη ρύθμιση και τον έλεγχο του ρυθμού ροής αερίου, που λειτουργεί με τεχνολογία πλάσματος και αποτελείται από: — ηλεκτρονικό ρυθμιστή ροής μάζας, κατάλληλο για την υποδοχή και αποστολή αναλογικών και ψηφιακών σημάτων — τέσσερις μορφοτροπείς πίεσης, — δύο ή περισσότερες βαλβίδες πίεσης, — ηλεκτρικές διεπαφές και — διάφορους συνδέσμους για σωληνώσεις αερίου — κατάλληλη για διαδικασίες επιτόπιας σύνδεσης πλάσματος ή για διαδικασίες ενεργοποίησης σύνδεσης πολλαπλών συχνοτήτων	0 %	-	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Δίσκοι αναστολέα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Εξωτερικό τμήμα στηρίγματος κεφαλής κατασκευασμένο από διάτρητο δέρμα βοοειδών, με εσωτερική επένδυση από λαμιναρισμένο ύφασμα ενισχυμένο με γάζα και χωρίς παραγέμισμα αφρού, που χρησιμοποιείται, κατόπιν επανεπεξεργασίας (ράψιμο του δέρματος και εφαρμογή κεντήματος) στην κατασκευή καθισμάτων μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	-	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Μοντέλα υπό κλίμακα τηλεφερική από πλαστική ύλη, έστω και με κινητήρα, για εκτύπωση ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Ολισθητήρες, στενή ταινία με τοποθετημένα δόντια φερμουάρ, ακίδες/υποδοχές και άλλα μέρη κλείστρου (φερμουάρ), από κοινά μέταλλα, για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Στενές λωρίδες εφοδιασμένες με πλαστικούς συνδετήρες για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0 %	-	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πύλημα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0 %	-	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Μελανωταινίες για γραφομηχανές από πλαστική ύλη αποτελούμενες από τομείς διαφορετικού χρώματος, όπου οι χρωστικές ουσίες διεισδύουν με τη θερμότητα μέσα σε ένα υπόθεμα (που φέρει την ονομασία εξάχνωση χρωστικών ουσιών)	0 %	-	31.12.2023

-
- (1) Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.
- (2) Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).
- (3) Μόνον ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.
- (4) Η επιτήρηση των εισαγωγών των αγαθών που καλύπτονται από την παρούσα αναστολή δασμών διεξάγεται σύμφωνα με την διαδικασία των άρθρων 55 και 56 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής της 24ης Νοεμβρίου 2015 για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής ορισμένων διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 343 της 29.12.2015, σ. 558)
- (5) CUS (αριθμός τελωνειακής ένωσης και στατιστικών) αποδίδεται σε κάθε εγγραφή (προϊόν) του ευρωπαϊκού τελωνειακού καταλόγου χημικών ουσιών (ECICS). Ο ECICS (ευρωπαϊκός τελωνειακός κατάλογος χημικών ουσιών) είναι ένα εργαλείο πληροφόρησης το οποίο διαχειρίζεται η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον ακόλουθο δικτυακό τόπο: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm
- (6) Η φράση "βιομηχανική συναρμολόγηση " αφορά την παραγωγή νέων ειδών σε εργοστάσιο συναρμολόγησης ή εργοστάσιο μεταποίησης.
- * Νέα, τροποποιημένη ή παρατεταμένης ισχύος δασμολογική κλάση
-