



Βρυξέλλες, 21 Νοεμβρίου 2019
(OR. en)

Διοργανικός φάκελος:
2019/0265(NLE)

14426/19
ADD 1

UD 303

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τον Γενικό Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ο κ. Jordi AYET PUIGARNAU, Διευθυντής
Ημερομηνία Παραλαβής:	21 Νοεμβρίου 2019
Αποδέκτης:	κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2019) 599 final
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(2019) 599 final.

σνημμ.: COM(2019) 599 final



Βρυξέλλες, 21.11.2019
COM(2019) 599 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

‘ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6748	ex 0709 59 10	10	Μανιτάρια του είδους <i>chanterelles</i> , 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
0.3348	ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axiphium</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
0.3349	ex 0710 80 95	50	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένοι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
0.2829	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
0.2463	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 ν' αναγνωρισθούν, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή συσκευασία για τη λιανική πώληση (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Χουρμάδες, νοποί ή αποξηραμένοι, για χρήση (πλην συσκευασίας) στην παρασκευή προϊόντων των βιομηχανιών	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			ποτών ή τροφίμων (2)			
0.2411	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
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ανανάδες (<i>Ananas comosus</i>), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	0 %	-	31.12.2023
0.2408	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
0.2864	*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), φοινικοπυρηνέλαιο, προοριζόμενα για την παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της διάκρισης 3823 19 10, — μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της κλάσης 2915 ή 2916, — λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 17, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων, — λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 16, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων, — στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00, — προϊόντων της κλάσης 3401, ή — λιπαρών οξέων υψηλής καθαρότητας, της κλάσης 2915 (2)	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6789	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
0.3341	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
0.7686	1516 20 10		Ρετσινόλαδα υδρογονωμένα, με την ονομασία «opalwax»	0 %	-	
0.4708	*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 %	-	31.12.2024
0.4080	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 ελαιϊκό οξύ	0 %	-	31.12.2021
0.6182	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	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>τυρόγαλα (ορό γάλακτος),</p> <p>— τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 30 %, σε εξευγενισμένο, λευκασμένο, αποσημημένο και μη υδρογονωμένο ηλιέλαιο,</p> <p>— τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 30 %, σε μείγμα ώριμων τυριών που έχουν ξηρανθεί με ψεκασμό,</p> <p>— τουλάχιστον 5 %, όχι όμως άνω του 15 %, σε βουτυρόγαλα και</p> <p>— τουλάχιστον 0,1 %, όχι όμως άνω του 10 %, σε καζεϊνικό νάτριο, όξινο φωσφορικό νάτριο, γαλακτικό οξύ</p>			
0.2423	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
0.2866	ex 2005 91 00	10	Φύτρα μπαμπού, με τη μορφή παρασκευασμάτων ή διατηρημένα, σε άμεσες συσκευασίες με καθαρό περιεχόμενο άνω των 5 γλγρ.	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	<p>Συμπυκνωμένος πολτός μάνγκο, λαμβανόμενος με βράσιμο:</p> <p>— του γένους Μανγκιφόρος (<i>Mangifera</i> spp.),</p> <p>— μέγιστης περιεκτικότητας σε σάκχαρα 30 % κατά βάρος,</p> <p>για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών</p> <p>(2)</p>	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Συμπυκνωμένος πολτός παπάγιας, λαμβανόμενος με βράσιμο:	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>— του γένους <i>Carica spp.</i>,</p> <p>— με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %,</p> <p>για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών</p> <p>(2)</p>			
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	<p>Συμπυκνωμένος πολτός γκουάβας, λαμβανόμενος με βράσιμο:</p> <p>— του γένους <i>Psidium spp.</i>,</p> <p>— με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %,</p> <p>για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών</p> <p>(2)</p>	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	<p>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</p> <p>(4)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	<p>Πολτός μάνγκο:</p> <p>— μη προερχόμενος από συμπύκνωμα,</p> <p>— του γένους Μανγκιφόρος (<i>Mangifera</i>),</p> <p>— με τιμή Brix 14 και άνω, το πολύ όμως 20,</p> <p>για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών</p> <p>(2)</p>	6 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4709	*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 %	-	31.12.2020
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Λευκασμένα φύλλα αμπέλου του είδους Karakishmish, σε άλμη περιέχουσα κατά βάρος: — συμπύκνωμα άλατος άνω του 6 %. — 0,1 % ή περισσότερο αλλά το πολύ 1,4 % οξύτητας εκπεφρασμένης ως μονοένυδρο κιτρικό οξύ και — ενδεχομένως το πολύ 2.000 mg/kgβενζοϊκό νάτριο σύμφωνα με το CODEXSTAN192-1995 που προορίζονται για την παρασκευή ντολμάδων με αμπελόφυλλα και ρύζι (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6723	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
0.7767	*ex 2008 99 99	35	Κατεψυγμένοι πολτός από ράγες ασάι (acai): — ενυδατωμένοι και παστεριωμένοι, — διαχωρισμένοι από τους πυρήνες με την προσθήκη νερού, — με τιμή Brix μικρότερη από 6, και — με περιεκτικότητα σε σάκχαρα χαμηλότερη του 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Χυμός ανανά: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους <i>Ananas</i> ,	8 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— με τιμή Brix 11 και άνω, το πολύ όμως 16, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών (2)			
0.4664	*ex 2009 49 3 0	91	Χυμός ανανά, όχι σε μορφή σκόνης: — με τιμή Brix 20 και άνω, το πολύ όμως 67, — αξίας άνω των 30 ευρώ ανά 100 γλγ. καθαρού βάρους, — που περιέχει πρόσθετα ζάχαρα για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (2)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	*ex 2009 81 3 1	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 %	1	31.12.2024
0.6356	*ex 2009 89 7 3 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 %	1	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4159	*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 %	1	31.12.2021
0.6050	*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 %	1	31.12.2023
0.5206	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
0.6365	*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 Brix 10 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13,7, — αξίας άνω των 30 € ανά 100 kg καθαρού 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 %	1	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4157	*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 %	l	31.12.2021
0.6152	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
0.3340	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
0.5208	ex 2106 90 92	45	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — άνω του 30 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε εκχύλισμα γλυκόριζας, — 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
0.7284	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
0.7435	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 % (\pm 10 %) λακτόζη, — 20 % (\pm 10 %) συμπύκνωμα πρωτεΐνης ορού γάλακτος,	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 15 % (\pm 10 %) τυρί cheddar, — 3 % (\pm 2 %) αλάτι, — 0,1 % έως και 10 % γαλακτικό οξύ E270, — 0,1 % έως και 10 %, αραβικό κόμμι E414, <p>για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών</p> <p>(2)</p>			
0.5246	ex 2519 90 10	10	Τετηγμένη μαγνησία καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2021
0.6330	*ex 2707 50 0 0 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 %	-	31.12.2024
0.6168	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	0 %	-	31.12.2023
			(2)			
0.7823	*ex 2710 19 8 1 ex 2710 19 99	30 50	<p>Βασικό έλαιο, καταλυτικά υδροίσομερειωμένο και αποκηρωμένο, υδρογονωμένων, σε υψηλό βαθμό ισοπαραφινικών υδρογονανθράκων, με περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 90 % κατά βάρος σε κορεσμένους υδρογονάνθρακες και — το πολύ 0,03 % κατά βάρος σε θείο, <p>και με</p> <ul style="list-style-type: none"> — δείκτη ιξώδους τουλάχιστον 80 αλλά λιγότερο από 120, και <p>κινηματικό ιξώδες μικρότερο από 5,0 cSt στους 100 °C ή μεγαλύτερο από 13,0 cSt στους 100 °C</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7822	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Βασικό έλαιο, καταλυτικά υδροίσομερειωμένο και αποκηρωμένο, υδρογονομένων, 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 120	0 %	-	31.12.2024
0.6495	*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: — 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	0 %	-	31.12.2024
0.7393	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
0.4531	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
0.6036	2804 70 00		Φωσφόρος	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6658	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
0.5609	ex 2805 19 90	20	Μεταλλικό λίθιο (CAS RN 7439-93-2), καθαρότητας τουλάχιστον 98,8 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύτριο, καθαρότητας 95 % και άνω κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
0.7769	*ex 2809 20 00	10	Υδατικό διάλυμα φωσφορικού οξέος (CAS RN 7664-38-2), που περιέχει, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο φωσφορικό οξύ	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Σουλφαμινικό οξύ (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Ιωδίδιο του υδρογόνου (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	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 φυσίγων προετοιμασίας δειγμάτων (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 60676-86-0), — σε μορφή σκόνης — καθαρότητας κατά βάρος 99,0 % και άνω — με διάμεσο μέγεθος κόκκων 0,7 μm και άνω, το πολύ όμως 2,1 μm — το 70 % των σωματιδίων του οποίου έχει διάμετρο το πολύ 3 μm	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7292	ex 2811 29 90	10	Διοξειδίο του τελλουρίου (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Υδροξείδιο του βαρίου (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Κορούνδιο Sol-Gel (CAS RN 1302-74-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξείδιο του αργιλίου 99,6 % και άνω, μικρο-κρυσταλλικής δομής, υπό μορφή ράβδων με λόγο διαστάσεων 1,3 και άνω έως και 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	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
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Ενεργοποιημένη αλουμίνα με ειδική επιφάνεια τουλάχιστον 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	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	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— με μέγεθος σωματιδίων 4 μm (± 1 μm) — συνολικής κατά βάρος περιεκτικότητας σε Na ₂ O το πολύ 0,06 %			
0.3306	ex 2818 30 00	30	Ένυδρο οξείδιο του αργιλίου με μορφή βεμίτη ή ψευδοβεμίτη (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Τριοξείδιο (CAS RN 1308-38-9) του χρωμίου για μεταλλουργική χρήση (2)	0 %	-	31.12.2021
0.5752	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
0.5576	ex 2825 10 00	10	Χλωρίδιο του υδροξυλαμμώνιου (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Οξείδια και υδροξείδια του βαναδίου	0 %	-	31.12.2021
0.3303	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
0.6819	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
0.5555	ex 2825 60 00	10	Διοξείδιο του ζirkονίου (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Τριοξείδιο του μολυβδαινίου (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Μολυβδαινικό οξύ (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
0.5055	ex 2826 19 90	10	Εξαφθοριούχο βολφράμιο (CAS RN 7783-82-6), καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5498	*ex 2826 90 80	10	Εξαφθοροφωσφορικό (1-) λίθιο (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	31.12.2020
0.2865	ex 2827 39 85	10	Μονοχλωριούχος χαλκός (CAS RN 7758-89-6) με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Πενταχλωρίδιο (CAS RN 7647-18-9) του αντιμόνιου με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Χλωριούχο βάριο, διένυδρο (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Οξυδιχλωρίδιο του ζιρκόνιου (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	*ex 2827 60 00	10	Ιωδίδιο του νάτριου (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Υποχλωριώδες του ασβεστίου (CAS RN 7778-54-3) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο 65 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου (CAS RN 12034-39-8), που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	μαγγάνιο θεικό μονουδρικό (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Θεικό ζιρκόνιο (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Μονοένυδρο υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Φωσφινικό αργίλιο (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Ανθρακικά του λιθίου, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ακαθαρσίες στις δεικνυόμενες συγκεντρώσεις:	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>υπολογιζόμενες σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται στην Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία</p>			
0.2863	ex 2836 99 17	30	Ανθρακικό βασικό ζirkόνιο (IV) (CAS RN 57219-64-4 ή 37356-18-6)καθαρότητας κατά βάρος 96 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Εξακυανοφερρικό (II) τετρανάτριοσιδηροκυανιούχο νατριο (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Διπυριτικό δινάτριο (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Πυριτικό ασβέστιο (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Βορικός ψευδάργυρος (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7288	*ex 2841 50 0 0	10	Διχρωμικό κάλιο (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Τετραοξομολυβδαινικό αμμώνιο (2-) (CAS RN 13106-76-89)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	*ex 2841 70 0	30	Επταμολυβδαινικό εξααμμώνιο, άνυδρο (CAS RN 12027-	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0		67-7) ή ως τετραένυδρο (CAS RN 12054-85-2)			
0.6981	ex 2841 70 00	40	Μολυβδαινικό αμμώνιο (Mo VI) (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	βολφραμικό διαμμώνιο (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Μεταβαναδικό κάλιο (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	*ex 2841 90 85	10	Οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου(III) (CAS RN 12190-79-3) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 %	2,7 %	-	31.12.2020
0.5936	ex 2841 90 85	20	Τιτανικό κάλιο (CAS RN 12056-51-8) , σε μορφή σκόνης, καθαρότητας τουλάχιστον 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Σκόνη συνθετικού β-ζεόλιθου	0 %	-	31.12.2023
0.4588	*ex 2842 10 00	20	Σκόνη συνθετικού ζεολίθου τύπου χαβαζίτη	0 %	-	31.12.2024
0.7097	ex 2842 10 00	40	Αργιλοπυριτικό υλικό (CAS RN 1318-02-1) με δομή δεκαοκταμελή αργιλοφωσφορικού (ΑΕΙ) ζεολίθου για χρήση στην παραγωγή καταλυτικών παρασκευασμάτων (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Φθοροφλογοπίτης (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	*ex 2842 90 10	10	Σεληνικό νάτριο (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Δωδεκακλωρίδιο αλουμινίου τριτιτανίου (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	2845 90 10		Δευτέριο και άλλες ενώσεις του δευτερίου. Υδρογόνο και οι ενώσεις του, εμπλουτισμένα σε δευτέριο. Μείγματα και	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			διαλύματα που περιέχουν τα προϊόντα αυτά (Ευρατόμ)			
0.4189	ex 2845 90 90	10	Ηλιο-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Νερό εμπλουτισμένο σε βαθμό 95 % τουλάχιστον με οξυγόνο-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Μονοξειδίο του ανθρακα (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	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 ζιρκονίου, οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο (CAS RN 537-01-9) , ενυδατωμένο ή μη	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθανιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	-	31.12.2023
0.3227	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
0.3418	ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	*ex 2850 00 20	20	Αρσίνη (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020
0.4332	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5497	ex 2850 00 20	40	Τετραϋδρίδιο του γερμανίου (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Δισιλάνιο (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Κυβικό νιτρίδιο του βορίου (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Νατραζίδιο	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Φωσφίνη (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-βρομοπεντ-1-ένιο (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6633	2903 39 21		Διφθορομεθάνιο (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	*ex 2903 39 24	10	Πενταφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	*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-δichλωροτετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 50 ppm κατά βάρος R114a (1,1-δichλωροτετραφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 250 ppm κατά βάρος R133a (1-χλωρο-2,2,2-τριφθοροαιθάνιο), — δεν υπερβαίνει τα 2 ppm κατά βάρος R22	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>(χλωροδιφθορομεθάνιο),</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-διφθοροαιθυλένιο), — 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, 			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 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)</p> <p>(2)</p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Υπερφθοροαιθάνιο (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-Υπερφθοροεξάνιο (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-Τετραφθοροπροπένιο-1 (2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο-1 (Trans-1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Υπερφθορο(4-μεθυλο-πεντένιο-2) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Υπερφθοροβουτυλ)αιθυλένιο (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Εξαφθοροπροπένιο (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-εξαφθοροβουτα-1,3-διένιο (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Χλωρο-1,1-διφθοροαιθάνιο (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-τριχλωροτριφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Χλωροτριφθοροαιθυλένιο (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Οκταφθορο-1,4-διωδοβουτάνιο (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	*ex 2903 78 00	20	Τριφθοροϊωδομεθάνιο (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	*ex 2903 79 30	10	Trans-1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	*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 %	-	30.06.2020
0.5504	*ex 2903 89 80	40	Εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Χλωροκυκλοπεντάνιο (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Οκταφθοροκυκλοβουτάνιο (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-βρωμο-2-χλωρο-1-φθοροβενζόλιο (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Διχλωροτολουόλιο (CAS RN 118-69-4), με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο, που περιέχει: — 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοδιοξίνη, — 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοφουράνιο,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 0,2 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιφαινύλιο			
0.4529	ex 2903 99 80	50	Φθοροβενζόλιο (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-μεθανοδιυλοδιζ(4-φθοροβενζόλιο) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	*ex 2903 99 80	75	3-Χλωρο-αλφα,αλφα,αλφα-τριφθοροτολουόλιο (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	*ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	*ex 2904 10 00	50	2-Μεθυλοπροπ-2-ενο-1-σουλφονικό νάτριο (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	*ex 2904 20 00	40	2-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2972	*ex 2904 91 00	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο (CAS RN 76-06-2) , που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 92 (2)	0 %	-	30.06.2020
0.2526	*ex 2904 99 00	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Διφθορομεθανοσουλφονυλογλωρίδιο (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3388	*ex 2904 99 00	30	Χλωρίδιο του τοσυλίου (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Φθορο-4-νιτροβενζόλιο (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Χλωροβενζολοσουλφονυλοχλωρίδιο (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	Χλωρίδιο του 2-νιτροβενζολοσουλφονυλίου (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Χλωρίδιο του αιθανοσουλφονυλου (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	*ex 2904 99 00	60	4,4'-Δινιτροστιλβено-2,2'-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6270	*ex 2904 99 00	70	1-Χλωρο-4-νιτροβενζόλιο (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	*ex 2904 99 00	80	1-Χλωρο-2-νιτροβενζόλιο (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Μεθανόλη (CAS RN 67-56-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99,85 % κατά βάρος	0 %	-	
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Μεθανοσουλφονικός μεθυλεστέρας (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2967	ex 2905 19 00	11	Τριτοταγές-βουτυλολικό κάλιο (CASRN865-47-4), ενδεχομένως υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο σύμφωνα με τη σημείωση 1ε) του κεφαλαίου 29 της ΣΟ	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Ομοπολυμερές μονοένυδρου τιτανικού βουτυλίου (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Τιτανικό τετρα(2-αιθυλεξόλιο) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	*ex 2905 19 00	40	2,6-Διμεθυλεπτανόλη-2 (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Τετραίσοπροποξείδιο του τιτανίου (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Τετρααιθανολικό τιτάνιο(CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	*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 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Διμεθυλοκτ-6-εν-1-όλη (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-εξ-3-εν-1-όλη (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-προπανο-1,2-διόλη (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Προπανοδιόλη-1,3 (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	Βουτανο-1,2-διόλη (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Τετραμέθυλοδεκανοδιόλη-4,7 (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Δεκανο-1,10-διόλη (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Μεθυλο-2-προπυλοπροπανο-1,3-διόλη (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	*ex 2905 39 95	60	Δωδεκανο-1,12-διόλη (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6724	ex 2905 49 00	10	Αιθυλιδινوترιμεθανόλη (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4624	*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Τριφθοροαιθανόλη (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	*ex 2906 19 00	50	4-τερτ-βουτυλοκυκλοεξανόλη (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-υδροξυμεθυλο-4-μεθυλο-2,3,5,6-τετραφθοροβενζόλιο (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Φαινυλαιθανόλη (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-βρωμο-5-ιωδο-βενζολομεθανόλη (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(μ-φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	*ex 2906 29 00	60	3-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]προπαν-1-όλη (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6329	*ex 2907 12 00	20	Μείγμα μετα-κρεσόλης (CASRN108-39-4) και παρα-κρεσόλης (CASRN106-44-5), καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.6559	*ex 2907 12 00	30	π-Κρεσόλη (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Ναφθόλη (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6256	*ex 2907 19 10	10	2,6-Ξυλενόλη (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4480	ex 2907 19 90	20	διφαινυλ-4-όλη (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	*ex 2907 19 90	30	2-μεθυλο-5-(προπανο-2-υλο)φαινόλη (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Δι-τερτ-βουτυλο-4,4'-βουτυλιδενοδι-μ-κρεσόλη (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδέντο)διφαινόλη (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	*ex 2907 29 00	25	4-Υδροξυβενζυλική αλκοόλη (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Αιθυλιδονοτριφαινόλη (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Μεθυλοδροκινόνη (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4"-βουτανο-1,1,3-τριλοτρι(μ-κρεσόλη) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	*ex 2907 29 00	65	2,2'-Μεθυλενοδις (6-κυκλοεξυλο-ρ-κρεσόλη) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	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
0.7402	ex 2907 29 00	75	Διφαινυλο-4,4'-διόλη (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Φλωρογλυκινόλη, έστω και ενυδατωμένη	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Πενταφθοροφαινόλη (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(ΥπερφθοροισοπροπυλιδENO)διφαινόλη (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	*ex 2908 19 00	30	4-Χλωροφαινόλη (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Τριφθοροφαινόλη (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Φθοροφαινόλη (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	*ex 2908 19 00	60	2,2',-6,6'-τετραβρωμο-4,4'-ισοπροπυλιδENOδιφαινόλη (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Δις(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	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
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-αιθοξυ-υπερφθορο-2-μεθυλοεξάνιο (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Μεθοξυκεδράνιο (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Προπανο-2,2-δυλο-δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμοπροποξυ)βενζόλιο] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-ΜεθυλαιθυλιδENO)δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)]-βενζόλιο (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Βενζυλοξυβρωμοβενζόλιο (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4710	*ex 2909 30 90	10	2-(φαινυλομεθοξυ)ναφθαλίνιο (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{(2,2-διμεθυλοβουτ-3-υν-1-υλ)οξυ}μεθυλο}βενζόλιο (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4711	*ex 2909 30 90	20	1,2-Δις(3-μεθυλο-φαινοξυ)αιθάνιο(CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	*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
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Τριμεθοξυτολουόλιο (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-χλωρο-2-(4-αιθοξυ-βενζυλο)-4-ιωδοβενζόλιο (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Χλωρο-2,5-διμεθοξυβενζόλιο (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Αιθοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-βουτοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	Ο,Ο,Ο-1,3,5-τριμεθυλορεσορκινόλη (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Οxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
0.7706	*ex 2909 44 00	10	2-προποξυαιθανόλη (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Προποξυπροπαν-2-όλη (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ουβικινόλη (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	δις(α,α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξείδιο (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	*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	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0		υδρογονάνθρακες			
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[(2-μεθοξυφαινοξυ)μεθυλ]οξιράνιο (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Εποξυκυκλοεξάνιο (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Φαινυλοξιράνιο (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Εποξυπροπυλο-φαινυλικός αθέρας(CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4361	ex 2910 90 00	80	Αλλυλο-γλυκιδυλικός αθέρας (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Αιθοξυ-2,2-διφθοροαιθανόλη (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Ενδεκανάλη (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξενοκαρβαλδεύδη (μείγμα α,β ισομερών) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6967	ex 2912 29 00	25	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από: — 85 (± 10) % κατά βάρος 4-ισοβουτυλο-2-μεθυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % κατά βάρος 2-ισοβουτυλο-4-μεθυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7314	ex 2912 29 00	35	Κιναμμομαλδεύδη (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	π-φαινυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Ισοβουτυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7612	ex 2912 29 00	55	Κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-τριπ. Βουτυλοβενζαλδεΐδη (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Ισοπροπυλοβενζαλδεΐδη (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Υδροξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Σαλικυλική αλδεΐδη (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Υδροξυ-π-ανισαλδεΐδη (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-διυδροξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-νιτροβενζαλδεΐδη (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Επταν-2-όνη (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Μεθυλοβουτανόνη (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Ακετυλακετονικός ψευδάργυρος (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Οιστρο-5(10)-ενο-3,17-διόνη (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Κυκλοεξαδεκ-8-ενόνη (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Κυκλοεξ-2-ενόνη (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-π-Μινθαδιεν-1(6),8-όνη-2 (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Καμφορά	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	trans-β-Δαμασκόνη (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-βουτυλοκυκλοεξανόνη (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(κεδρ-8-εν-9-υλο)αιθανόνη (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	*ex 2914 39 00	15	2,6-Διμεθυλ-1-ινδανόνη (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	*ex 2914 39 00	25	1,3-Διφαινυλοπροπανο-1,3-διόνη (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Βενζοφαινόνη (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Φαινυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Μεθυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (1,2-διφαινυλαιθανοδιόνη) (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Μεθυλακετοφαινόνη (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Μεθοξυακετοφαινόνη (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7797	*ex 2914 50 00	35	2-υδροξυ-1-[4-[4-(2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπανούλο)φαινοξυ]φαινυλο]-2-μεθυλοπροπαν-1-όνη (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Διυδροξυ-9-φλουορενόνη(CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Υδροξυφαινυλο)βουταν-2-όνη (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Διμεθοξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Μεθοξυακετοφαινόνη (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Υδροξυ-3,4-διυδρο-1(2H)-ναφθαλενόνη (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Διυδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'- διυδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Αιθυλανθρακινόνη (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	π-Βενζοκινόνη (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	*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 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Μεθυλοφαινυλο)-4,4,4-τριφθοροβουτάνιο-1,3-διόνη (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	*ex 2914 79 00	18	2-χλωρο-1-κυκλοπροπυλαιθανόνη (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Διφθοροβενζοφαινόνη (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7732	*ex 2914 79 00	23	5-χλωρο-2-υδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	ex 2914 79 00	25	1-(7-Βρωμο-9,9-διφθορο-9H-φθορεν-2-υλ)-2-χλωροαιθανόνη (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7751	*ex 2914 79 00	27	(2-χλωρο-5-ιοδοφαινυλο)-(4-φθορο-φαινυλο)-μεθανόνη (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πενταν-1-όνη (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(βενζυλοξυ)φαινυλο]-2-βρομοπροπαν-1-όνη (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Χλωροπροπιοφαινόνη (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-τριτ. Βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-δις(4-φθοροβενζοϋλο) βενζόλιο (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4'-Υδροξυ-4-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-διφθοροβενζοφαινόνη (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Τετραχλωρο-ρ-βενζοκινόννη (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	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
0.7433	ex 2915 39 00	10	Οξικό cis-3-εξενύλιο (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6155	ex 2915 39 00	25	Οξικό2-μεθυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	Οξικό 4-tert-βουτυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	Οξικό <i>τερτ</i> -βουτυλο (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Οξικό δωδεκεν-8-ύλιο (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Οξικό δωδεκαδιεν-7,9-ύλιο (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Οξικό δωδεκεν-9-ύλιο (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Οξικό ισοβορνύλιο (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	Οξικό 1-φαινυλαιθυλο (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	Οξικό 2- <i>τερτ</i> -βουτυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Βουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Παλμιτικό μεθύλιο (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Λαυρικό μεθύλιο (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	(R)-2-φθοροπροπιονικό μεθύλιο (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	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
0.5767	ex 2915 90 70	30	Χλωρίδιο του 3,3-διμεθυλοβουτυριλίου (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	Χλωρίδιο του 2,2-διμεθυλοβουτανουΐου (CAS RN 5856-	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			77-9)			
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Ορθομυρμηκικό τριμεθυλο (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	*ex 2915 90 70	50	Επτανικό αλλύλιο (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Ορθομυρμηκικό τριαθυλο (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Διχλωροκτανικό αιθύλιο (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Αιθυλο-2-μεθυλοβουτανικό οξύ (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Διφθοροξικό αιθύλιο (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-τερτ-βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινύλιο ακρυλικό (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	Ακρυλικό 2,4-δι-τριτ.-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τριτ.-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλ)αιθυλο]φαινύλιο (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	Ακρυλικό 2-(2-βινυλοξαιθοξυ)αιθύλιο (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3466	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
0.2638	ex 2916 14 00	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπίλιο (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Μεθακρυλικό αιθύλιο (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2951	ex 2916 19 95	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Σορβικό οξύ (CAS RN 110-44-1) προς χρήση στην παραγωγή ζωοτροφών (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6238	*ex 2916 19 95	50	2-Φθοροακρυλικό μεθύλιο (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (τρανσφλουθρίνη) (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7437	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
0.3463	ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Κυκλοεξυλοπροπιοϊκό οξύ (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Χλωρίδιο του κυκλοπροπανοκαρβονυλίου (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Βενζοϊκό βενζύλιο (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6248	*ex 2916 39 90	13	3,5-Δινιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Χλωρο-5-νιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2636	ex 2916 39 90	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6557	*ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Τριμεθυλοφαινόλη) ακετυλοχλωρίδιο (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Μεθυλο-3-(4-φθοροφαινυλο)προπιονυλογλωρίδιο (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Τριμεθυλοβενζοϋλογλωρίδιο (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7187	ex 2916 39 90	33	4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	4-Τερτ-βουτυλοβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Βρωμο-2,6-διφθοροβενζοϋλογλωρίδιο (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	*ex 2916 39 90	43	2-(3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλο)-2-μεθυλοπροπανοϊκό οξύ (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Φθοροβενζοϋλογλωρίδιο (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζοϋλίου (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-Χλωρο-2-φθοροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Ιωδο-2-μεθυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό οξύ (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Φαινυλοβουτυρικό οξύ (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ιβουπροφαίνη (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-διχλωροφαινυλ)ακετυλογλωρίδιο (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Τολουϊκόοξύ (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Τριφθοροφαινυλ)οξικό οξύ (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζύλιο) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	*ex 2917 11 00	30	Οξαλικό κοβάλτιο (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Αδипτικός δις(3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλ)εστέρας (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	*ex 2917 19 10	10	Μηλονικό διμεθύλιο (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Μηλονικό διαιθύλιο (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Βουτ-2-ινοδικό διμεθύλιο (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	*ex 2917 19 80	30	Βρασσυλαιθυλένιο (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Μεθυλομηλονικό διαιθύλιο (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Δεκατετρανοδικό οξύ (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3454	ex 2917 19 80	70	Ιτακονικό οξύ (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	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
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Μεθυλο-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Φθαλικό διαλλυλο (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4945	ex 2917 39 95	20	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Ναφθαλεν-1,8-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης(CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3640	ex 2917 39 95	30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6800	ex 2917 39 95	35	2-Νιτροτερεφθαλικό-1-μεθύλιο (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	2-Νιτροτερεφθαλικόδιμεθύλιο (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	*ex 2917 39 95	50	1,8-Μονοανυδρίτης του 1,4,5,8-ναφθαλινοτετρακαρβοξυλικού οξέος- (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	*ex 2917 39 95	60	Υπερυλενο-3,4:9,10-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	*ex 2918 19 30	10	Χολικό οξύ (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	*ex 2918 19 30	20	3α,12α-Διωδροξυ-5β-χολανο-24-οϊκόοξύ(δεσοξυχολικόοξύ) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Μηλικό οξύ (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	*ex 2918 19 98	30	1-υδροξυκυκλοπεντανοκαρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	*ex 2918 19 98	40	1-υδροξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3637	ex 2918 29 00	10	Μονοδροξυναφθοϊκά οξέα	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	3,4,5-Τριωδροξυβενζοϊκό προπύλιο (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3638	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
0.5220	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
0.6456	*ex 2918 29 00	70	3,5-Διωδοσαλικυλικό οξύ (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-φθορο-5-φορμυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-αιθοξυ-3-οξοβουτ-1-εν-1-ολικό· 2-μεθυλοπροπαν-1-ολικό· τιτάνιο(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	2-βενζοξυλοβενζοϊκό μεθυλο (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	Ακετοοξικό αιθύλιο (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	*ex 2918 30 00	60	4-Οξοβαλεριανικό οξύ (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	*ex 2918 30 00	70	2-[4-Χλωρο-3-(χλωροσουλφονυλ)βενζοϋλ]βενζοϊκό οξύ (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Βενζοϋλομυρμηκικός μεθυλεστέρας (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλο (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Μεθοξυ-2-μεθυλοβενζοϋλογλωρίδιο (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	2,3-Εποξυ-3-φαινυλβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Υδροξυ-2-(4-φαινοξυφαινυλο)προπανοϊκό αιθύλιο	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(CAS RN 132584-17-9)			
0.2949	*ex 2918 99 90	20	3-Μεθοξυακρυλικό μεθύλιο(CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-διυδροξυανθρακινονη-3-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	(E)-3-Μεθοξυ-2-(2-χλωρομεθυλοφαινυλο)-2-προπενικό μεθύλιο (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	3-αιθοξυπροπιονικό αιθύλιο (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	2-(4-Υδροξυφαινοξυ)προπιονικό μεθυλο (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Βανιλικό οξύ (CAS RN 121-34-6) με περιεκτικότητα — έως και 10 ppm παλλάδιο (CAS RN 7440-05-3), — έως και 10 ppm βισμούθιο (CAS RN 7440-69-9), — έως και 14 ppm φορμαλδεΐδη (CAS RN 50-00-0), — έως και 1,3 % κατά βάρος 3,4-διυδροξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 99-50-3) — έως και 0,5 % κατά βάρος βανιλίνη (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	*ex 2918 99 90	35	Παρα-ανισικό οξύ (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	trans-4-Υδροξύ-3-μεθοξυκινναμωμικό οξύ (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	*ex 2918 99 90	45	Διμεθυλοξική 4-μεθυλοκατεχόλη (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2947	ex 2918 99 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	*ex 2918 99 90	55	Στεαρυλ γλυκυρρητινικός εστέρας (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	*ex 2918 99 90	65	Οξικό οξύ, διφθορο[1,1,2,2-τετραφθορο-2-(πενταφθοροαιθοξυ)αιθοξυ]-, αμμωνιακό άλας (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	*ex 2918 99 90	70	(3-Μεθυλοβουτοξυ)οξικό αλλύλιο (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	5-[2-Χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]-2-νιτροβενζοϊκό νάτριο (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-Ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
0.2942	ex 2919 90 00	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονοατρίου (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7462	ex 2919 90 00	15	Τετραφαινυλο δις(φωσφορικό) βενζολο-1,3-διύλιο (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	*ex 2919 90 00	25	Φωσφορικό τριφαινύλιο (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Υδροξυδις[2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό] αργίλιο (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	τρι-π-εξυλοφωσφορικό (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Φωσφορικό τριαιθύλιο (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6188	ex 2919 90 00	60	Δις(διφαινυλοφωσφορική) δισφαινόλη Α (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	*ex 2919 90 00	70	Φωσφορικό τρις(2-βουτοξυαιθυλο) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Φενιτροθείο (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	*ex 2920 19 00	30	2,2'-Οξυδισ(5,5-διμεθυλο-1,3,2-διοξαφωσφορινανο)-2,2'-δισουλφίδιο (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Φωσφορώδες τριμεθύλιο (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Φωσφορώδες τριαιθύλιο (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλοπενταερυθριτόλη (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	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
0.5038	ex 2920 29 00	20	Φωσφορώδες τρις(μεθυλοφαινόλιο) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[[3,3',5,5'-Τετράκις(1,1-διμεθυλαιθυλο)[1,1'-διφαινυλο]-2,2'-διυλο]δισ(οξύ)]δισ[διφαινυλο-1,3,2-διοξαφωσφεπίνη], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Διφωσφορώδης δις(2,4-δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλη (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	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	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			χρήση στην παραγωγή φυτοφαρμάκων (2)			
0.3635	ex 2920 90 10	10	θειικό διαιθύλιο (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Ανθρακικό αιθυλομεθύλιο (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2020
0.2605	ex 2920 90 10	20	Δικαρβονικό διάλλυλο και 2,2'-οξυδιαθύλιο (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	*ex 2920 90 10	25	Ανθρακικό διαιθύλιο (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	31.12.2020
0.7558	*ex 2920 90 10	35	Ανθρακικό βινυλένιο (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Διμεθυλο-ανθρακικό (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Διανθρακικό δι-τερτ-βουτύλιο (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	Ανθρακικό μεθυλο-2,4-δι-τερτ. βουτυλο-5-νιτροφαινόλιο (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7068	ex 2920 90 10	80	2-[2-(2-δεκατριλοξυαιθοξυ)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
0.7588	ex 2920 90 70	20	Χλωροφωσφορικό διαιθύλιο (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-ισοπροποξυ-4,4,5,5-τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβωρολάνιο (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Δις(νεοπεντυλγλυκολατικό)διβόριο (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6598	ex 2920 90 70	80	Δις(πινακολικό)διβρορονικό (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		Υδροχλωρικό 2-(<i>N,N</i> -διαθυλαμινο)αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Αιθυλο(2-μεθυλαλλυλ)αμίνη (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Αλλυλαμίνη (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	Υδροχλωρική 2-χλωρο- <i>N</i> -(2-χλωροαιθυλο)αιθαναμίνη (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Διμεθυλοκυτλαμίνη-τριχλωριούχο βόριο(1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	*ex 2921 19 99	80	Ταυρίνη (CAS RN 107-35-7), με προσθήκη 0,5 % διοξειδίου του πυριτίου ως αντισσώματωτικού μέσου (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3630	ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Δεκαμεθυλενοδιαμίνη (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]- <i>N,N</i> -διμεθυλο-1,3-προπανιοδιαμίνη, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7488	ex 2921 30 10	10	άλας του 2-(4-(κυκλοπροπανοκαρβονυλο)φαινυλο)-2-μεθυλοπροπανοϊκού οξέος με κυκλοξυλαμίνη (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Κυκλοεξανοδιμεθαναμίνη (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Κυκλοπροπυλαμίνη (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7750	*ex 2921 30 9 9	50	Υδροχλωρική δικοκυκλο[1.1.1]πενταν-1-αμίνη (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	υδρογονο-2-αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Φθοροανιλίνη (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-νιτροανιλίνη (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6550	*ex 2921 42 0 0	40	Σουλφανιλικό νάτριο (CAS RN 515-74-2), και σε μορφή των μονοένυδρων ή διένυδρών του (CAS RN 12333-70-0 ή 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-τριχλωροανιλίνη (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Αμινοβενζοσουλφονικό οξύ (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	*ex 2921 42 0 0	55	4-χλωροανιλίνη (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	*ex 2921 42 0 0	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Διχλωροανιλίνη (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Διχλωροανιλίνη (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Μεθυλανιλίνη (CASRN100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Διχλωροανιλίνη-6-σουλφονικό οξύ (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	*ex 2921 43 00	40	4-αμινοτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-βρωμο-4-φθορο-2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	*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 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 ή 8)-αμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	*ex 2921 45 00	50	7-Αμινοαφθαλένιο-1,3,6-τρισουλφονικό οξύ (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-ναφθυλαμίνη (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-αμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-αμινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	*ex 2921 49 00	30	4-ισοπροπυλανιλίνη (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0					
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-αιθυλανιλίνη (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Ναφθυλανιλίνη (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Διισοπροπυλανιλίνη (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Επταφθορο-ισοπροπυλο-2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3981	ex 2921 51 19	30	θειική 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	π-Φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	*ex 2921 51 19	50	Μono- και διχλωροπαράγωγα π-φαινυλενοδιαμίνης και π-διαμινοτολουολίου	0 %	-	31.12.2024
0.5995	*ex 2921 51 19	60	2,4-Διαμινοβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-βρωμο-1,2-διαμινοβενζόλιο (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλοτολουόλιοδιαμίνη (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3' Διϋδροχλωρική διχλωροβενζιδίνη (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-διαμινοςτιλβено-2,2'-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	Διϋδροχλωρική(2R,5R)-1,6-διφαινυλεξάνιο-2,5-διαμίνη (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Τρις(4-αμινοφαινυλο)μεθάνιο (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5757	ex 2922 19 00	20	Υδροχλωρική 2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδις(αιθυλαμίνη) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ] αιθανόλη (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7179	ex 2922 19 00	40	4-μεθυλοβενζοξολοσουλφονική (R)-1-((4-αμινο-2-βρωμο-5-φθοροφαινυλ)αμινο)-3-(βενζυλοξυ)προπαν-2-όλη (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Μεθοξυμεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	*ex 2922 19 00	50	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-αμινοαδαμανταν-1-όλη (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Τριμεθυλο-N'-(2-υδροξυ-αιθυλο)-2,2'-οξυδις(αιθυλοαμίνη), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-4-Αμινοκυκλοεξανόλη (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Αιθοξυαιθυλαμίνη (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ]αιθυλο]-N-μεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	1-Μεθυλο-D-τρυγικό-(1S,4R)-cis-4-αμινο-2-κυκλοπεντένιο (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	*ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυναφθαλινο-1,7-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	*ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξυναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0		90-51-7)			
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξυναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	*ex 2922 21 00	50	υδρογονο-4-αμινο-5-υδροξυναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	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
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-αμινο-ο-κρεσόλη (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Δις(2-αμίνο φαινοξυ)αιθάνιο (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	ο-φαινετιδίνη (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Υδροξυ-6-[(3-σουλφοφαινυλ)αμινο]ναφθαλεν-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2936	ex 2922 29 00	45	Αντισιδίνες	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-Τριφθορομεθοξυανιλίνη (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Χλωρο-2,5-διμεθοξυανιλίνη (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7026	ex 2922 29 00	73	Θειοφωσφορικό τρις(4-αμινοφαινόλιο) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Αμινοαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Διαιθυλαμινοφαινόλη (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Βενζυλοξυανιλίνη υδροχλωρική (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-αμινο-3,5-διβρωμοβενζαλδεΐδη (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Αμινο-5-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	Υδροχλωρική 3-(διμεθυλαμινο)-1-(1-ναφθαλενυλ)-1-προπανόνη)(CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	*ex 2922 39 00	30	(2-φθοροφαινόλιο)-[2-(μεθυλαμινο)-5-νιτροφαινόλιο]μεθανόνη (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Χλωρο-2-(μεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7800	*ex 2922 39 00	40	4,4'-δις(διαιθυλαμινο)βενζοφαινόνη (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Ανθρανιλικό οξύ (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Αμινο-4-χλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6340	*ex 2922 49 8	25	2-Αμινοβενζολο-1,4-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	5		(CAS RN 5372-81-6)			
0.6948	ex 2922 49 85	30	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 40 % και άνω μεθυλαμινοξικού νατρίου (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6969	ex 2922 49 85	35	2- (3-αμινο-4-χλωρο-βενζοΐλο) βενζοΐκό οξύ (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Νορβαλίνη	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	45	Γλυκίνη (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-διυδροφαινυλογλυκίνη (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	4-Διμεθυλαμινοβενζοΐκό αιθύλιο (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Διαιθυλο αμινομηλονικό υδροχλωρίδιο (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4426	ex 2922 49 85	70	4-Διμεθυλαμινοβενζοΐκό 2-αιθυλεξύλιο (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	Υδροχλωρικός ισοπροπυλεστέρας L-αλανίνης (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Αμινοδωδεκανοΐκόοξύ (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7784	*ex 2922 49 85	85	4-[[[(μεθυλοφαινυλαμινο)μεθυλεν]αμινο]βενζοΐκό]αιθυλεστέρας (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	Υδροχλωρικό 2-(2-(2-αμινοαιθοξυ)αιθοξυ)οξικό οξύ (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5 Διϊωδοθυρονίνη (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4702	*ex 2922 50 00	20	Υδροχλωρική 1-[2-αμινο-1-(4-μεθοξυφαινυλ)-αιθυλο]-κυκλοεξανόλη (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	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
0.2681	ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)αιθυλαμμώνιο	0 %	-	31.12.2023
0.6226	*ex 2923 10 00	10	Τετραένυδρο χλωριούχο ασβέστιο φωσφορυλοχολίνης (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα 25 % (± 0,5 %) σε υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Μολυβδαινικό τετράκις(διμεθυλοδιδεκατετραλαμμώνιο), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7089	ex 2923 90 00	55	Βρωμιούχο τετραβουτυλαμμώνιο (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7615	ex 2923 90 00	65	Υδροξείδιο του N,N,N-τριμεθυλο-τρικυκλο[3.3.1.1 ^{3,7}]δεκαν-1-αμινίου (CAS RN 53075-09-5) σε μορφή υδατικού διαλύματος με περιεκτικότητα κατά βάρος N,N,N-τριμεθυλο-τρικυκλο[3.3.1.1 ^{3,7}]δεκαν-1-αμίνιο 17,5 % και άνω έως και 27,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Υδροξείδιο του τετραπροπυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — 40 % (± 2 %) κατά βάρος υδροξείδιο του τετραπροπυλαμμωνίου, — 0,3 % κατά βάρος ή λιγότερο ανθρακικά, — 0,1 % κατά βάρος ή λιγότερο τριπροπυλαμίνη, — 500 mg/kg ή λιγότερο βρωμίδιο και — 25 mg/kg ή λιγότερο κάλιο και νάτριο στο σύνολό τους	0 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει:	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.3536	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
0.6410	*ex 2923 90 00	85	Χλωρίδιο του ν,ν,ν-τριμεθυλανιλίνιου (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμίδο-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
0.6227	*ex 2924 19 00	15	N-Αιθυλο-N-μεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(καρβαμοϋλομεθυλ)-5-μεθυλοεξανοϊκό οξύ (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Ισοβουτυλιδενοδιουρία (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμίδο-3-χλωροπροπιοϊκό μεθυλο (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	*ex 2924 19 00	35	Ακεταμίδιο (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-χλωρο-N-μεθοξυ-N-μεθυλοπροπαναμίδιο (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	*ex 2924 19 00	50	Ακρυλοαμίδιο (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7060	ex 2924 19 00	55	Βουτυλοκαρβαμιδικός 2-προπινυλικός εστέρας (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-Τριφθοροακεταμίδιο (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	καρβαμιδικό μεθυλο (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)αμινο)-2-υδροξυβουτανοϊκό οξύ (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Τετραβουτυλουρία (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Διυδροξύ-7,7'-ουρευλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0 %	-	31.12.2023
0.5998	*ex 2924 21 00	20	Υδροχλωρική (3-αμινοφαινυλο)ουρία (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Αλαχλор (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6047	*ex 2924 29 70	12	4-(Ακετυλαμινο)-2-αμινοβενζοσουλφονικό οξύ (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	*ex 2924 29 70	17	2-(Τριφθορομεθυλο)-βενζαμίδιο (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(βενζυλοξυκαρβονυλαμινο)ακετυλ]αμινο]προπιονικό οξύ (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	*ex 2924 29 70	20	2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(προπαν-2-υλοξυμεθυλ)ακεταμίδιο (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6568	*ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Βρωμο-4-φθοριοακετανιλίδη (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-(4-Μεθυλο-3-νιτροβενζοϋλαμινο)βενζοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Βεφλουβουταμίδη (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Φαινυλενο-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7113	ex 2924 29 70	50	Άλας ισοπροπυλαμίνης της N-βενζυλοξυκαρβονυλο-L-τριπτελευκίνης (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Αμινο-N-[4-(αμινοκαρβονυλο)φαινυλο]βενζαμίδιο (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	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
0.5067	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
0.6832	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
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-χλωροβενζαμίδιο (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Αιθυλ-2-(ισοπροπυλο)-5-μεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6766	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
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-διχλωρο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(βενζυλοξυ)καρβονυλο]γλυκυλο-N-[(2S)-1-{4-[(τριπ. βουτοξυκαρβονυλ)οξυ]φαινυλο}-3-υδροξυπροπαν-2-υλο]-L-αλανιναμίδιο	0 %	-	31.12.2023
0.6480	*ex 2924 29 70	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Αμινο-π-ανισανιλίδιο (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	π-Αμινοβενζαμίδιο (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Ανθρανιλαμίδιο (CAS RN 88-68-6) με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Χλωρο-3-υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Υδροξυ-2'-μεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-Υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-αιθοξυ-3-υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Κυκλοεξάνιοδιοξικό οξύ μονοαμίδιο (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3526	ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Φαινυλομηλεϊνιμίδιο (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Τετραϋδροϊσοϊνδολο-1,3-διόνη(CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(μ-Φαινυλενο)διμηλεϊνιμίδιο (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2934	ex 2925 29 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5891	ex 2925 29 00	20	Υδροχλωρικό N-[3-(διμεθυλοαμινο)προπυλο]-N'-αιθυλοκαρβοδιμίδιο (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Σουλφαμική γουανιδίνη (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	*ex 2925 29 00	40	N-αμιδινোসαρκοσίνη (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Κυανοοξικό οξύ (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-κυκλοεξυλιδεν-2-φαινυλοακετονιτρίλιο (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	*ex 2926 90 70	16	Μεθυλεστέρας του 4-κυανο-2-νιτροβενζοϊκού οξέος (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	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
0.7408	ex 2926 90 70	18	Φλουμεθρίνη (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2668	*ex 2926 90 70	20	2-(μ-Βενζοϋλοφαινυλο)προπιονιτρίλιο (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Βρομο-2-γλωροβενζονιτρίλιο (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Ακετονιτρίλιο (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Ακριναθρίνη (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	*ex 2926 90 70	24	2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονιτρίλιο (CAS RN 75-86-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Διβρωμο-3-νιτρίλοπροπιοναμίδιο (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Διγλωρο-3,6-διοξοκυκλοεξα-1,4-διενο-1,2-δικαρβονιτρίλιο (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-κυανο-2-μεθοξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-κυανοφαινυλαμινο)οξικό οξύ (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0 %	-	31.12.2023
0.6259	*ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ή beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	m-(1-Κυανοαιθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4644	*ex 2926 90 70	64	Esfenvalerate (CAS RN 66230-04-4) με καθαρότητα κατά	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0		βάρος 83 % ή περισσότερο, σε μείγμα των ισομερών της			
0.4802	*ex 2926 90 70	70	Μεθακρυλονιτρίλιο (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	*ex 2926 90 70	74	Χλωροθαλονίλ (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	*ex 2926 90 70	75	2-Κυανο-2-αιθυλο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	2-Κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Αιθυλενοδιαμινοτετρακετονιτρίλιο (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Βουτυρονιτρίλιο (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμιδίνη διυδροχλωρική	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλίνο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-αζω-δισ(4-μεθοξυ-2,4-διμεθυλοβαλερονιτρίλιο) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	*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 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Δικυανο-4,4'-αζοδιβαλεριανικό οξύ (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Διχλωροφαινυλ)αζώ]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκόοξύ(CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2661	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
0.6479	*ex 2928 00 90	13	Κυμοξανίλη (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	*ex 2928 00 90	18	Ακετονοξίμη (CAS RN 127-06-0) καθαρότητας κατά βάρος 99 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Μετοβρομυρον (ISO) (CAS RN 3060-89-7) καθαρότητας κατά βάρος 98 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Ακεταλδεϋδοξίμη (CAS RN 107-29-9) σε υδατικό διάλυμα	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	Οξίμη πεντανόνης-2 (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-Ισοπροπυλδωροξυλαμίνη (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	Υδρογλωρίδιο της 4-χλωροφαινυλδραζίνης (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Αιθυλδωροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozide (Τεβουφenoζίδη) (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6635	ex 2928 00 90	50	Υδατικό διάλυμα δινάτριου άλατος του 2,2'-(υδροξυίμνο) 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
0.5918	ex 2928 00 90	55	Υδρογονανθρακικό αμινογουανιδίνιο (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6364	*ex 2928 00 90	65	Υδροχλωρικό 2-αμινο-3-(4-υδροξυφαινυλο) προπανόλο-σεμικαρβαζόνη	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Βουτανονη-οξίμη (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Μεταφλουμιζόνη (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
0.3510	ex 2928 00 90	80	Κυφλουφεναμίδη (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Δαμινοσίδη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 99 % ή περισσότερο (CASRN1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4714	*ex 2929 10 00	15	Δισοκτανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Ισοκτανικό βουτυλο (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλο ισοκτανικό (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	μ-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένο διίσοκτανικό (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (και 2,6)-Διζ(ισοκτανικομεθυλο)δικυκλο[2.2.1]επτάνιο (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Μείγματα ισομερών του δισοκτανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Διζ(ισοκτανικομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Ισοπροπυλοθειοκαρβαμίδικό αιθύλιο (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Δις((2-μερκαπταθιλο)θειο)-προπανοθειόλη-1 (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	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
0.5390	ex 2930 90 98	13	Μερκαπταμίνη, υδροχλωρικό (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Εθοπρόφος (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	*ex 2930 90 98	16	3-(Διμεθοξυμεθυλοσιλάνιο)-1-προπανοθειόλη (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	*ex 2930 90 98	17	Όξινοθειικό2-(3-αμινοφαινολοσουλφονυλ)αιθύλιο (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	*ex 2930 90 98	18	Διμεθυλοσουλφόνη (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	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
0.7799	*ex 2930 90 98	20	4-(4-μεθυλοφαινολοθειο)βενζοφαινόνη (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	Νικελιούχος [2,2'-δις-θειο(4-οκτυλοφαινολατο)]-n-βουτυλαμίνη (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrione (ISO) (CAS RN 335104-84-2) καθαρότητας κατά βάρος 94,5 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	[(Μεθυλοσουλφονυλο)μεθυλιδενό]δικαρβαμίδικό διμεθύλιο (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7714	*ex 2930 90 98	24	Φαινυλοβινυλοσουλφόνη (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	θειοφαινικό μεθύλιο (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) καθαρότητας κατά βάρος 97,5 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.6585	*ex 2930 90 98	27	Υδρογονοθειϊκό 2-[(4-αμινο-3-μεθοξυφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6584	*ex 2930 90 98	33	2-Αμινο-5-[[2-(σουλφοξυ)αιθυλο]σουλφονυλο]βενζενοσουλφονικό οξύ (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Γλουταθιόνη (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Ισοθειοκυανικός αλληλεστέρας (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-θειοδιπρωπιονικό οξύ (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Ιωδιούχοτριμεθυλοσουλφοξόνιο (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	*ex 2930 90 98	45	Υδρογονοθειϊκό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Μερκαπτοπρωπιονικό οξύ (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Δις(4-χλωροφαινυλο)σουλφόνη (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Θειουρία (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Μεθυλο (μεθυλοθειο) οξικό άλας (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2929	ex 2930 90 98	60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	*ex 2930 90 98	64	3-Χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο-μεθυλοσουλφίδιο (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Τετράκις(3-μερκαπτοπροπιονική) πενταερυθρίτλη (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Κλεθοδίμη (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-προπενυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]φαινόλη (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Μερκαπτομεθυλο-3,6-διθειο-1,8-οκτανοδιθειόλη (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	*ex 2930 90 98	81	Εξαμεθυλενο-1,6-δις(θειοθειικό) νάτριο, διένυδρο (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-μεθυλ-1-(μεθυλοθειο)-2-προπαναμίνη (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	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
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-υδραζινο-3-(μεθυλοθειο)προπανόλη-2 (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(κυκλοεξυλοθειο)φθαλμιδίιο (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Διφαινυλοσουλφόνη (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Διισοβουτυλοδιθειοφοσφινικό νάτριο (CAS RN 13360-78-6) σε υδατικό διάλυμα	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5492	ex 2931 39 90	13	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Δι-τριτοταγές-βουτυλοφωσφάνιο (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Ζ)-Προπ-1-εν-1-υλοφωσφονικό οξύ (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	*ex 2931 39 90	28	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιοξικό οξύ (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφινικό οξύ (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Φωσφινικό αιθυλοφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζοΐλιο) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Χλωρίδιο του τετρακίς(υδροξυμεθυλο)φωσφονίου (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Οξείδιο της διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζοΐλιο)φωσφίνης (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	*ex 2931 39 90	48	Οξικό του τετραβουτυλοφωσφονίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7709	*ex 2931 39 90	50	2-χλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ (CAS RN 16672-87-0), στερεό ή σε υδατικό διάλυμα, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 2-χλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ 65 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Υδροξυφαινυλοφωσφονοΐλιο)προπιονικό οξύ (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Φωσφονοοξικό τριμεθύλιο (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Βουτυλαιθυλομαγνήσιο (CAS RN 62202-86-2), υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0 %	-	31.12.2023
0.4905	ex 2931 90 00	05	Διαιθυλομεθοξυβοράνιο (CAS RN 7397-46-8), ενδεχομένως υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφοουράνιο σύμφωνα με	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			τη σημείωση 1ετου κεφαλαίου 29 της ΣΟ			
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-φθορο-5-ισοβουτοξυφαινυλο)βορονικό οξύ (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	*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 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Σιδηροκένιο (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	*ex 2931 90 00	33	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιινδενυλο]άφνιο (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	*ex 2931 90 00	35	Τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορικό <i>N,N</i> -διμεθυλανιλίνιο (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Τριμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-Χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλοβορονικό οξύ (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Χλωροαιθενυλοδιμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6946	ex 2931 90 00	65	Εξαφθοροφωσφορικό δις(4-τριπ-βουτυλοφαινυλο)ιοδόνιο (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6928	ex 2931 90 00	67	Διελαιϊκός διμεθυλοκασσίτερος (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Προπυλοφαινυλο)βορονικό οξύ (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρφυρική (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	*ex 2932 14 00	10	1,6-Διχλωρο-1,6-διδεσοξυ-β-D-φρουκτοφουρανοζυλο-4-χλωρο-4-δεσοξυ-α-D-γαλακτο-πυρανοζίτης (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6787	ex 2932 19 00	20	Τετραϋδροφουρανο-βοράνιο (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3488	*ex 2932 19 00	40	Φουράνιο (CAS RN 110-00-9) με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερη	0 %	-	31.12.2024
0.4514	*ex 2932 19 00	41	2,2 δι(τετραϋδροφουρυλο)προπάνιο (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrione (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	*ex 2932 19 00	70	Φουρφυρυλαμίνη (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Τετραϋδρο-2-μεθυλοφουράνιο (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	Δι(οξικό) 5-νιτροφουρφυρυλιδένιο (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλ)αμινο]-3'-μεθυλσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3 <i>H</i>),9'-ξανθενιο]-3-όνη (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Κουμαρίνη (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	Υδροβρωμική (S)-(-)-α-αμινο-γ-βουτυρολακτόνη(CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Διμεθυλο-1,3-διοξανο-4,6-διόνη (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-λακτίδιο (CAS RN 4511-42-6) ή D-λακτίδιο (CAS RN 13076-17-0) ή δилаκτίδιο (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δισ(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Διαιθυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)-σπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]ξανθεν]-3-όνη (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7812	*ex 2932 20 90	63	5Z-ισομερές σελαμεκτίνης (INN) (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(μεθοξυκαρβονυλ)-5-οξο-2,5-διδροφουραν-3-ολικονάτριο (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Διβουτυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)-σπιρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-ακετυλο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-2, 4(3H)-δiónη (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Γιββερελλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 88 % κ.β. (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Δεκαϋδρο-3a,6,6,9a-τετραμεθυλοναφθο[2,1-b]φουρανόνη-2(1H) (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Βενδιοκάρβη (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	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
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Εξασδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδενο[5,6-c]πυράνιο (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-βρωμο-3-((τετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλοξυ)μεθυλο)φαινοξυ)βενζολονιτρίλιο (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	2-Μεθυλο-1,3-διοξολαν-2-οξικό αιθύλιο (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-αιθυλ-3-υδροξυ-4-πυρόνιο (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Διφθοροβενζο[d][1,3]διοξολ-5-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 862574-88-	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			7)			
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-βουτυλ-3-βενζοφουρανυλ)(4-υδροξυ-3,5-διωδοφαινυλ)μεθανόνη (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-Υδροξυ-2-μεθυλ-4-πυρόνιο (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	*ex 2932 99 00	43	Ethofumesate (ISO) (CAS RN 26225-79-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5915	*ex 2932 99 00	45	2-Βουτυλοβενζοφουράνιο (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	*ex 2932 99 00	47	12H-[1]βενζοφουρο[3,2-c][1]βενζοξεπιν-6-όνη (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Μεθυλο-3,4-διυδρο-2H-1,5-βενζοδιοξεπινόνη-3 (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Διυδρο-1,3-διμεθοξυ-ισοβενζοφουράνιο (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Διμεθυλο-3,5,8-τριοξαιδικυκλο[5,1,0]οκτάνιο (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Δις-Ο-Βενζυλιδενο-D-γλυκιτόλη (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-2-μεθυλο-προπανάλη (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Δις-Ο-(4-Μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκιτόλη (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-δις-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)-D-γλυκιτόλη (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6262	*ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.6261	*ex 2933 19 90	25	3-Διφθορομεθυλο-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Μεθυλο-1- <i>p</i> -τολυλο-5-πυραζολόνη (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Διμεθυλο-5-φθορο-1H-πυραζολ-4-καρβονυλ φθορίδιο (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Εδαραβόνη (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7119	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
0.3992	*ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-μεθυλο-1-(ναφθαλεν-2-υλ)-1,2-διϋδρο-3H-πυραζολ-3-όνη (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4494	*ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-βρομο-1-(1-αιθοξυαιθυλ)-1H-πυραζόλη (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	Θειικό 4,5-διαμινο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-πυραζόλιο (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	*ex 2933 19 90	75	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020
0.5615	ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Διϋδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1H-πυραζολ-1-υλ)βενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6745	*ex 2933 21 0 0	35	Iprodione (ISO) (CAS RN 36734-19-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	30.06.2020
0.4084	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
0.6835	ex 2933 21 00	55	Υδροχλωρική 1-αμινοϋδαντοΐνη (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Υδροξυφαινυλ-υδαντοΐνη (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Διμεθυλϋδαντοΐνη (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	4-(1-Υδροξυ-1-μεθυλαιθυλο)-2-προπυλιμιδαζολο-5-καρβοξυλικόαιθύλιο (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	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
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prochloraz χλωριούχου χαλκού (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζολιδιν-2-όνη (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	*ex 2933 29 9 0	55	Fenamidone (ISO) (CAS RN 161326-34-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5215	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
0.6758	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
0.5470	ex 2933 29 90	70	Κυαζοφαμίδιο (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7120	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
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil/Ιμαζαλίλη (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	*2933 39 50		Μεθυλεστέρας του fluroxyργ (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	Υδροχλωρική 2-αμινοπυριδιν-4-όλη (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	*ex 2933 39 99	11	Υδροχλωρίδιο της 2-(χλωρομεθυλο)-4-(3-μεθοξυπροποξυ)-3-μεθυλοπυριδίνης (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Διχλωροπυριδίνη(CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6756	ex 2933 39 99	13	(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-φαινυλαιθυλο]-2-αζαδικυκλο [2.2.1]επτ-5-ενο-3-καρβοξυλικόμεθύλιο (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6812	ex 2933 39 99	14	Υδροχλωρική N,4-διμεθυλο-1-(φαινυλομεθυλ)-3-πιπεριδιναμίνη (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6788	ex 2933 39 99	16	Διυδροχλωρικό (2S,5R)-5-[(βενζυλοξυ)αμινο]πιπεριδινό-2-καρβοξυλικόμεθύλιο (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Διμεθυλοπυριδίνη (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Νικοτινικό μεθύλιο (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Σκόνη χαλκοπυριθειόνης (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	*ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Χλωρο-3-κυανοπυριδίνη (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4594	*ex 2933 39 99	24	Υδροχλωρική 2-χλωρομεθυλο-4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλοπυριδίνη (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	Διυδροχλωρική 2-[4-(υδραζινολομεθυλο)φαινυλο]-πυριδίνη (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Πυριδινό-2,6-δικαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6368	*ex 2933 39 99	28	3-[(3-Αμινο-4-μεθυλαμινο-βενζοϊλο)πυριδιν-2-υλαμινο]προπιονικό αιθύλιο (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-διχλωρο-2-κυανοπυριδίνη (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6458	*ex 2933 39 99	31	Υδροχλωρίδιο της 2-(χλωρομεθυλο)-3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)πυριδίνης (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	Χλωριούχο 2-χλωρομεθυλο-3,4-διμεθοξυπυριδίνιο (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-χλωροφαινυλο)-3-μεθοξυπυριδινό-2-καρβονιτρίλιο (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-μεθυλο-3(τριφθορομεθυλο)-1Η-πυραζολ-1-υλο]ακετυλο]πιπεριδινό-4-καρβοθειοαμίδιο (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	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
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-χλωροπυριδιν-3-υλο) μεθανόλη (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-διχλωροπυριδινό-3-καρβοξαμίδιο (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-χλωρο-6-(3-φθορο-5-ισοβουτοξυφαινυλο)νικοτινικό οξύ (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluoricolide (φθοροπικολίδη) (ISO) (CAS RN 239110-15-7) με κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Φθοροφαινυλ)-3-υδροξυμεθυλο-N-μεθυλοπιπεριδίνη (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	*ex 2933 39 99	48	Φλονικαμίδη/Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-διχλωρο-4,6-διμεθυλνικοτινονιτρίλιο (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Χλωρο-3-νιτροπυριδινό-2-υλαμίνη (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-Μεθυλο-2-πυριδουλαμίνη (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	*ex 2933 39 99	55	Ρυγίροξυφεν (ISO) (CAS RN 95737-68-1) με καθαρότητα κατά βάρος 97 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	3-(6-Αμινο-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο)βενζοϊκό βουτύλιο (CAS RN 1083057-14-0) <i>τριτ.</i>	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-Methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-βρωμοπυριδιν-2-αμίνη (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	2,6-διχλωρονικοτινικό αιθύλιο (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλ)-3-υδροξυμεθυλο-1H-πυραζολ-5-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	Καρβοξυλικό (1R,3S,4S)-τριτοταγές-βουτυλο 3-(6-βρωμο-1H-βενζο[d]ιμιδαζόλιο -2-υλ)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτάνιο-2 (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-γλωροπυριδιν-2-υλ)-3-[[5-(τριφθορομεθυλο)-2H-τετραζολ-2-υλ]μεθυλ]-1H-πυραζολ-5-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 1352319-02-8) καθαρότητας τουλάχιστον 85 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Διγλωρο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7704	*ex 2933 39 99	71	Diflufenican (διφλουφενικάνη) (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Διμεθοξυ-2-[(4-πιπεριδινυλο)μεθυλ]ινδανόνη-1 (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	*ex 2933 39 99	73	Υδρογλωρική 6-γλωρο-4-(4-φθορο-2-μεθυλοφαινυλο)πυριδινό-3-αμίνη	0 %	-	31.12.2024
0.7813	*ex 2933 39 99	76	Apalutamide (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	*ex 2933 39 99	78	Τοσυλική νιραπαρίμπη μονοένυδρη (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	*ex 2933 39 99	79	Anibactam (αβιβακτάμη) (INN) νατριούχος (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Χλωρο-5-γλωρομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Υδροξύ-2-μεθυλοκτινο-λινο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	4-Οξύ-1,4-διδροκτινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	*ex 2933 49 10	40	4,7-Διχλωροκτινολίνη (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Κυκλοπροπυλο-6,7,8-τριφθορο-1,4-διδρο-4-οξύ-3-κτινοκτινοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-μεξύλιο(ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4927	ex 2933 49 90	30	Κτινολίνη (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Βενζυλοξυ-βενζυλο)-2-κυκλοβουτυλομεθυλοκτινο-ισοκτινο-4α,8α-διόλη] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Ισοκτινολίνη (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	Υδροχλωρική 6,7-διμεθοξυ-3,4-διδροϊσοκτινολίνη (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Κτινο-8-όλη (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	ex 2933 49 90	80	6,7,8-Τριφθορο-1-[φορμυλο(μεθυλο)αμινο]-4-οξύ-1,4-διδροκτινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Μηλονυλουρία (βαρβιτουρικό οξύ) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-διαζενοδουλο)δισ[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-πυριμιδινωτριόνη] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	*ex 2933 59 95	10	6-Αμινο-1,3-διμεθυλουρακίλη (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Διαθυλαμινο-6-υδροξυ-4-μεθυλοπυριμιδίνη (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Μονοϋδρική φωσφορική σιταγλιπτίνη (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Μεθυλο-3-φαινυλοπιπεραζίνη (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-οξο-1,2-διυδροπυριμιδινο-4-υλο)βενζαμίδιο (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-χλωρο-1,3-διμεθυλουρακίλη (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	Υδροχλωρική 1-(κυκλοπροπυλοκαρβονυλο)πιπεραζίνη (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-φθορο-4-υδραζινο-2-μεθοξυπυριμιδίνη (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Αμινο-6-οξο-1,6-διυδρο-9H-πυρινο-9-υλο)μεθοξυλ]-3-υδροξυπροπίλιο (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	*ex 2933 59 95	28	6,8-διφθορο-1-(μεθυλαμινο)-7-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Meranipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	*ex 2933 59 95	33	4,6-Διχλωρο-5-φθοροπυριμιδίνη (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	5					
0.6419	*ex 2933 59 95	37	6-Ιωδο-3-προπυλο-2-θειοξο-2,3-διϋδροκινιζολιν-4(1H)-όνη (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4704	*ex 2933 59 95	45	1-[3-(υδροξυμεθυλο)πυριδιν-2-υλο]-4-μεθυλο-2-φαινυλοπιπεραζίνη (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Μεθυλο-2-οξοπερυδροπυριμιδινό-4-υλουρία (CAS RN 1129-42-6), καθαρότητας τουλάχιστον 94 %	0 %	-	31.12.2020
0.4699	*ex 2933 59 95	50	2-(2-πιπεραζιν-1-υλαιθοξυ)αιθανόλη (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Φθορο-2-μεθοξυπυριμιδιν-4(3H)-όνη (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	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
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Διχλωρο-4,8-διπιπεριδινόπυριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	*ex 2933 59 95	65	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζωδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2735	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
0.5542	ex 2933 59 95	77	Υδροχλωρική 3-(τριφθορομεθυλο)-5,6,7,8-τετραϋδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3-a]πυραζίνη (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-βρωμο-2,4-διχλωροπυριμιδίνη (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-βενζυλ-αδενίνη (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Χλωρο-4,6-διμεθοξυ-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Βενζογκουαναμίνη (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
0.7721	*ex 2933 69 80	23	1,3,5-τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριόνη (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	ex 2933 69 80	27	Τροκλοσένιο νατρίου διένυδρο (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Τροκλοσένιο νάτριο (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7464	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
0.5131	ex 2933 69 80	55	Τερβουτρίνη (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Κυανουρικό οξύ (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6127	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
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	τρις(2-υδροξυαιθυλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	N-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-πυρογλουταμικό αιθυλεστέρας (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7346	ex 2933 79 00	25	2-οξο-2,3-διδρο-1Η-ινδολο-6-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Βινυλο-2-πυρρολιδόνη (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	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
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Βρωμο-3-μεθυλο-3Η-διβενζο(f,i)ισοκινολινοδιόνη-2,7 (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	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
0.6563	*ex 2933 99 80	11	Fenbuconazole (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	*ex 2933 99 80	12	Μυκλοβουτανίλιο (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Διφθορομεθοξυ-2-μερκαπτο-1-Η-βενζιμιδαζόλιο(CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2Η-Βενζοτριάζολ-2-υλο)-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλοπροπ-2-εν-1-υλο)φαινόλη (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2Η-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridate (ISO) (CAS RN 55512-33-9) καθαρότητας κατά βάρος 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.6933	ex 2933 99 80	17	Carfentrazone-ethyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.6567	*ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Διγλωροφαινυλ)-3-(1Η-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-1-όλη (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαιθύλο)φαινόλη (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	Εξαφθοροφωσφορικό(V) 3-οξειδίο του 1-(δισ(διμεθυλαμινο)μεθυλενο)-1 <i>H</i> -[1,2,3]τριαζολο[4,5- <i>b</i>]πυριδινίου (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6244	*ex 2933 99 80	23	Τεβουκοναζόλη (ISO) (CAS RN 107534-96-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Διυδρο-5,6-διαμινο-2 <i>H</i> -βενζιμιδαζολ-2-όνη (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Μεθυλο 4-(3-(1,1-διφθοροβουτυλο-3-ενυλο)-7-μεθοξυκινολαλιν-2-υλοξυ)-3-αιθυλοπυρρολιδίνη-2-καρβοξυλικό 4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (CUS 0143289-9) (5)	0 %	-	31.12.2020
0.6409	*ex 2933 99 80	27	5,6-Διμεθυλοβενζιμιδαζόλιο (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Φθοροφαινυλο)-1-(1-μεθυλαιθύλο)-1 <i>H</i> -ινδολο-2-υλο]-(<i>E</i>)-2-προπενάλη (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.6249	*ex 2933 99 80	33	Πενκοναζόλη (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	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
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-χλωρο-2-(1,1-διφθορο-3-βουτεν-1-υλο)-6-μεθοξυκινολαλίνη (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4695	*ex 2933 99 80	37	8-χλωρο-5,10-διδρο-11H-διβενζο[<i>b,e</i>][1,4]διαζεπινόνη-11 (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-οκταΰδρο-1 <i>H</i> -πυρρολο[3,4-β]πυριδίνη (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	Τετραφθοροβορικό <i>O</i> -(βενζοστριαζολ-1-υλο)- <i>N,N,N',N'</i> -τετραμεθυλορόνιο (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Υδροξυ-L-προλίνη (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	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
0.7185	ex 2933 99 80	42	Υδροχλωρική (S)-2,2,4-τριμεθυλοπυρρολιδίνη (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-αιθυλ-4-υδροξυπυρρολιδινό-2-καρβοξυλικό 4-μεθυλοβενζοσουλφονικό μεθύλιο (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paclbutrazol/Πακλοβουτραζόλη (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-αμινο-6-μεθυλο-2-βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Μετκοναζόλη (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
0.6986	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-υδροξυ-L-προλινολ μεθυλεστέρας (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	(S)-5-(tert-βουτοξυκαρβονυλο)-5-αζασπειρο[2.4]επτανο-6-καρβοξυλικό κάλιο (CAS RN 1441673-92-2) (5)	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Σαλικυλοϋλαμινω)-1,2,4-τριαζόλη (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4585	*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	3,5-Διαμινω-6-χλωροπυραζινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Μεθοξυινδολ-3-υλ)αιθυλαμίνη (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Iprconazole (ISO) (CAS RN 125225-28-7) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Ένυδρα του υδροξυβενζοτριαζολίου (CAS RN 80029-43-2 και CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7624	ex 2933 99 80	61	Υδροχλωρική (1R,5S)-8-βενζυλ-8-αζαδικυκλο(3.2.1)οκταν-3-όνη (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-προλιναμίδιο (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Αιθυλεστέρας καντεσαρτάνης (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7679	ex 2933 99 80	68	Υδρογονοθειικό 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-αμινο-20-(R)-3-αμινο-1-υδροξυ-3-οξοπροπυλο)-2,11,12,15-τετραϋδροξυ-6-((R)-1-υδροξυαιθυλο)-16-μεθυλο-5,8,14,19,22,25-εξαοξοτετρακοσαϊδρο-1H-διπυρρολο[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]εξααζακυκλοενοσιν-23-υλ)-1,2-δυδροξυαιθυλ)-2-υδροξυφαινύλιο (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Μεθοξυ-ιμινοστλβένιο (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-τριμεθυλο-1,4,7-τριαζακυκλονονάνη (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	*ex 2933 99 80	75	Εξαθοροφωσφορικό(1-) 3-οξείδιο του 1-[δισ(διμεθυλαμινο)μεθυλεν]-1H-βενζοτριαζολίου (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	Υδροχλωρικό 3-αμινο-3-αζαδικυκλο (3.3.0) οκτάνιο (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7814	*ex 2933 99 80	79	Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-βενζοτριαζόλιο (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Τολουλοτριαζόλιο (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	*ex 2933 99 80	83	2-(2H-βενζοτριαζολο-2-υλο)-6-(1-μεθυλο-1-φαιναθυλο)-4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη (CAR RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	*ex 2933 99 80	89	Καρβενδαζίμη (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	Ανθρακικό 4-νιτροφαινόλιο και θιαζολ-5-υλμεθύλιο (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	Οξαλικό-(S)-2-(3-((2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)μεθυλο)-3-μεθυλουρεΐδο)-4-μορφολινοβουτανικό αιθύλιο (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5538	ex 2934 10 00	35	Διυδροχλωρική (2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)-N-μεθυλομεθαναμίνη (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	*ex 2934 10 00	45	2-Κυαναμινο-1,3-θειαζολιδίνη (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	*ex 2934 10 00	60	Φωσθειαζάτη/Fosthiazate (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Διχλωρο-5-καρβοξυισοθειαζολόνη (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	Μεθυλεστέρας του 2-[[[(Z)-[1-(2-αμινο-4-θειαζοлил)-2-(2-βενζισοθειαζολθειο)-2-οξοαιθυλιδενο]αμινο]οξυ]-οξικού οξέος (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-Βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (Benziothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Τριτυλοξυμίνο-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)θειοξικό βενζοθειαζολ-2-ύλιο (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Δις(1,3-βενζοθειαζολ-2-υλοσουλφανυλο)-2-μεθυλοπροπαναμίνη-2 (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Μεθυλοθειοφαινοθειαζίνη (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Καρβοξίνη (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	*ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0					
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Θειοφαίνιο (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Βρωμυκοναζόλη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6241	*ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Διαθυλο-9H-θειοξανθενόνη-9 (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6252	*ex 2934 99 90	26	4-Οξείδιο της 4-μεθυλομορφολίνης σε υδατικό διάλυμα (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	*ex 2934 99 90	27	2-(4-Υδροξυφαινυλο)-1-βενζοθειοφαιν-6-όλη (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	Διϋδρογλωρική 11-πιπεραζιν-υλο)διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπίνη (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	*ex 2934 99 90	30	Διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπινόνη-11(10H) (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6744	ex 2934 99 90	31	Δινάτριο άλας της 5'-διφωσφο-N-ακετυλογαλακτοζαμινο ουριδίνης (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Τρινάτριο άλας του ουριδίου 5'-διφωσφογλυκουρονικού οξέος (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	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
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) καθαρότητας κατά βάρος 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Προπαν-2-υλομορφολίνη (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Οξιραν-2-υλομεθοξυ)-9Η-καρβαζόλη (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6823	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
0.6922	*ex 2934 99 90	42	1-(Μορφολινο-4-υλο)προπ-2-εν-1-όνη (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1) καθαρότητας κατά βάρος 92 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.7144	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
0.7123	ex 2934 99 90	47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) με κατά βάρος συγκέντρωση 98 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
0.5453	ex 2934 99 90	48	Προπανόλη-2 -- 2-μεθυλο-4-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)-10Η-θειενο[2,3-b][1,5]βενζοδιαζεπίνη (1:2) διένυδρη (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7188	ex 2934 99 90	49	Κυτιδίνη 5'-(όξινο φωσφορικό νάτριο) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4943	ex 2934 99 90	50	Εξαθοροφωσφορικό 10-[1,1'-διφαινυλ]-4-υλο-2-(1-μεθυλαιθυλ)-9-οξο-9Η-θειοξανθένιο, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7259	ex 2934 99 90	52	Eproxiconazole (εποξικοναζόλη) (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-μεθοξυ-3-(3-μορφολιν-4-υλο-προποξυ)-βενζονιτρίλιο (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4'-μορφολινοβουτυροφαινόνη	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(CAS RN 119313-12-1)			
0.7297	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
0.7229	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
0.3575	ex 2934 99 90	58	Διμεθενामीδιο-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) ή dolutegravir sodium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκουστεΐνη-θειολακτόνη (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5(1,2-Διθειολανο-3-υλο)βαλερικό οξύ (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	17-οξική (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(μορφολινο-4-υλο)-16-(πυρρολιδινο-1-υλ)ανδροστανο-3,17-διόλη (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Μορφολινο-4-υλο)-16-(πυρρολιδινο-1-υλ)ανδροστανο-3,17-διόλη (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Βρομο-5-βενζοϋλοθειοφαινιο (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	1,1-Διοξειδίο του τετραυδροθειοφαινίου (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	*ex 2934 99 90	68	Διμηλεϊνικήαφατινίμηπη (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	*ex 2934 99 90	73	Τετραΰδροουριδίνη (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Ισοπροπυλοθειοξανθόνη (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	4-οξικό (4 <i>R-cis</i>)-1,1-διμεθυλαιθυλο-6-[2[2-(4-φθοροφαινυλ)-5-(1-ισοπροπυλο)-3-φαινυλο-4-[(φαινυλαμινο)καρβονυλο]-1 <i>H</i> -πυρρολ-1-υλ]αιθυλο]-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-θειοφαινεδιυλοδισ(5- <i>τερτ</i> -βουτυλο-1,3-βενζοξαζόλιο) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-υδροξυ-2,2-διμεθυλοτετραϋδροφουρο[2,3- <i>d</i>][1,3]διοξολ-5-υλ] (μορφολινο)μεθανόνη (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	θειοφαιν-2-αιθανόλη (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(διμεθυλαμινο)-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)μεθυλ]-1-[4-(μορφολινο-4-υλ)φαινυλο]βουταν-1-όνη (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4643	*ex 2934 99 90	83	Φλουμιοξαζίνη (ISO) (CAS RN 103361-09-7) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.4645	*ex 2934 99 90	84	Ετοξαζόλη (ISO) (CAS RN 153233-91-1) με καθαρότητα κατά βάρος 94,8 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Φαινυλενο)-δισ(4 <i>H</i> -3,1-βενζοξαζινόνη-4) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7738	*ex 2934 99 90	88	Διοξαλική (7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i>)-7-((βενζυλοξυ)μεθυλ)οκταϋδροπυραζινο[2,1- <i>c</i>][1,4]οξαζίνη (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7815	*ex 2934 99 90	89	Rel-(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i>)-11-χλωρο-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -τετραϋδρο-2-μεθυλ-1 <i>H</i> -διβενζο[2,3:6,7]οξέπινο[4,5- <i>c</i>]πυρρολ-1-όνη	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(CAS RN 129385-59-7)			
0.6486	*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Τολουόλιοςουλφοναμίδιο	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Χλωρακετυλ)φαινυλ]μεθανοσουλφοναμίδιο (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflursulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Φθοροφαινυλο)-6-ισοπροπυλο-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλο]-3,5-διυδροζεπτεν-6-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Φθοροβενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-αμινοπυριδινό-2-σουλφοναμίδιο (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-χλωρο-3-πυριδινόσουλφοναμίδιο (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-διμεθυλ-1H-πυραζολ-4-σουλφοναμίδιο (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam/Πενοξουλάμη (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0					
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	*ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.5451	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-δihυδροξυ-επτεν-6-ικό οξύ -- 1-[(R)-(4-χλωροφαινυλο)(φαινυλο)μεθυλο]πιπεραζίνη (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Αμινο-2-(διφθορομεθυλο)-N-(1-μεθυλοκυκλοπροπυλοσουλφονυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυαμίδιο υδροχλωρικό (CUS 0143290-2) (5)	0 %	-	31.12.2020
0.4636	*ex 2935 90 90	53	2,4-Διχλωρο-5-σουλφαμυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazone-sodium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) καθαρότητας κατά βάρος 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2020
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Τολουενοσουλφονυλο)-N'-(3-(p-τολουενοσουλφονυλοξυ)φαινυλο)ουρία (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(φαινυλοκαρβαμυλο)αμινο]φαινυλο}βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Μεθυλοκυκλοπροπανο-1-σουλφοναμίδιο (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-μεθυλοφαινυλ)αμινο]πυριδινό-3-σουλφοναμίδιο(CAS RN72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	*ex 2935 90 90	63	Nicosulphuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) με καθαρότητα κατά βάρος 91 % ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-φαινοξυφαινυλο)μεθανοσουλφοναμίδιο (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Βενζυλο-N,N-διμεθυλαζιριδίνη-1-σουλφοναμίδη (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2844	*ex 2935 90 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Αμινο-N-αιθυλο-m-τολουιδίνο)αιθυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο μονοϋδρικό(CAS RN25646-71-3) σεσκιθειικό	0 %	-	31.12.2023
0.4048	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
0.4944	ex 2938 90 30	10	Γλυκυρριζικό αμμώνιο (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
0.3554	ex 2938 90 90	10	Εσπεριδίνη (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Beta-D-γλυκοκυρανοζιτική αιθυλοβανιλίνη (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7329	ex 2938 90 90	30	Ρεβαουδιοζίτης Α (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	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
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- διένυδρη τρεχαλόζη (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7757	*ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-τετρακισ-Ο-(φαινυλομεθυλο)-D-γαλακτοπυρανόζη (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Θεϊκή διυδροστρεπτομυκίνη (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Τριακετοξυβοροϋδρικό νάτριο (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3555	3201 20 00		Δεγμικά εκχυλίσματα μιμόζας	0 %	-	31.12.2023
0.3553	ex 3201 90 90	20	Δεγμικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Προϊόν αντίδρασης εκχυλίσματος Acaciamearnsii, χλωριούχου αμμωνίου και φορμαλδεΐδης (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6183	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
0.5091	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
0.6277	*ex 3204 11 00	25	N-(2-γλωροαιθυλο)-4-[(2,6-διγλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-N-αιθυλο-μ-τολουιδίνη (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7307	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
0.5235	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
0.5134	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
0.5264	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
0.5236	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
0.5440	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
0.6972	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
0.6975	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
0.7021	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6976	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
0.6963	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
0.6964	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
0.5925	ex 3204 12 00	40	Υγρό παρασκεύασμα χρωστικής που περιέχει την ανιοντική όξινη χρωστική C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	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
0.6971	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
0.6973	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
0.6974	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
0.6535	*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 %	-	31.12.2024
0.6977	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6652	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
0.4065	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
0.7394	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
0.7395	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
0.5804	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
0.7396	*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 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.5805	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
0.7398	*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 40 % και άνω	0 %	-	31.12.2022
0.6474	*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 %	-	31.12.2024
0.7775	*ex 3204 13 00	55	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			της χρωστικής C.I. Basic Violet 16 60 % και άνω			
0.6475	*ex 3204 13 0 0	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 %	-	31.12.2024
0.7776	*ex 3204 13 0 0	65	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος περιεχόμενο της χρωστικής C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 % έως και 80 %	0 %	-	31.12.2024
0.7777	*ex 3204 13 0 0	70	Μείγμα των χρωστικών υλών C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) και C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτό με κατά βάρος περιεχόμενο των χρωστικών C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 και C.I. Basic Blue 159, συνολικά, 60 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.7778	*ex 3204 13 0 0	75	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 18 1 (CAS RN 12271-12-4) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 40 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.7779	*ex 3204 13 0 0	80	Χρωστική ύλη C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 40 % και άνω	0 %	-	31.12.2024
0.6569	*ex 3204 14 0 0	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 %	-	31.12.2024
0.6570	*ex 3204 14 0 0	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 %	-	31.12.2024
0.6571	*ex 3204 14 0 0	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 %	-	31.12.2024
0.6978	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	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			σκόνης για τη βαφή δερμάτων (2)			
0.3997	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
0.6129	ex 3204 15 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	*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]σουλφονυλο]φαινυλ]αζοβενζοϊκού οξέος (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	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
0.2517	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
0.5433	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6918	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
0.7092	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
0.6130	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
0.5505	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
0.6279	*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 %	-	31.12.2024
0.5259	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
0.6246	*ex 3204 17 00	23	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 ή CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	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
0.5427	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
0.7261	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7391	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
0.7659	ex 3204 17 00	31	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος συγκέντρωση 70 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.6603	ex 3204 17 00	33	Χρωστική ύλη C.I. PigmentBlue 15:1 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. PigmentBlue 15:1 τουλάχιστον 35 % κατά βάρος.	0 %	-	31.12.2020
0.5426	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
0.7565	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
0.4630	*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 %	-	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Χρωστική ύλη C.I. PigmentYellow174 (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
0.5299	ex 3204 17 00	65	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 50 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
0.5832	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5645	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
0.5700	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
0.5680	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
0.6979	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
0.6406	*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 %	-	31.12.2024
0.7262	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
0.5103	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
0.5100	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5282	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
0.5671	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
0.5395	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
0.6473	*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 %	-	31.12.2024
0.7326	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
0.3707	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
0.7658	ex 3205 00 00	20	Παρασκεύασμα χρωστικής ύλης C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), σε μορφή ξηρής σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 16 % έως και 25 % χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 % έως και 75 % υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	Παρασκεύασμα χρωστικής ύλης C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), σε μορφή ξηρής σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 16 % έως και 21 % χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 % έως και 69 % υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2)			
0.3550	ex 3206 11 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου επικαλυμμένο με τρισσοστεατικό του ισοπροποξυτιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,5 % τρισσοστεατικό του ισοπροποξυτιτανίου	0 %	-	31.12.2023
0.5378	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
0.3551	ex 3206 42 00	10	Λιθωπον (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	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
0.7390	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
0.3673	3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφώρα	0 %	-	31.12.2023
0.6233	*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 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5830	ex 3207 40 85	40	Νιφάδες γυαλιού (CAS RN 65997-17-3): — πάχους τουλάχιστον 0,3 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 10 μm, και — επιχρισμένες με διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) ή οξείδιο του σιδήρου (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6727	ex 3208 10 10	10	Θερμοπλαστική ρητίνη από συμπολυμερές πολυεστέρα περιεκτικότητας σε στερεά 30 % έως 50 %, σε οργανικούς διαλύτες	0 %	-	31.12.2020
0.2511	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 περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Διάλυμα εμβάπτισης για τελική επίστρωση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ακρυλικά-μεθακρυλικά-άλκενοσουλφονικά 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 δισοαμλαιθέρα	0 %	-	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Χλωριωμένες πολυολεφίνες, σε διάλυμα	0 %	-	31.12.2023
0.5564	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
0.2504	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
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Πολυμερές αποτελούμενο από πολυσυμπύκνωμα φορμαλδεΐδης και ναφθαλινοδιόλης, χημικώς τροποποιημένο μέσω αντίδρασης με αλογοναλκίνια, διαλυμένο σε οξικό μεθλαιθέρα προπιλενογλυκόλης	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6989	ex 3208 90 19	47	Διάλυμα που περιέχει, κατά βάρος: — τουλάχιστον 0,1 % αλλά όχι περισσότερο από 20 % αλκοξυομάδες οι οποίες περιέχουν πολυμερές σιλοξανίου 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
0.2502	ex 3208 90 19	50	Διαλύματος που περιέχουν, κατά βάρος, : — (65 ± 10) % γ-βουτυρολακτόνη, — (30 ± 10) % ρητίνης πολυαμιδίου, — (3,5 ± 1,5) % εστερικό παράγωγο ναφθοκινόνης και — (1,5 ± 0,5) % αρυλσιλικο οξύ	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας 5 % έως και 20 % συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς προπυλενίου, ισοβουτανίου και μηλεϊνικού ανυδρίτη σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2020
0.4037	ex 3208 90 19	60	Συμπολυμερές υδροξυστερολίου και ενός ή περισσοτέρων από τα ακόλουθα: — στυρόλιο, — αλκοξυστερόλιο, — ακρυλικά αλκύλια, σε διάλυμα σε γαλακτικό αιθύλιο	0 %	-	31.12.2021
0.6005	*ex 3208 90 19	65	Σιλκόνες, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ξυλόλιο 50 % και άνω και κατά βάρος περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου το πολύ 25 %, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή χειρουργικών εμφυτευμάτων μακράς διάρκειας	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4301	ex 3208 90 19	75	Διάλυμα συμπολυμερούς ακεναφθαλινίου σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	-	31.12.2022
0.3662	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 ισοπαραφίνες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες	0 %	-	31.12.2023
0.5777	ex 3215 19 00	20	Μελάνη: — αποτελούμενη από πολυεστερικό πολυμερές και διασπορά αργύρου (CAS RN 7440-22-4) και χλωριούχου αργύρου (CAS RN 7783-90-6) σε μεθυλοπροπυλοκετόνη (CAS RN 107-87-9) — με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε στερεά 55 % έως και 57 %, και — με ειδικό βάρος 1,40 g/cm ³ έως και 1,60 g/cm ³ , προοριζόμενη για την κατασκευή ηλεκτροδίων (2)	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0 %	-	31.12.2023
0.4533	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5031	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
0.3661	3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 11 90	10	Λαυρυλομεθυλισαιθειονικό νάτριο	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Τασιενεργό προϊόν από συμπολυμερές βινυλίου, παρασκευαζόμενο με πολυπροπυλενογλυκόλη	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 13 00	20	Επιφανειοδραστική ουσία που περιέχει 1,4-διμεθυλο-1,4-δις(2-μεθυλοπροπυλ)-2-βουτινο-1,4-δυλ-αιθέρα, πολυμερισμένο με οξιράνιο, με μεθύλιο ως χαρακτηριστική ομάδα	0 %	-	31.12.2022
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Επιφανειοδραστικό μείγμα χλωριούχων αλάτων του μεθυλοτρι(C8-C10)ακυλαμμωνίου	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Μείγμα δοκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0 %	-	31.12.2023
0.4935	ex 3402 90 10	30	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα δοκουσικού (διοκτυλοσουλφοηλεκτρικού) νατρίου και αιθοξυλιωμένης 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκιν-5-οδιόλης-4,7 (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4939	ex 3402 90 10	50	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα πολυσιλοξανίου και πολυ(αιθυλενογλυκόλης)	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει 2-	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			αιθυλεξυλομεθυλοξιράνιο			
0.4676	*ex 3402 90 10	70	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει αιθοξυλιωμένη 2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκίνο-4,7-διόλη (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	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
0.2498	ex 3506 91 90	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Μικροκάψουλες εποξειδικής κόλλας δύο συστατικών, σε διασπορά σε διαλύτη	0 %	-	31.12.2023
0.4313	*ex 3506 91 90	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 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας: — 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)	0 %	-	31.12.2020
0.7268	ex 3506 91 90	60	Προσωρινό συγκολλητικό υλικό για τη συγκόλληση πλακιδίων, με τη μορφή εναιωρήματος στέρεου πολυμερούς	0 %	1	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			σε Δ-λεμονένιο (CAS RN 5989-27-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα πολυμερούς 25 % έως και 35 %			
0.7267	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
0.6293	*ex 3507 90 90	10	Παρασκεύασμα πρωτεΐνας από το βακτηρίδιο <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) για χρήση στην παραγωγή προϊόντων ανθρώπινης ινσουλίνης και αναλόγων ινσουλίνης (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Αμιδινοϋδρολάση της κρεατίνης (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7050	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
0.4922	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
0.7318	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 (± 0,3 mm) έως και 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
0.3650	ex 3707 10 00	10	Γαλακτώμα φωτοευαίσθητο που προορίζονται για την ευαισθητοποίηση δίσκων από πυρίτιο (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Ευαισθητοποιητικό γαλακτώμα αποτελούμενο από:	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — εστέρα του διαζωοξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος, σε μέγιστη αναλογία 12 % κατά βάρος, — φαινολικές ρητίνες <p>σε διάλυμα που περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο ή γαλακτικό αιθύλιο ή 3-μεθοξυπροπιονικό μεθύλιο ή επτανόνη-2</p>			
0.3895	ex 3707 10 00	25	<p>Ευαίσθητοποιητικό γαλάκτωμα που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — φαινολικές ή ακρυλικές ρητίνες, — φωτοευαίσθητη όξινη πρόδρομο ουσία σε κατά βάρος αναλογία 2 % κατ' ανώτατο όριο, <p>σε διάλυμα οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή γαλακτικού αιθυλίου</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4004	ex 3707 10 00	30	<p>Παρασκεύασμα με βάση φωτοευαίσθητο ακρυλικό πολυμερές, το οποίο περιέχει χρωστικές, οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο και κυκλοεξανόνη, με ή χωρίς 3-αιθοξυπροπιονικό αιθύλιο</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4039	ex 3707 10 00	35	<p>Ευαίσθητοποιητικό γαλάκτωμα ή παρασκεύασμα που περιέχει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ακρυλικά πολυμερή, — μεθακρυλικά πολυμερή, — παράγωγα πολυμερών στυρολίου, <p>με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα 7 % σε φωτοευαίσθητες πρόδρομες ουσίες οξέων διαλυμένες σε οργανικό διαλύτη ο οποίος περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4177	ex 3707 10 00	40	<p>Ευαίσθητοποιητικό γαλάκτωμα, το οποίο περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			βάρος διαλυμένα σε οξείκο 1-αιθοξυ-2-προπύλιο ή/και γαλακτικό αιθύλιο			
0.4647	*ex 3707 10 0 0	45	Φωτοευαίσθητο γαλάκτωμα το οποίο συνίσταται από κυκλοποιημένο πολυισοπρένιο και περιέχει: — ξυλόλιο σε αναλογία 55 % έως και 75 %, και — αιθυλοβενζόλιο σε αναλογία 12 % έως και 18 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.4648	*ex 3707 10 0 0	50	Φωτοευαίσθητο γαλάκτωμα, το οποίο περιέχει κατά βάρος: — συμπολυμερή ακρυλικών και/ή μεθακρυλικών ενώσεων και παραγώγων υδροξυστυρολίου σε αναλογία 20 % έως και 45 %, — οργανικό διαλύτη, σε αναλογία 25 % έως και 50 %, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον γαλακτικό αιθύλιο και/ή οξικό μεθυλαιθέρα της προπυλενογλυκόλης — ακρυλικές ενώσεις σε αναλογία 5 % έως και 30 %, — φωτοεκκινητή σε μέγιστη αναλογία 12 %	0 %	-	31.12.2024
0.5929	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 πολυιμίδιο, σε μορφή διαλύματος σε Ν-μεθυλο-πυρρολιδόνη ή Ν-αιθυλο-πυρρολιδόνη με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % και άνω	0 %	-	31.12.2023
0.7338	ex 3707 10 00	60	Γαλάκτωμα για ευαισθητοποίηση των επιφανειών, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — έως 5 % φωτοευαισθητοποιητή, — 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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5465	ex 3801 90 00	10	Διογκούμενος γραφίτης (CAS RN 90387-90-9 και CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Μείγμα ενεργού άνθρακα και πολυαιθυλενίου, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2020
0.7368	ex 3802 10 00	20	Χημικώς ενεργοποιημένος άνθρακας σε κοκκώδη μορφή με χωρητικότητα εργασίας του βουτανίου 11 g βουτάνιο/100 ml και άνω (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 5228) που χρησιμοποιείται για την απορρόφηση και εκρόφιση ατμού σε κάνιστρα ελέγχου εκπομπών των μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7441	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 βουτάνιο/100ml και άνω (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 5228) που χρησιμοποιείται για την απορρόφηση και εκρόφιση ατμού σε κάνιστρα ελέγχου εκπομπών των μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	-	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		Έλαιο πεύκου	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) και το (R) ισομερές του, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.2988	*ex 3808 91 90	30	Παρασκεύασμα που περιέχει ενδοσπόρια ή σπόρους και κρύσταλλους πρωτεϊνών που προέρχονται από την υβριδική ποικιλία είτε: — <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> και <i>kurstaki</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> ή,	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>			
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram/Σπινετοράμη(ISO) (CAS RN 935545-74-7), παρασκεύασμα αποτελούμενο από δύο συστατικά spinosyn (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosyn J και 3'-ethoxy-spinosyn L)	0 %	-	31.12.2022
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), που εισάγονται σε άμεσες συσκευασίες περιεκτικότητας 500kg και άνω (1)	0 %	-	31.12.2020
0.2986	ex 3808 92 90	10	Μυκητοκτόνο σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε υμεξάζολη/hymexazole(ISO) 65 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 %, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	-	31.12.2023
0.2984	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
0.4843	*ex 3808 92 90	50	Παρασκευάσματα χαλκοπυριθειόνης (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	*ex 3808 93 23	10	Φυτοφάρμακο που περιέχει φλαζασουλφουρόνη/flazasulfuron (ISO) ως δραστικό συστατικό	0 %	-	31.12.2024
0.5137	ex 3808 93 27	40	Παρασκεύασμα που αποτελείται από εναιώρημα τεπραλοξυδίου/tepraloxydium (ISO), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα: — 30 % και άνω σε τεπραλοξυδίου/tepraloxydium (ISO),	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 70 % σε κλάσμα πετρελαίου αποτελούμενο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες			
0.4753	*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 Α3 ή — 9,5 % και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10,5 %, σε γιββερελίνη Α4 και Α7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	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
0.5030	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
0.5039	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 προσιμείξεις 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο και 3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας προοριζόμενης για οπωροκητευτικά και καλλωπιστικά φυτά μετά τη συγκομιδή, σε συνδυασμό με ειδική γεννήτρια	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(2)			
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 55 % σε γιββερελίνη A4, — τουλάχιστον 1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε γιββερελίνη A7, — τουλάχιστον 90 % στον συνδυασμό γιββερελίνης A4 και γιββερελίνης A7, — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε συνδυασμό νερού και άλλων φυσικών γιββερελινών <p>του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών</p>	0 %	-	31.12.2020
0.7413	ex 3808 93 90	60	<p>Παρασκεύασμα σε μορφή δισκίων, με περιεκτικότητα κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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) <p>για επικάλυψη</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6532	*ex 3808 94 20	30	<p>Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 32718-18-6) που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1,3-Διχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Διβρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 77-48-5), — 1-Βρωμο,3-χλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 16079-88-2), and — 1-Χλωρο,3-βρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 126-06-7) 	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4920	ex 3808 99 90	10	OxamyI (ISO) (CAS RN 23135-22-0) σε διάλυμα κυκλοεξανόνης και νερού	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Αβαμεκτίνη (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	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
0.4406	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 ίνδιο για χρήση στη βιομηχανία ηλεκτροτεχνικών προϊόντων (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4510	*ex 3811 19 00	10	Διάλυμα τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενιλιούχου 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 %	-	31.12.2024
0.3448	ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινονυλναφθαλίνοςουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0 %	-	31.12.2023
0.7223	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	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)			
0.6904	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
0.6018	*ex 3811 21 00	13	Πρόσθετα που περιέχουν: — βοριομένο (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 %	-	31.12.2024
0.6906	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	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(2)			
0.6907	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
0.6905	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
0.6430	*ex 3811 21 00	19	Πρόσθετα που περιέχουν: — μείγμα με βάση το πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο, 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 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση τον σύμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδαινίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6012	*ex 3811 21 0 0	25	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %, <p>για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6022	*ex 3811 21 0 0	27	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 % και άνω κατά βάρος ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου-προπυλενίου, χημικώς τροποποιημένου με ομάδες ηλεκτρικού ανυδρίτη που έχουν αντιδράσει με 3-νιτροανιλίνη, και — ορυκτέλαια, <p>για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5717	ex 3811 21 00	30	<p>Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που περιέχουν ορυκτέλαια, αποτελούνται από τα άλατα με ασβέστιο των προϊόντων αντίδρασης πολυίσοβουτυλενοφαινόλης με σαλικυλικό οξύ και φορμαλδεύδη και χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6013	*ex 3811 21 0 0	33	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — άλατα ασβεστίου των προϊόντων αντίδρασης επυλοφαινόλης με φορμαλδεύδη (CASRN84605-23-2) και — ορυκτέλαια, <p>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</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6016	*ex 3811 21 0 0	37	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %, <p>για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6435	*ex 3811 21 0 0	48	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υπεραλκαλικά άλατα αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων (CAS RN 231297-75-9) του μαγνησίου (C20-C24) και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 25 %, όχι όμως άνω του 50 %, <p>με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 350, όχι όμως άνω του 450, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	<p>Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχουν ως βάση άλατα αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων C16-24 με ασβέστιο (CAS RN 70024-69-0), — περιέχουν ορυκτέλαια <p>και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6437	*ex 3811 21 0 0	53	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %, <p>με δείκτη αλκαλικότητας τουλάχιστον 280, όχι όμως άνω του 420, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων</p>	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(2)			
0.6434	*ex 3811 21 0 0	55	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — χαμηλής αλκαλικότητας πολυπροπυλενυλοβενζολοσουλφονικό ασβέστιο (CAS RN 75975-85-8) και — ορυκτέλαια σε κατά βάρος αναλογία άνω του 40 %, όχι όμως άνω του 60 %, <p>με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 10, όχι όμως άνω του 25, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, τα οποία περιέχουν ορυκτέλαια,</p> <ul style="list-style-type: none"> — που έχουν ως βάση πολυπροπυλενυλοβενζολοσουλφονικό 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, <p>χρησιμοποιούμενα ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6431	*ex 3811 21 0 0	63	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %, <p>με δείκτη αλκαλικότητας τουλάχιστον 280, όχι όμως άνω του 320, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6429	*ex 3811 21 0 0	65	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα μείγμα με βάση το πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο (CAS RN 160610-76-4), και — άνω του 35 %, όχι όμως άνω του 50 % κατά βάρος ορυκτέλαια, <p>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</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων,</p> <ul style="list-style-type: none"> — που περιέχουν πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο, προεργόμενο 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, <p>χρησιμοποιούμενα ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ενώσεις βοριωμένου ηλεκτριμίδιου (CAS RN 134758-95-5), — ορυκτέλαια και — με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 40, <p>για χρήση στην παραγωγή μείγματος προσθέτων για λιπαντικά έλαια</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Διακυλοβενζολοσουλφονικά άλατα του ασβεστίου (C 	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			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)			
0.6669	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
0.6666	ex 3811 21 00	80	Πρόσθετα που περιέχουν: — πολυίσοβουτυλενηλεκτριμίδιο από αρωματικές πολυαμίνες, — ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %, περιεκτικότητας σε άζωτο άνω του 0,6 % άλλα όχι περισσότερο του 0,9 % , προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)	0 %	-	31.12.2020
0.6498	*ex 3811 21 00	83	Πρόσθετα: — που περιέχουν πολυίσοβουτυλενηλεκτριμίδιο προεργόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυίσοβουτενυληλεκτρικό 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 γλώριο που δεν	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>υπερβαίνει το 0,05 %, και</p> <p>— με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 20,</p> <p>για χρήση στην παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια</p> <p>(2)</p>			
0.5718	ex 3811 21 00	85	<p>Πρόσθετα,</p> <p>— που περιέχουν ορυκτέλαια περισσότερο από 20 % όχι όμως άνω του 45 % κατά βάρος,</p> <p>— που έχουν ως βάση μείγμα αλάτων διακλαδισμένου δωδεκυλοφαινολοσουλφιδίου ασβεστίου, ανθρακούχων ή όχι,</p> <p>του τύπου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6438	*ex 3811 29 00	15	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <p>— προϊόντα από την αντίδραση διακλαδισμένης επτυλοφαινόλης με φορμαλδεΐδη, διθειάνθρακα και υδραζίνη (CAS RN 93925-00-9) και</p> <p>— διαλύτη ελαφράς αρωματικής νάφθας πετρελαίου σε κατά βάρος αναλογία άνω του 15 %, όχι όμως άνω του 28 %,</p> <p>για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	<p>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</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6432	*ex 3811 29 0 0	25	Πρόσθετα που περιέχουν τουλάχιστον άλατα πρωτοταγών αμινών και μονο- και δι-αλκυλοφωσφορικά οξέα, για χρήση στην παρασκευή λιπαντικών ελαίων ή λιπών (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης κυκλοεξ-3-ενοκαρβοξυλικού βουτυλίου, θείου και φωσφοράδους τριφαινυλίου (CAS RN 93925-37-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	-	31.12.2022
0.6433	*ex 3811 29 0 0	35	Πρόσθετα που περιέχουν ένα μείγμα με βάση την ιμιδαζολίνη (CAS RN 68784-17-8), για χρήση στην παρασκευή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	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
0.6436	*ex 3811 29 0 0	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 %	-	31.12.2024
0.5719	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
0.6668	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	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (2)			
0.6020	*ex 3811 29 0 0	70	Πρόσθετα αποτελούμενα από φωσφορώδεις διαλυκλεστέρες (στους οποίους τα αλκύλια περιέχουν ελαιύλια, παλμιτύλια και στεατύλια σε αναλογία άνω του 80 % κατά βάρος), για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	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
0.6021	*ex 3811 29 0 0	80	Πρόσθετα που περιέχουν: — 2,5-δισ(τριτοταγές-εννευλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζόλιο (CAS RN 89347-09-1) σε αναλογία άνω του 70 % κατά βάρος και — 5-(τριτοταγές-εννευλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζολο-2(3H)-θειόνη (CAS RN 97503-12-3) σε αναλογία άνω του 15 % κατά βάρος, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6023	*ex 3811 29 0 0	85	Πρόσθετα αποτελούμενα από μείγμα 3-(C9-C11-ισοαλκυλοξυ)παραγών του 1,1-διοξειδίου του τετραυδροθειοφαινίου, πλούσιων σε C10 (CAS RN 398141-87-2), για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (2)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Άλας διεννεύλοναφθλοσουλφονικού οξέος σε μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Διάλυμα άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου που έχει ως βάση πολυίσοβουτενυληλεκτριμίδιο, με κατά βάρος	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			περιεκτικότητα σε 2-αιθυλεξανόλητουλάχιστον 10 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 29,9 %			
0.7204	ex 3811 90 00	50	Αντιδιαβρωτικό που περιέχει: — πολυϊσοβουτενυληλεκτρικό οξύ και — ορυκτέλαια 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
0.5147	ex 3812 10 00	10	Επιταχυντής πολυμερισμού καουτσούκ , παρασκευαζόμενος με βάση κόκκους διφαινυλογουανιδίνης (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6045	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
0.3444	ex 3812 39 90	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	Σταθεροποιητής έναντι της υπερϊώδους 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)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(CAS RN 41556-26-7) και — σεβακικό μεθυλο-1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο (CAS RN 82919-37-7)			
0.3446	*ex 3812 39 90	30	Πρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 25 % έως και 55 % μείγμα τετραμεθυλοπιπεριδινυλεστέρων C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — έως και 20 % άλλες οργανικές ενώσεις — πάνω σε φορέα από πολυπροπυλένιο (CAS RN 9003-07-0) ή άμορφο πυρίτιο (CAS RN 7631-86-9 ή 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Μείγμα: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 80 % (\pm 10 %) κατά βάρος, και (CAS RN 57583-35-4) — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θιο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 20 % (\pm 10 %) κατά βάρος (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	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-δihλωρο-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-dihλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5483	ex 3812 39 90	65	Σταθεροποιητής για πλαστική ύλη, που περιέχει: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN57583-35-4), — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN57583-34-3) και — μερκαπτοξικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	Φωτοσταθεροποιητής που περιέχει: — αλκυλεστέρες του 3-(2H-βενζοτριάζολυλο)-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 %	-	31.12.2021
0.5822	ex 3812 39 90	80	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 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος,·: — 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 71 % 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη, (CAS RN 107-98-2) — 29 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 31 % οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Αξεοτροπικά μίγματα που περιέχουν ισομερή του εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικού αιθέρα και/ή του εννεαφθοροβουτυλ-αιθυλικού αιθέρα.	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρος	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενος εξ αργύρου επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % άργυρο			
0.7574	ex 3815 12 00	20	Σφαιρικός καταλύτης αποτελούμενος από βάση οξειδίου του αργιλίου επικαλυμμένη με πλατίνα, — διαμέτρων 1,4 mm και άνω έως και 2,0 mm, και — κατά βάρος περιεκτικότητα σε πλατίνα 0,2 % και άνω έως και 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Καταλύτης — περιεκτικότητάς τουλάχιστον 0,3 γραμμαρίων ανά λίτρο έως και 7 γραμμαρίων ανά λίτρο πολύτιμων μετάλλων, — που έχει αποτεθεί πάνω σε κυψελωτή κεραμική κατασκευή επικαλυμμένη με οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο δημητρίου-ζirkονίου, με την κυψελωτή κατασκευή να έχει: — κατά βάρος περιεκτικότητα νικελίου 1,26 % και άνω έως και 1,29 %, — 62 κυψέλες ανά cm ² και άνω έως και 140 κυψέλες ανά cm ² , — διαμέτρου 100 mm και άνω έως και 120 mm, και — μήκους 60 mm και άνω έως και 150 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5508	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
0.7064	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),	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			πάνω σε υπόθεμα από οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1)			
0.2799	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
0.2798	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
0.6049	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 αλδεύδης (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3435	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
0.7566	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2792	ex 3815 19 90	65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζιρκόνιου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.2793	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
0.2788	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
0.3899	ex 3815 19 90	86	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε βάση χλωριούχου μαγνησίου, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή πολυολεφινών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπυλουρία	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Καταλύτης οξειδωσης με δι[χλωριούχο(1-)] 1,2-δισ(οκταύδρο-4,7-διμεθυλο-1 <i>H</i> -1,4,7-τριαζωνιν-1-υλ-κ ^N ¹ , κ ^N ⁴ , κ ^N ⁷)αιθανο-δι-μ-οξο-μ-(αιθανοϊκό-κ ^O , κ ^O)-δι[μαγγάνιο (1+)] ως δραστικό συστατικό, χρησιμοποιούμενος για την επιτάχυνση χημικών αντιδράσεων οξειδωσης ή λεύκανσης (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022
0.7528	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)φαινυλοσουλφονιο (CAS RN 68156-13-8)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			σε ανθρακικό προπυλένιο (CAS RN 108-32-7)			
0.5062	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 % (\pm 0,6 %) σε μαγνήσιο και — με κατά βάρος περιεκτικότητα 2,3 % (\pm 0,2 %) σε τιτάνιο	0 %	-	31.12.2020
0.7526	ex 3815 90 90	35	Καταλύτης με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 25 % και άνω έως και 27,5 % σε δις(εξαφθοροαντιμονιακό) δις[4-(διφαινυλοσουλφονιο)φαινυλο]σουλφίδιο (CAS RN 89452-37-9), και — 20 % και άνω έως και 22,5 % σε εξαφθοροαντιμονιακό (διφαινυλο(4-φαινυλοθειο)φαινυλοσουλφονιο (CAS RN 71449-78-0) σε ανθρακικό προπυλένιο (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6006	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
0.7243	ex 3815 90 90	43	Καταλύτης σε μορφή σκόνης που αποτελείται, κατά βάρος, από — 92,50 % (\pm 2 %) διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1) % διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 112926-	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			00-8), και — 2,5 % (\pm 1,5) % τριοξειδίου του θείου (CAS RN 7446-11-9)			
0.3433	ex 3815 90 90	50	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάνιο, με μορφή αιωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξάνιο ή επτανίου υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινονυλαφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0 %	-	31.12.2020
0.3430	ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % 2-αιθυλοεξανοϊκό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0 %	-	31.12.2023
0.2782	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
0.2909	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 % οξείδιο του δινάτριου	0 %	-	31.12.2023
0.3732	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
0.3733	ex 3815 90 90	89	Βακτηρίδια Rhodococcus rhodocrous J1, που περιέχουν ένζυμο, σε μορφή εναιωρήματος σε πήκτωμα πολυακρυλαμιδίου ή σε νερό, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης στην παραγωγή	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			ακρυλαμιδίου με ενυδάτωση ακρυλονιτριλίου (2)			
0.4408	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
0.3427	ex 3817 00 80	10	Μίγμα αλκυλοπαραγώγων του ναφθαλινίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — δεκαεξυλοναφθαλίνιο 88 % ή υψηλότερη , χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98 % — δωδεκαεξυλοναφθαλίνιο 2 % ή υψηλότερη , χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12 %	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Μείγμα αλκυλοβενζολίων με διακλαδισμένη αλυσίδα ατόμων άνθρακα, που περιέχει κυρίως δωδεκυλοβενζόλιο	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Μείγμα αλκυλοναφθαλινίων, τροποποιημένων με αλειφατικές ανθρακικές αλυσίδες μήκους 12 έως 56 ατόμων άνθρακα	0 %	-	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Υδραυλικό υγρό ανθεκτικό στη φωτιά, με βάση φωσφορικό εστέρα	0 %	-	31.12.2023
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Απόσταγμα λιπαρών οξέων φοινικελαίου, έστω και υδρογονωμένο, με περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα 80 % και άνω, για χρήση στην παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 2915,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — παλμιτικού οξέος της κλάσης 2915 ή — παρασκευασμάτων ζωοτροφώντης της κλάσης 2309 (2)			
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Λιπαρά οξέα φοινικελαίου από εξευγενισμό (ραφινάρισμα), για χρήση στην παραγωγή: <ul style="list-style-type: none"> — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 2915, — παλμιτικού οξέος της κλάσης 2915, ή — παρασκευασμάτων ζωοτροφώντης κλάσης 2309 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7756	*ex 3824 78 90	05	Μείγμα αλογονωμένων παραγώγων που περιέχουν κατά βάρος: <ul style="list-style-type: none"> — 30 % έως και 60 % διφθορομεθάνιο (CAS RN 75-10-5), — 30 % έως και 60 % τριφθοροϊодоμεθάνιο (CAS RN 2314-97-8), — 10 % έως και 30 % πενταφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-33-6) 	0 %	-	31.12.2024
0.2908	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
0.6810	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
0.7222	*ex 3824 99 9	25	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:	3.2 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	2		<ul style="list-style-type: none"> — 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-διοξαδιθειανο 2,2,4,4-τετραοξείδιο (CAS RN 99591-74-9) 			
0.7321	ex 3824 99 92	26	<p>Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % έως και 75 % διαλύτη νάφθας (πετρελαίου), βαρέα αρωματικά (CAS RN 64742-94-5) — 15 % έως και 25 % 4-(4-νιτροφαινυλαζω)-2,6-δι-δευτ-βουτυλο-φαινόλη (CAS RN 111850-24-9), και — 10 % έως και 15 % 2-δευτ-βουτυλοφαινόλη (CAS RN 89-72-5) 	0 %	-	31.12.2022
0.7224	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
0.6778	ex 3824 99 92	28	<p>Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.4909	ex 3824 99 92	29	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 85 % έως και 99 % σε αιθέρα ακρυλικού βουτυλο-2-κυανο-3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλίου) με πολυαιθυλενογλυκόλη, και — 1 % έως και 15 % σε τριελαϊκή πολυοξυαιθυλενο (20) σορβιτάνη			
0.7215	ex 3824 99 92	30	Υδατικό διάλυμα μυρμηκικού καϊσίου και μυρμηκικού καλίου κατά βάρος περιεκτικότητας: — 1 % έως και 84 % σε μυρμηκικό καΐσιο (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
0.7618	ex 3824 99 92	31	Μείγματα υγρών κρυστάλλων για χρήση στην κατασκευή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) (2)	0 %	-	
0.4707	*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 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα δινονυλναφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ- <i>O</i> -(4-μεθυλο-βενζυλιδενο)- <i>D</i> -γλυκικόλη τουλάχιστον 92 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 96,5 %, τα οποία περιέχουν επίσης παράγωγα καρβοξυλικού οξέος και ένα θειικό αλκάλιο	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4083	ex 3824 99 92	36	Φαινολικό φωσφορικό ασβέστιο, διαλυμένο σε ορυκτέλαιο	0 %	-	31.12.2021
0.4523	ex 3824 99 92	37	Μείγμα οξικών εστέρων 3-βουτανοδιόλης-1,2 με κατά βάρος περιεκτικότητα 65 % ή μεγαλύτερη σε διοξική 3-βουτανοδιόλη-1,2 (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	*ex 3824 99 92	38	Προϊόντα αντίδρασης τριγλωριούχου φωσφορυλίου και 2-μεθυλοξιρανίου (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-βενζυλιδανο-D-γλυκίτη τουλάχιστον 47 %	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Διάλυμα 2-χλωρο-5-(χλωρομεθυλο)-πυριδίνης (CAS RN 70258-18-3) σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Παρασκεύασμα τετραΐδρο-α-(1-ναφθυλομεθυλο)φουρανο-2-προπιονικού οξέος (CASRN25379-26-4) σε τολουόλιο	0 %	-	31.12.2023
0.7724	*ex 3824 99 92	43	Παρασκεύασμα που περιέχει κατά βάρος: — 65 % έως και 95 % ισοπροπυλωμένο φωσφορικό τριατύλιο (CAS RN 68937-41-7) και — 5 % έως και 35 % φωσφορικό τριφαινύλιο (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	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
0.6068	ex 3824 99 92	46	Διαιθυλομεθοξυβοράνιο (CAS RN 7397-46-8), υπό μορφήν διαλύματος σε τετραΐδροφουράνιο	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Παρασκεύασμα που περιέχει: — τριοκτυλοφωσφοξείδιο (CAS RN78-50-2), — διοκτυλεξυλοφωσφοξείδιο (CAS RN31160-66-4),	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— οκτυλοδιεξυλοφωσφινόξειδιο(CAS RN31160-64-2) και — τριεξυλοφωσφινόξειδιο(CAS RN 3084-48-8)			
0.4279	ex 3824 99 92	49	Παρασκεύασμα από αιθοξυλική 2,5,8,11-τετραμεθυλοδωδεκιν-6-οδιόλη-5,8 (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Παρασκεύασμα από ανθρακικό αλκάλιο, που περιέχει επίσης απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας και χρησιμοποιείται στην κατασκευή φακών για γυαλιά (2)	0 %	-	31.12.2022
0.3065	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
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Ηλεκτρολύτης που περιέχει: — 5 % έως και 20 % εξαφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 21324-40-3) ή τετραφθοροβορικό λίθιο (CAS RN 14283-07-9), — 60 % έως και 90 % μείγμα ανθρακικού αιθυλενίου (CAS RN 96-49-1), ανθρακικού διμεθυλίου (CAS RN 616-38-6) και/ή ανθρακικού αιθυλομεθυλίου (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % έως και 20 % 2,2-διοξειδίου του 1,3,2-διοξαθειολάνιου (CAS RN 1072-53-3) για χρήση στην κατασκευή μπαταριών μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3061	ex 3824 99 92	53	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδικό οξύ και αμμωνία, — είτε N,N-διμεθυλφορμαμίδιο, — είτε γ-βουτυρολακτόνη,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — είτε οξείδιο του πυρίτιου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυρίτιου, — είτε δωδεκανοδιοικό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυρίτιου, <p>που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών</p> <p>(2)</p>			
0.4434	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
0.6025	ex 3824 99 92	55	<p>Πρόσθετα για χρώματα και επιχρίσματα, τα οποία περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μείγμα εστέρων του φωσφορικού οξέος, λαμβανόμενο από την αντίδραση φωσφορικού ανυδρίτη με 4-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)φαινόλη και συμπολυμερή στυρολίου-αλλυλικής αλκοόλης (CASRN84605-27-6), και — ισοβουτυλική αλκοόλη σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 30 %, όχι όμως άνω του 35 % 	0 %	-	31.12.2023
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Δις[(2-βενζοϋλοφαινοξυ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	-	31.12.2024
0.4425	*ex 3824 99 92	57	Δις(π-διμεθυλαμινοβενζοϊκή πολυ(αιθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Τριτοταγές-βουτανολικό κάλιο (CAS RN 865-47-4), υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	-	31.12.2023
0.5043	ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινοπροπυλο]-N6-τριφθοροακετυλο-L-λυσυλο-N2-καρβοξυλικός ανυδρίτης σε	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			διάλυμα διχλωρομεθανίου 37 %			
0.5050	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
0.5169	ex 3824 99 92	64	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — 1,2,3-τριδεσοξυ-4,6:5,7-δισ-Ο-[(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
0.3122	*ex 3824 99 92	65	Μείγμα πρωτογενών <i>τερτ</i> -αλκυλοαμινών	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας: — 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 % ($\pm 1,0$ %) ναφθαλίνη (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6719	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4409	*ex 3824 99 9 2	70	Μίγμα 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]βουτ-2-υλαμίνης και 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]μεθυλο}προποξυ)βουτ-2-υλαμίνης	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Παράγωγα N-(2-φαινυλαιθυλο)-1,3-βενζολοδιμεθαναμίνης (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	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
0.5834	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
0.6546	*ex 3824 99 9 2	82	Διάλυμα τερτ-βουτυλοχλωροδιμεθυλοσιλανίου (CAS RN 18162-48-6) σε τολουόλιο	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργιλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιου	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0 %	-	31.12.2020
0.5961	*ex 3824 99 9 3	30	Μείγμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 85 % σε διακρυλικό ψευδάργυρο (CAS RN 14643-87-9)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 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)			
0.4719	*ex 3824 99 93	35	Παραφίνη, χλωριωμένη σε ποσοστό 70 % και άνω (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020
0.7379	ex 3824 99 93	38	Μείγμα 4,4'-(υπερφθοροϊσοπροπυλιδενο)διφαινόλης (CAS RN 1478-61-1) και 4,4'-βενζιλτριφαινυλφωσφορικού άλατος (υπερφθοροϊσοπροπυλιδενο)διφαινόλης (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Μείγμα δις{4-(3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο)τολουυλ)ουρείδο}φαινυλοσυλφόνης, 2,4-διακαρβαμυδικού διφαινυλοτολουυλίου και 1-[4-(4-αμινοβενζολοσυλφονυλο)-φαινυλο]-3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο-τολουυλ)-ουρίας	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Μονοάτριο άλας του 3-αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικού οξέος (CAS RN 4681-22-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — το πολύ 20 % σε θεικό νάτριο, και — το πολύ 10 % σε χλωριούχο νάτριο	0 %	-	31.12.2021
0.7786	*ex 3824 99 93	48	Μη αλογονωμένα επιβραδυντικά φλόγας που περιέχουν κατά βάρος: — 50 % έως και 65 % πυροφωσφορική πιπεραζίνη (CAS RN 66034-17-1), — 35 % έως και 45 % παράγωγο φωσφορικού οξέος, και — έως και 6 % οξείδιο του ψευδαργύρου (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7063	ex 3824 99 93	50	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από ακεσουλφαμικό κάλιο (CAS RN 55589-62-3) και υδροξείδιο του καλίου (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6215	ex 3824 99 93	53	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος (CAS RN 13189-00-9), με μέγιστη περιεκτικότητα 2,5 % σε 2,6-δι-τριτ. βουτυλο-α-	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			διμεθυλαμινο-p-κρεσόλη (CAS RN 88-27-7) κατά βάρος, σε μορφή σκόνης			
0.6997	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-χλωροκιναμωμικό οξύ (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7497	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 κραμβοστερόλες, και — έως και 5 % σε σιτοστανόλες	0 %	-	31.12.2023
0.4290	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
0.7460	ex 3824 99 93	65	Μάζα αντίδρασης από 1,1'-(ισοπροπυλιδενο)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
0.3117	*ex 3824 99 93	70	Προϊόν oligομερούς αντίδρασης, που αποτελείται από δισ(4-υδροξυφαινυλο) σουλφόνη και 1,1'-οξιδισ(2-χλωροαιθάνιο)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3112	*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 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Παρασκεύασμα που περιέχει: — C,C'-αζωδιφορμαμίδιο (CAS RN 123-77-3), — οξείδιο του μαγνησίου (CAS RN 1309-48-4) και — δις(p-τολουολοσουλφινικό) ψευδάργυρο (CAS RN 24345-02-6) και στο οποίο ο σχηματισμός αερίου από το C,C'-αζωδιφορμαμίδιο συντελείται σε θερμοκρασία 135°C	0 %	-	31.12.2023
0.3049	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 φυσιγγων προετοιμασίας δειγμάτων (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Μείγμα φυτοστερολών με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % και άνω έως και 80 % σε σιτοστερόλες, — χαμηλότερη από 15 % σε καμπεστερόλες, — χαμηλότερη από 5 % σε στιγμαστερόλες, και — χαμηλότερη από 15 % σε β-σιτοστανόλες	0 %	-	31.12.2022
0.7420	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	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— έως και 65 % οξείδιο του ζιρκονίου (CAS RN 1314-23-4) συμπεριλαμβανομένου του οξειδίου του αφνίου που απαντά στη φύση			
0.7611	ex 3824 99 96	33	Ρυθμιστικό φυσίγγιο, έως και 8 000 ml, που περιέχει — 0,05 % και άνω έως και 0,1 % κατά βάρος 5-χλωρο-2-μεθυλ-2,3-διυδροϊσοθειαζολ-3-όνη (CAS RN 55965-84-9), και — 0,05 % και άνω έως και 0,1 % κατά βάρος 2-μεθυλ-2,3-διυδροϊσοθειαζολ-3-όνη (CAS RN 2682-20-4), ως βιοστατικό	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Φρυγμένος βοξίτης (πυρίμαχος)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	*ex 3824 99 96	37	Δομημένη φωσφορική πυριτία-αλουμίνα	0 %	-	31.12.2024
0.7313	*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 %	3.2 %	-	31.12.2020
0.6628	ex 3824 99 96	46	Μαγγανιοψευδάργυροφερριτης 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
0.3064	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	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (2)			
0.6749	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
0.5607	ex 3824 99 96	50	Υδροξείδιο του νικελίου, με πρόσμειξη υδροξειδίου του ψευδαργύρου και υδροξειδίου του κοβαλτίου σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 12 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 18 %, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων για συσσωρευτές	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Φορέας σε μορφή σκόνης, που αποτελείται από — φερρίτη (οξείδιο του σιδήρου), (CAS RN 1309-37-1), — οξείδιο του μαγανίου, (CAS RN 1344-43-0), — οξείδιο 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
0.5141	ex 3824 99 96	60	Τηγμένη μαγνησία με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τριοξείδιο του χρωμίου τουλάχιστον 15 %	0 %	-	31.12.2021
0.3050	ex 3824 99 96	65	Πυρρικό 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
0.7212	ex 3824 99 96	70	Σκόνη με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 28 % έως και 51 % σε τάλκη (CAS RN 14807-96-6) — 30,5 % έως και 48 % σε διοξείδιο του πυριτίου (υπό μορφή χαλαζία) (CAS RN 14808-60-7), — 17 % έως και 26 % σε οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1) 			
0.3119	*ex 3824 99 96	73	<p>Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος,:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 βολφράμιου 	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	<p>Μη στοιχειομετρικό μείγμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — κρυσταλλικής δομής, — που περιέχει τετηγμένο σπινέλιο μαγνησίου-αργιλίου με προσμίξεις πυριτικών φάσεων και αργλικών, 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
0.7147	ex 3824 99 96	80	<p>Μείγμα αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 64 % έως και 74 % κατά βάρος σε άμορφη πυριτία (διοξείδιο 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
0.7553	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
0.5820	ex 3824 99 96	87	Οξείδιο του λευκοχρύσου (CAS RN 12035-82-4) σε πορώδες υπόστρωμα οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 1344-	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			28-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε λευκόχρυσο τουλάχιστον 0,1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 %, και — διχλωριούχο αιθυλαργίλιο τουλάχιστον 0,5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 5 % (CAS RN 563-43-9)			
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	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
0.5941	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
0.6132	*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	0 %	m ³	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— θερμοκρασία μαλάκυνσης vicatτουλάχιστον 94 °C			
0.5142	ex 3901 10 90	30	Κόκκοι πολυαιθυλενίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χαλκό 10 % και άνω, το πολύ όμως 25 %	0 %	-	31.12.2021
0.6953	ex 3901 40 00	20	Γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) με οκτένιο, σε μορφή σφαιριδίων του είδους που χρησιμοποιείται στη διαδικασία συνεξόθησης 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
0.6897	ex 3901 40 00	30	Οκτένιο 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 συνεξόθησης μεμβρανών για εύκαμπτες συσκευασίες τροφίμων (2)	0 %	m ³	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5092	ex 3901 40 00	40	Συμπολυμερές κατά συστάδες αιθυλενίου-οκτενίου σε μορφή σφαιριδίων με: — ειδικό βάρος τουλάχιστον 0,862, χωρίς όμως να υπερβαίνει 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)	0 %	-	31.12.2020
0.6920	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
0.6734	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
0.5049	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
0.6731	ex 3901 90 80	70	Αιθυλενικό συμπολυμερές μηλαινικού 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
0.6998	ex 3901 90 80	73	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 80 % και άνω, το πολύ όμως 94 % σε χλωριομένο πολυαιθυλένιο (CAS RN 64754-90-1) και — 6 % και άνω, το πολύ όμως 20 % σε συμπολυμερές ακρυλικού στυρολίου (CAS RN 27136-15-8)			
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Χλωροσουλφονικό πολυαιθυλένιο	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, προεχρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β-Α, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Χλωριομένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
0.2895	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 περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 379 MPa (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	*ex 3902 10 00	40	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή, με: — αντοχή στον εφελκυσμό: 32-77 MPa (προσδιοριζόμενη	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>με τη μέθοδο ASTM D638)·</p> <p>— αντοχή στην κάμψη 50-105 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D790)·</p> <p>— ταχύτητα ροής τήγματος (MFR) σε 230 °C/ 2,16 kg 5-15 g/10 min (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D1238)·</p> <p>— 40 % έως και 80 % κατά βάρος πολυπροπυλένιο,</p> <p>— 10 % έως και 30 % κατά βάρος υαλοϊνών,</p> <p>— 10 % έως και 30 % κατά βάρος μαρμαρυγία (μίκρα)</p>			
0.3180	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
0.3179	ex 3902 20 00	20	Υδρογονωμένο πολυϊσοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0 %	-	31.12.2023
0.3181	ex 3902 30 00	91	Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β, 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
0.5143	ex 3902 30 00	95	Συμπολυμερές κατά συστάδες Α-Β-Α, αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> — ένα συμπολυμερές προπυλενίου-αιθυλενίου και — πολυστυρόλιο (πολυστυρένιο) σε αναλογία 21 % (\pm 3 %) κατά βάρος 	0 %	-	31.12.2021
0.5138	ex 3902 30 00	97	Υγρό συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου, με: <ul style="list-style-type: none"> — σημείο ανάφλεξης τουλάχιστον 250 °C, — δείκτη ιξώδους τουλάχιστον 150, — μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (M_n) τουλάχιστον 650 	0 %	-	31.12.2021
0.4424	ex 3902 90 90	52	Άμορφο πολυ-αλφα-ολεφινικό συμπολυμερές μείγμα πολυ(προπυλενίου-συν-1-βουτενίου) και ρητίνης υδρογονανθράκων πετρελαίου	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4509	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
0.4768	*ex 3902 90 90	60	Μη υδρογονομένη 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 (Mn) 370 (± 50) — μέσου κατά βάρος μοριακού βάρους (Mw) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Χλωριωμένες πολυολεφίνες, έστω και σε διάλυμα ή διασπορά	0 %	-	31.12.2023
0.4040	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 δεκατετρένιο 40 %	0 %	-	31.12.2021
0.4166	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 πλήρωσης	0 %	-	31.12.2021
0.5175	ex 3903 90 90	15	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 78 (± 4 %) στυρόλιο,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.5176	ex 3903 90 90	20	<p>Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.5168	ex 3903 90 90	25	<p>Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	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
0.6565	*ex 3903 90 90	45	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	m ³	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 % 			
0.6780	ex 3903 90 90	46	<p>Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 74 % (\pm 4 %) σε στυρόλιο, — 24 % (\pm 2 %) σε Ν-ακρυλικό βουτύλιο και — 0,01 % και άνω, το πολύ όμως 2 % σε μεθακρυλικό οξύ 	0 %	m ³	31.12.2020
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Συμπολυμερές στυρολίου- μηλείνικου 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
0.6736	ex 3903 90 90	65	Συμπολυμερές στυρολίου, με 2, 5-φουρανοδιόνη και (1-μεθυλαιθυλο)βενζόλιο υπό μορφήν νιφάδων ή σκόνης (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6804	ex 3903 90 90	70	<p>Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 75 % (\pm 7 %) σε στυρόλιο και — 25 % (\pm 7 %) σε μεθακρυλικό μεθύλιο 	0 %	m ³	31.12.2020
0.3910	ex 3903 90 90	80	<p>Συμπολυμερές στυρολίου και διβινυλοβενζολίου σε κόκκους, διαμέτρου τουλάχιστον 150 μm αλλά όχι άνω των 800 μm και περιεκτικότητας κατά βάρος :</p> <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 65 % σε στυρόλιο, — 25 % κατ' ανώτατο όριο σε διβινυλοβενζόλιο <p>για χρήση στην παραγωγή ιοτανταλλακτικών ρητινών</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4410	ex 3903 90 90	86	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 45 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 65 %, σε πολυμερή στυρολίου — τουλάχιστον 35 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 45 %, σε πολυ(φαινυλεναιθέρα) — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε άλλα πρόσθετα και με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα ειδικά χρωματικά εφέ: <ul style="list-style-type: none"> — μεταλλικό ή μαργαρώδες με οπτική γωνιακή μεταμέρεια 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 CIELab 	0 %	-	31.12.2023
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Συμπολυμερή γλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος, : <ul style="list-style-type: none"> — 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % γλωριούχο 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 πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2885	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	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			λιγότερο από 1 mg/kg αποσπάσιμα ιόντα φθοριδίου			
0.7675	ex 3904 69 80	20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου, επταφθορο-1-πεντενίου και αιθενίου (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου, εξαφθοροπροπενίου και αιθενίου	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5560	ex 3904 69 80	85	Συμπολυμερές αιθυλενίου-χλωροτριφθοροαιθυλενίου, έστω και τροποποιημένο με εξαφθοροϊσοβουτυλένιο, σε σκόνη, έστω και αν περιέχει πληρωτικά υλικά	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0 %	-	31.12.2023
0.2883	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
0.3745	*ex 3904 69 80	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0 %	-	31.12.2024
0.5786	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
0.5774	ex 3905 91 00	40	Υδατοδιαλυτό συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης (CAS RN 26221-27-2), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα σε μονομερές αιθυλένιο 38 %	0 %	-	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Εξαδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Πολυμερή φορμάλη βινυλίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			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 βινύλιο και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη			
0.3282	ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ιωδιο (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	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
0.3276	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 διοξείδιο του πυριτίου	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερούς, προς χρήση ή στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7347	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 και 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Συμπολυμερές μεθακρυλικού στεατυλίου, ακρυλικού ισοοκτυλίου και ακρυλικού οξέος, σε μορφή διαλύματος σε παλμτικό ισοπροπύλιο	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Συμπολυμερές ακρυλικού βουτυλίου και μεθακρυλικού αλκυλίου, τύπου coreshell, μεγέθους σωματιδίων 5 μm έως 10 μm	0 %	-	31.12.2020
0.6663	ex 3906 90 90	37	Συμπολυμερές τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και μεθακρυλικού μεθυλίου (CAS RN 28931-67-1), σε	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			μικροσφαιρίδια μέσης διαμέτρου 3 μm			
0.4908	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 διαπεράσεως πηκτής (GPC), — περιεκτικότητα σε υπολείμματα μονομερούς κάτω του 1 %	0 %	-	31.12.2020
0.4667	*ex 3906 90 90	41	Πολυ(ακρυλικό αλκύλιο) με μήκος αλυσίδας αλκυλεστέρα C10 έως C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Συμπολυμερές μεθακρυλικών εστέρων, ακρυλικού βουτυλεστέρα και κυκλικών διμεθυλοσιλοξανίων (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	*ex 3906 90 90	50	Πολυμερή εστέρων του ακρυλικού οξέος με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μονομερή στην αλυσίδα: — γλωρομεθυλο-βινυλικός αιθέρας, — γλωροαιθυλο-βινυλικός αιθέρας, — γλωρομεθυλοστυρένιο, — γλωροοξικό βινυλο, — μεθακρυλικό οξύ, — βουτενεδιοϊκό οξύ-μονοβουτυλεστέρας, — βουτενεδιοϊκό οξύ-μονοκυκλοεξυλεστέρας, που περιέχει κατά βάρος το πολύ 5 % καθεμιάς από τις μονάδες μονομερούς	0 %	-	31.12.2023
0.7131	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:	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 75 % έως και 85 % σε πολυακρυλαμίδιο και — 15 % έως και 25 %, σε πολυαιθυλενογλυκόλη			
0.7499	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
0.6425	*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 %	-	31.12.2024
0.6890	ex 3907 10 00	10	Μείγμα συμπολυμερούς τριοξανίου-οξιρανίου και πολυτετραφθοροαιθυλενίου	0 %	-	31.12.2020
0.6891	ex 3907 10 00	20	Πολυοξυμεθυλένιο με ακροκάλυψη ακετυλίου, που περιέχει πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο και ίνες πολυμερούς τερεφθαλικού οξέος και 1,4-φαινυλοδιαμίνης	0 %	-	31.12.2020
0.3272	ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 100 000 ή περισσότερο	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 20 11	20	Δις[μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκόλο)]-μηλείνιμιδοπροπιοναμίδιο, χημικώς τροποποιημένο με λυσίνη, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 20 11	60	Παρασκεύασμα που περιέχει: — α -[3-[3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]- ω -υδροξυπολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2) και	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— α-[3-[3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-[3-[3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροποξυ]πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιτύλιο) (CAS RN 104810-47-1)			
0.5862	ex 3907 20 20	20	Πολυ(τετραμεθυλεναίθερο)γλυκόλη με ελάχιστο σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 2 700 εφόσον δεν υπερβαίνει τα 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7099	ex 3907 20 20	25	Συμπολυμερές οξειδίου του προπυλενίου και οξειδίου του βουτυλενίου, μονοδωδεκαλαιθέρας, 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
0.2876	ex 3907 20 20	30	Μείγμα που περιέχει πολυμερές γλυκερόλης και 1,2-εποξυ-προπανίου σε αναλογία 70 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 % και συμπολυμερές μηλεϊνικού διβουτυλίου και N-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0 %	-	31.12.2023
0.7532	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
0.4013	ex 3907 20 20	40	Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (Mn) 900 και άνω έως και 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	*ex 3907 20 20 0 ex 3907 20 99	50 75	Πολύ(π-φαινυλενοξείδιο) σε μορφή σκόνης — με θερμοκρασία ναλώδους μετάπτωσης 210 °C	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— με σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 35 000 και άνω, το πολύ όμως 80 000 — με εγγενές ιξώδες 0,2 και άνω, το πολύ όμως 0,6 dl/gram			
0.7308	ex 3907 20 20	60	Μονοβουτυλαιθέρας της πολυπροπυλενογλυκόλης (CAS RN 9003-13-8) με αλκαλικότητα έως και 1 ppm νατρίου	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιον) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-Δις(μεθυλοπολυοξυαιθυλεν-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
0.2920	ex 3907 20 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	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
0.3269	ex 3907 20 99	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 20 99	50	Υπερφοροπολυαιθερικό πολυμερές με βινυλο-σιλόλιο ως τερματική ομάδα ή συνδυασμός δύο στοιχείων με κύριο συστατικό τον ίδιο τύπο υπερφοροπολυαιθερικού πολυμερούς με βινυλο-σιλόλιο ως τερματική ομάδα	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Ηλεκτρικιμιδουλεστέρας του μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)προπιονικού οξέος,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (Mn) 5 000			
0.5144	ex 3907 20 99	60	Δι-π-αμινοβενζοϊκό πολυ(τετραμεθυλενοξείδιο)	0 %	-	31.12.2021
0.6839	ex 3907 30 00	15	Εποξειδική ρητίνη, χωρίς αλογόνα, — που περιέχει άνω του 2 % κατά βάρος φωσφόρο, υπολογιζόμενο επί της περιεκτικότητας σε στερεά, χημικώς 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
0.6840	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
0.2759	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
0.5578	ex 3907 30 00	60	Ρητίνη πολυγλυκιδυλαιθέρα πολυγλυκερόλης (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	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:	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 65 % και άνω έως και 75 % διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 60676-86-0) και — 0 % έως και 0,5 % αιθάλη (CAS RN 1333-86-4)			
0.2541	ex 3907 40 00	35	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α-(2,4,6-Τριβρωμοφαινυλο)-ω-(2,4,6-τριβρωμοφαινοξυ)πολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλοένιο)ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλοένιο)οξυκαρβονυλο] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	*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 %	-	31.12.2024
0.6355	*ex 3907 40 00	80	Πολυανθρακικό πολυμερές χλωριούχου ανθρακικού, 4,4'-(1-μεθυλαιθυλιδενο)δις[2,6-διβρωμοφαινόλη και -4,4'-(1-μεθυλαιθυλιδενο)δις[φαινόλη] με περιβλήματα 4-(1-μεθυλ-1-φαινυλαιθυλ)φαινόλης	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Συμπολυμερή τερεφθαλικό οξύ και ισοφθαλικό οξύ με αιθυλενογλυκολη, βουτανο-1,4-διόλη και εξανο-1,6-διόλη	0 %	-	31.12.2023
0.5160	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
0.2980	3907 70 00		Πολυ(γαλακτική οξύ)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2918	*ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο) (CAS RN 26099-71-8), σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Συμπολυμερές με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τереφθαλικό οξύ και/ή ισομερή του και σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη τουλάχιστον 72 %	0 %	-	31.12.2022
0.4940	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
0.7491	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
0.4795	*ex 3907 99 80	70	Συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και κυκλοεξανοδιμεθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη μεγαλύτερη από 10 %	3.5 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Συμπολυμερές αποτελούμενο από τереφθαλικό 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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2923	ex 3908 90 00	10	Πολυ(ιμινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιπούλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Προϊόν αντίδρασης μιγμάτων δεκαοκτανοκαρβονικών οξέων πολυμερισμένων με αλειφατική πολυαιθεροδιαμίνη	0 %	-	31.12.2023
0.6639	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
0.7428	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
0.5032	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
0.4595	*ex 3909 50 90	10	Υγρό υδατοδιαλυτό φωτοπολυμερές, σκληρυνόμενο με υπεριώδη ακτινοβολία, το οποίο συνίσταται σε μείγμα που περιέχει κατά βάρος: — δλιειτουργικά ολιγομερή ακρυλιωμένης πολυουρεθάνης σε αναλογία τουλάχιστον 60 % και — μονολειτουργικά και τριλειτουργικά μεθακρυλικά πολυμερή σε αναλογία 30 % (± 8 %), και — μονολειτουργικά μεθακρυλικά πολυμερή δραστικοποιημένα με υδροξύλια, σε αναλογία 10 %	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(± 3 %)			
0.6423	*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 %	-	31.12.2024
0.6420	*ex 3909 50 90	30	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 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	0 %	-	31.12.2024
0.6424	*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 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Διμεθυλο, μεθυλο(προπυλο(πολυπροπυλενοξειδιο)) σιλοξάνιο (CAS RN 68957-00-6), με τριμεθυλοσιλοξυ απολήξεις	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθυλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλοξάνιο) και πολυ[μεθυλο(βινυλο)σιλοξάνιο]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 10 % σε 2-υδροξυ-3-[3-[1,3,3,3-τετραμεθυλο-1-[(τριμεθυλοσιλυλο)οξυ] δισιλοξανυλο]προποξυ] προπυλο-2-μεθυλο-2-προπενικό (CAS RN 69861-02-5) και — τουλάχιστον 10 % σιλικονούχο πολυμερές που καταλήγει σε α-βουτυλοδιμεθυλοσιλ-ω-3-[(2-[μεθυλο-1-οξο-2-προπεν-1-υλο) οξυ] προπυλικό (CAS RN 146632-07-7) 			
0.7058	ex 3910 00 00	35	<p>Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 30 % σε α-βουτυλοδιμεθυλοσιλ-ω-(3-μεθακρυλοξυ-2-υδροξυπροποξυ)προπυλοδιμεθυλοσιλ-πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο (CAS RN 662148-59-6) και — τουλάχιστον 10 % σε N,N - διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7) 	0 %	-	31.12.2021
0.4049	ex 3910 00 00	40	Σιλικόνες των ειδών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μακροχρόνιων χειρουργικών εμφυτευμάτων	0 %	-	31.12.2021
0.7217	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
0.4300	ex 3910 00 00	50	Συγκολλητική ύλη σιλικόνης σε διαλύτη, ευαίσθητη σε πίεση, που περιέχει κόμμι συμπολυμερούς (διμεθυλοσιλοξάνιου/διφαινυλοσιλοξάνιου)	0 %	-	31.12.2022
0.7218	ex 3910 00 00	55	<p>Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.4845	*ex 3910 00 00	60	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο, με ή χωρίς πολυαιθυλενογλυκόλη και τριφθοροπροπύλιο ως υποκαταστάτες, με μεθακρυλικές καταληκτικές ομάδες	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5926	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
0.6324	*ex 3910 00 00	80	πολυ(διμεθυλοσιλοξάνιο) περατωμένο με μονομεθακρυλοξυπρότυλο	0 %	-	31.12.2024
0.4413	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
0.7163	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
0.4280	ex 3911 90 19	30	Συμπολυμερές αιθυλενιμίνης και διθειοκαρβαμϊδικής αιθυλενιμίνης σε υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	Ρητίνη μ-ξυλολίου-φορμαλδεϋδης	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6422	*ex 3911 90 19	50	Πολυκαρβοξυλικό άλας νατρίου με 2,5-φουρανοδιόνη και 2,4,4-τριμεθυλοπεντένιο σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2024
0.6519	*ex 3911 90 19	70	Παρασκεύασμα που περιέχει: — ομοπολυμερές κυανικού οξέως, C,C'-[(1-μεθυλαιθυλιδENO) 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 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0 %	-	31.12.2023
0.5053	ex 3911 90 99	30	Πολυμερές 2-αιθυλιδENO-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλινίου με 3a,4,7,7a- τετραϋδρο- 4,7-μεθανο-1H-ινδόλιο,υδρογονωμένο	0 %	-	31.12.2020
0.5109	ex 3911 90 99	35	Εναλασσόμενο συμπολυμερές αιθυλενίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη (EMA)	0 %	-	31.12.2020
0.3221	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
0.3256	ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0 %	-	31.12.2023
0.5729	ex 3911 90 99	53	Υδρογονωμένο πολυμερές1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλινίουμε3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-1H-ινδόλιοκαι4,4a,9,9a-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	Υδρογονωμένο πολυμερές1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλινίουμε4,4a,9,9a-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			μηλείνικου οξέος και μεθυλο-βινυλικος αιθέρας			
0.4091	ex 3911 90 99	86	Συμπολυμερές μεθυλ-βινυλ-αιθέρα και ανυδρίτη του μηλείνικου οξέος (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Τριοξική κυτταρίνη (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Διοξική κυτταρίνη σε σκόνη	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Αιθυλοκυτταρίνη, με μορφή υδατικής διασποράς που περιέχει δεκαεξαν-1-όλη και θειικό νάτριο δωδεκυλο, που περιέχουν, κατά βάρος, (27 ± 3) % αιθυλοκυτταρίνη	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλυσού 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Υπρομελλόζη/Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Φθαλική υδροξυπροπολυμεθυλοκυτταρίνη	0 %	-	31.12.2023
0.3898	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
0.3749	ex 3913 90 00	85	Στείρο υαλουρονικό νάτριο (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4797	*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	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>ακόλουθα πρόσθετα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — διοξείδιο του τιτανίου — πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) — ανθρακικό ασβέστιο — συνδετικά μέσα 			
0.5988	ex 3916 90 10	10	<p>Ράβδοι κυψελωτής δομής, που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πολυαμιδίο-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
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Πλαστικοί σύνδεσμοι που περιέχουν στεγανωτικούς δακτύλιους "Ο", σφιγκτήρα συγκράτησης και σύστημα αποσύνδεσης, για εισαγωγή σε εύκαμπτους σωλήνες καυσίμου αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Αντανακλαστικά 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
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	<p>Πολυεστερική μεμβράνη της οποίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> — η μία πλευρά είναι επιστρωμένη με ακρυλική θερμόκολλα 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 θερμόκολλα που αποκολλάται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90 °C, όχι όμως άνω των 200 °C, και με πολυεστερική επένδυση 	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2910	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
0.4757	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
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Μαύρη μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο: — με στυλνότητα 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
0.4761	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 υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική ή πολυπροπυλενική επένδυση	0 %	-	31.12.2020
0.4303	ex 3919 10 80	45	Ταινία από ενισχυμένο αφρώδες πολυαιθυλένιο, επιστρωμένη και στις δύο πλευρές με ακρυλική	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 3919 90 80	45	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			
0.3035	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
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Ταινία από αφρώδες ακρυλικό, που καλύπτεται από τη μία πλευρά με συγκολλητική ύλη που ενεργοποιείται στη θερμότητα ή με ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση και από την άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη που ευαισθητοποιείται στην πίεση και από αφαιρετό φύλλο προστασίας, peel adhesion υπό γωνία 90 ° T άνω των 25 N/cm (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	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
0.6886	ex 3919 10 80	63	Ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 σταυρώσεως μελαμίνης, — μεταλλικό στρώμα, — ακρυλική συγκολλητική ουσία, και — αποσπώμενο φύλλο 			
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<p>Φύλλο πολυαιθυλενίου σε ρόλους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αυτοκόλλητο στη μία πλευρά, — συνολικού πάχους 0,025mm και άνω, το πολύ όμως 0,09mm, — συνολικού πλάτους 60mm και άνω, το πολύ όμως 1110mm, <p>του είδους που χρησιμοποιείται για την προστασία της επιφάνειας των προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Αυτοκόλλητο ανακλαστικό φύλλο, έστω και σε τεμάχια,</p> <ul style="list-style-type: none"> — έστω και με υδατογράφημα, — έστω και με ταινία εφαρμογής, επιστρωμένη στη μία πλευρά με συγκολλητική ουσία <p>το ανακλαστικό φύλλο αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στρώμα ακρυλικού ή βινυλικού πολυμερούς, — στρώμα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) ή πολυανθρακικού που περιέχει μικροπρίσματα, — στρώμα επιμετάλλωσης, — φύλλο συγκολλητικής ουσίας, και 	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — αποσπώμενο φύλλο — έστω και με πρόσθετο πολυεστερικό στρώμα 			
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	<p>Αυτοκόλλητη ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.4799	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	<p>Μεμβράνη από πολυ(βινυλοχλωρίδιο), πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυαιθυλένιο ή οποιαδήποτε άλλη μεμβράνη από πολυολεφίνη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην υπεριώδη ακτινοβολία και με επένδυση — συνολικού πάχους 65 μm και άνω χωρίς αποσπώμενη επένδυση 	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	<p>Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο):</p> <ul style="list-style-type: none"> — χωρίς προσμίξεις ούτε ελαττώματα, — επιστρωμένη στη μια πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και με προστατευτική επένδυση 	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>και, στην άλλη πλευρά, με αντιστατικό στρώμα ιονικής οργανικής ένωσης της χολίνης,</p> <p>— με ή χωρίς εκτυπώσιμο στρώμα κατά της σκόνης, αποτελούμενο από τροποποιημένη οργανική ένωση με αλκύλιο μακράς αλυσίδας ατόμων άνθρακα,</p> <p>— συνολικού πάχους, χωρίς την επένδυση, τουλάχιστον 54 μm, όχι όμως άνω των 64 μm, και</p> <p>— πλάτους άνω των 1 295 mm, όχι όμως άνω των 1 305 mm</p>			
0.7415	ex 3919 90 80	21	<p>Μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου:</p> <p>— πάχους 50 μm έως και 155 μm,</p> <p>— πλάτους 6,30 mm έως και 585 mm,</p> <p>— με επιμήκυνση στο όριο θραύσης έως και 200 %, και</p> <p>— επιστρωμένη στη μία πλευρά με ευαίσθητη στην πίεση συγκολλητική ύλη σιλικόνης έως και 40 μm</p>	0 %	-	31.12.2022
0.4314	*ex 3919 90 80	22	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	<p>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)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4760	*ex 3919 90 80	24	<p>Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο:</p> <p>— αποτελούμενο από ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης που φέρει στη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο,</p> <p>— επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού υλικού και</p>	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— επικαλυμμένο στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο			
0.4415	ex 3919 90 80	33	Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη από πολυ(αιθυλένιο), απαλλαγμένη από προσμείξεις ή ελαττώματα, με τη μία πλευρά επικαλυμμένη με ευαίσθητη στην πίεση ακρυλική συγκολλητική ουσία, πάχους τουλάχιστον 60 μm αλλά όχι μεγαλύτερο από 70 μm, και πλάτους άνω των 1 245 mm αλλά το πολύ 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο σε κυλίνδρους, πλάτους άνω των 20 cm, που φέρει επαναλαμβανόμενο ανάγλυφο σχέδιο και αποτελείται από μεμβράνη πολυβινυλοχλωριδίου (PVC), επικαλυμμένη στη μια πλευρά με: <ul style="list-style-type: none"> — στρώμα πολυουρεθάνης που περιέχει γυάλινα μικροσφαιρίδια, — στρώμα πολυ(οξικού αιθυλενοβινυλίου), — στρώμα κόλλας και — αποσπώμενο φύλλο 	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο ή πολυκαρβονική, κομμένη σε σχήματα έτοιμα προς χρήση, <ul style="list-style-type: none"> — 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 ηλεκτρονικό σύστημα <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4445	ex 3919 90 80	49	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο αποτελούμενο από μεμβράνη πολυ(μεθυλομεθακρυλικού) με ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο στη μία πλευρά, μεμβράνη πολυμερούς περιέχουσα μικροσφαιρίδια υάλου, κολλητική στρώση και φύλλο ελευθέρωσης	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαξονικού 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
0.6883	ex 3919 90 80	52	Λευκή ταινία πολυολεφίνης αποτελούμενη διαδοχικά από: <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.4532	*ex 3919 90 80	54	Μεμβράνη πολυ(βινυλοχλωριδίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	31.12.2024
0.5052	ex 3919 90 80	63	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιάελασης, <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— με αποσπώμενο φύλλο — μέγιστου συνολικού πάχους 110 μm			
0.4947	ex 3919 90 80	65	Αυτοκόλλητη μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 40 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 400 μm, αποτελούμενη από ένα ή 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	0 %	-	31.12.2020
0.4925	ex 3919 90 80	70	Αυτοκόλλητοι στιλβωτικοί δίσκοι από μικροπορώδη πολυουρεθάνη, με ή χωρίς μαλακή επένδυση	0 %	-	31.12.2020
0.4964	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
0.4459	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
0.3241	ex 3920 10 25	20	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για τις μελανοταινίες γραφομηχανών	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4419	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
0.6640	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
0.5139	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
0.3754	ex 3920 10 89	40	Σύμμεκτο φύλλο, που περιέχει ακρυλικό επιστρώμα και έχει υποβληθεί σε στρωματοποίηση για να ληφθεί πολυαιθυλενικό στρώμα υψηλής πυκνότητας, με συνολικό πάχος τουλάχιστον 0,8 mm, αλλά όχι μεγαλύτερο από 1,2 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5482	ex 3920 20 21	40	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4394	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
0.3028	*ex 3920 20 29	70	Μεμβράνη μονοαξονικά προσανατολισμένη, αποτελούμενη από τρεις στρώσεις, η καθεμία 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 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιέλασης, — κάθε στρώμα της οποίας περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — μέγιστης κατά βάρος περιεκτικότητας σε άλλα πολυμερή 3 %, — έστω και αν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου στο κεντρικό στρώμα, — μέγιστου συνολικού πάχους 70 μm	0 %	-	31.12.2022
0.3024	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3235	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
0.3026	ex 3920 43 10	95	Αντανεκλαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένης από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Μεμβράνη από συμπολυμερές πολυβινυλοχλωριδίου — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πληρωτικά υλικά 45 % και άνω, — πάνω σε υπόθεμα	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	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
0.5506	ex 3920 51 00	30	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαξονικού προσανατολισμού, πάχους 50 μm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν το πρότυπο EN4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) σε ρόλους: — πάχους 0,335 mm και άνω έως και 0,365 mm και — επικαλυμμένη με στρώμα χρυσού αντοχής 0,03 μm και	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			άνω έως και 0,06 μm			
0.3234	ex 3920 62 19	08	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μή 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
0.3017	ex 3920 62 19	12	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
0.3022	ex 3920 62 19	18	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
0.3034	ex 3920 62 19	20	Αντανεκλαστικές 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
0.3356	ex 3920 62 19	38	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένο από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0 %	-	31.12.2023
0.3357	ex 3920 62 19	48	Μεμβράνες ή κύλινδροι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης,	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— συνολικού πάχους 37 μm (± 3 μm)			
0.2589	ex 3920 62 19	52	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυ(ναφθαλικό αιθυλένιο) ή ομοειδή πολυεστέρα, επικαλυμμένα στη μία 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 επιφάνειας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2023
0.4344	ex 3920 62 19	60	Μεμβράνη πολυ (τερεφθαλικού αιθυλενίου): — πάχος όχι μεγαλύτερο 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
0.4520	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
0.3328	ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	0 %	-	31.12.2023
0.6483	*ex 3920 69 00	50	Μονοστρωματική, διαξονικά προσανατολισμένη μεμβράνη: — αποτελούμενη από άνω του 85 % κατά βάρος πολυ(γαλακτικό οξύ) και όχι περισσότερο από 10,50 % κατά βάρος τροποποιημένο πολυμερές πολυ(γαλακτικού	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			οξέως), πολυγλυκολεστέρα και τάλη, — πάχους 20 μικ και άνω, το πολύ όμως 120 μικ — βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN13432)			
0.6484	*ex 3920 69 0 0	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 μικ και άνω, το πολύ όμως 50 μικ, — βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	*ex 3920 79 1 0	10	Φύλλα χρωματισμένης βουλκανισμένης ινσανίδας με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	*ex 3920 91 0 0	52	Μεμβράνη από πολυβινυλοβουτυράλη με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε δις(2-αιθυλεξανική) τριαιθυλενογλυκόλη ως πλαστικοποιητή τουλάχιστον 26 %, όχι όμως άνω του 30 %, — πάχος τουλάχιστον 0,73 mm, όχι όμως άνω του 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Φύλλα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	3 %	-	31.12.2023
0.3136	*ex 3920 91 0 0	93	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), έστω και επιμεταλλωμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές, ή πολυστρωματική μεμβράνη από υμένα πολυ(τερεφθαλικού 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	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>πολυ(βινυλοβουτυράλης),</p> <p>— μέγιστο συνολικό πάχος 0,2 mm, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η πολυ(βινυλοβουτυράλη), και πάχος πολυ(βινυλοβουτυράλης) άνω των 0,2 mm</p>			
0.4508	ex 3920 91 00	95	Τριστρωματική μεμβράνη πολυ(βουτυράλη βινυλίου) συνεξώθησης με έγχρωμη ταινία διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξανικό) 2,2'-αιθυλενοδιοξειδιαιθύλιο ως πλαστικοποιητή σε αναλογία 29 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31 %	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	<p>Μεμβράνη από πολυμερές, που περιέχει τα ακόλουθα μονομερή:</p> <p>— πολυ(τετραμεθυλεναιθερο)γλυκόλη,</p> <p>— 4,4'-μεθυλενο-δις(ισοκυανικό κυκλοεξύλιο),</p> <p>— βουτανοδιολη-1,4 ή βουτανοδιολη-1,3,</p> <p>— πάχους τουλάχιστον 0,25 mm αλλά όχι άνω των 5,0 mm,</p> <p>— με ανάγλυφο σχήμα αποτυπωμένο στη μία επιφάνεια,</p> <p>— και επικαλυμμένη με αποσπώμενο φύλλο</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5938	*ex 3920 99 28	45	<p>Διαφανής μεμβράνη πολυουρεθάνης με μεταλλική επίστρωση στη μία πλευρά:</p> <p>— με στιλνότητα άνω των 90 βαθμών σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D2457,</p> <p>— επικαλυμμένη στη μεταλλική πλευρά με στρώμα θερμόκολλας από συμπολυμερές πολυαιθυλενίου-πολυπροπυλενίου,</p> <p>— επικαλυμμένη στην άλλη πλευρά με προστατευτικό υμένιο πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου),</p> <p>— συνολικού πάχους άνω των 204 μm, όχι όμως άνω των 244 μm</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4192	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6579	*ex 3920 99 28	65	Φύλλο θαμπής (ματ) θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης σε κυλίνδρους, με: — πλάτος 1640 mm(± 10 mm), — στιλπνότητα 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 ISO4287), — 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	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Φύλλα σε ρόλους, αποτελούμενα από εποξειδική ρητίνη, με αγωγιμότητα, τα οποία: — περιέχουν μικρόσφαιρες επιστρωμένες με μέταλλο, έστω και σε κράμα με χρυσό, — φέρουν ένα στρώμα κόλλας, — φέρουν ένα προστατευτικό στρώμα από σιλικόνη 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
0.3326	ex 3920 99 59	25	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοροαιθυλένιο)	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Μεμβράνη πολυ(τετραφθοροαιθυλένιο) με κατά βάρος περιεκτικότητα γραφίτη 10 % ή μεγαλύτερη	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0 %	-	31.12.2023
0.3135	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	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			τουλάχιστον 20 MPa, αλλά όχι μεγαλύτερη από 55 MPa και επιμήκυνση κατά τη θραύση τουλάχιστον 250 %, αλλά όχι μεγαλύτερη από 900 %			
0.7127	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
0.7529	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
0.4095	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
0.3318	*ex 3921 13 10	10	Φύλλα αφρώδους πολυουρεθάνης, με πάχος 3 χλστ. (±15 %) και πυκνότητα 0,09435 ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει την τιμή 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6066	ex 3921 19 00	30	Όγκοι 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
0.6911	*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	3.2 %	-	31.12.2020
0.7132	ex 3921 19 00	50	Πορώδης μεμβράνη από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) που έχει επιστρωθεί σε μη υφασμένο ύφασμα από πολυεστερικές ίνες λαμβανόμενες με άμεση εξώθηση (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
0.7280	ex 3921 19 00	60	Πολυπορώδες φύλλο διαχωρισμού πολλαπλών στρωμάτων με: — ένα μικροπορώδες στρώμα πολυαιθυλενίου ανάμεσα σε δύο μικροπορώδη στρώματα πολυπροπυλενίου, έστω και με επικάλυψη οξειδίου του αργιλίου σε αμφότερες της πλευρές, — πλάτος 65 mm έως και 170 mm, — συνολικό πάχος 0,01 mm έως και 0,03 mm, — πορώδες 0,25 έως και 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Μικροπορώδεις μεμβράνες διογκωμένου πολυτετραφθοροαιθυλενίου (ePTFE) σε κυλίνδρους, με:	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 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)			
0.7263	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
0.3314	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
0.3002	ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφονη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	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
0.4379	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 πολουρεθάνη ή εποξειδική ρητίνη	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Πολυστρωματική μεμβράνη αποτελούμενη από:	0 %	m ²	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Προεμποτισμένα φύλλα ή κύλινδροι που περιέχουν πολυϊμίδική ρητίνη	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Υαλοΐνες εμποτισμένες με εποξειδική ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή έξυπνων καρτών (2)	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	*ex 3921 90 55	40	Τριστρωματικό φύλλο υφάσματος σε κύλινδρους, <ul style="list-style-type: none"> — αποτελούμενο από κεντρική στρώση από 100 % ταφτά νάιλον ή ταφτά μείγματος νάιλον/πολυεστέρα, — επιστρωμένο εκατέρωθεν με πολυαμίδιο, — συνολικού πάχους έως 135 μm, — μέγιστου βάρους 80 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2020
0.6807	ex 3921 90 55	50	Φύλλα ενισχυμένα με υαλοΐνες δραστηκής, εποξειδικής ρητίνης χωρίς αλογόνα, με σκληρυντικό, πρόσθετα και ανόργανα πληρωτικά υλικά για χρήση ως περιβλήματα συστημάτων ημιαγωγών (2)	0 %	m ²	31.12.2020
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00	35 30	Ιοντοαλλακτικές μεμβράνες με βάση ύφασμα επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με φορτωμένες πλαστικές ύλες, που προορίζονται να χρησιμοποιούνται σε χλωρο-αλκαλικά ηλεκτρολυτικά στοιχεία	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 5903 90 99	30	(2)			
0.5396	ex 3923 10 90	10	Θήκες για φωτομάσκες ή για δισκία πυριτίου (wafer): <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7040	ex 3926 30 00	20	Πλαστικό λογότυπο του κατασκευαστή αυτοκινήτων με στηρίγματα στερέωσης στην οπίσθια όψη, καταργασμένο ή μη με χρώμιο, για χρήση στην παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Επιμεταλλωμένα εσωτερικά ή εξωτερικά διακοσμητικά μέρη που αποτελούνται από: <ul style="list-style-type: none"> — 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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7630	ex 3926 30 00	40	Πλαστικό εσωτερικό χερούλι πόρτας, που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2764	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
0.3756	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
0.2978	*ex 3926 90 97	20	Αντανεκλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ εσωτερικής λωρίδος εκ πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, εις παραλλήλους γραμμές ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος επικεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Πλαστικό κάλυμμα του εξωτερικού κατόπτρου οπισθοπορείας για μηχανοκίνητα οχήματα με συνδετήρες στήριξης	0 %	p/st	31.12.2020
0.3850	ex 3926 90 97	25	Μη διασταλτά μικροσφαίρες από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου, μεθακρυλονιτρίλιου και μεθακρυλικού ισοβουρνυλίου, με διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023
0.7445	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
0.5474	ex 3926 90 97	30	Μέρη πρόσοψης ραδιοφώνων αυτοκινήτων και συστημάτων κλιματισμού αυτοκινήτων — από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου-βουταδιενίου-στυρολίου, με ή χωρίς πολυανθρακικό πολυμερές, — επιστρωμένα με ένα στρώμα χαλκού, ένα νικελίου και ένα χρωμίου,	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— με συνολικό πάχος επίστρωσης 5,54 μm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 49,6 μm			
0.6301	*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	31.12.2024
0.7061	*ex 3926 90 97	40	Κέλυφος σιλικόνης πυριτίου για εμφύτευμα μαστού	0 %	-	31.12.2021
0.6166	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
0.7196	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
0.3046	ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλικόνη	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Εύκαμπτος σωλήνας πέδησης από καουτσούκ με — υφαντούς μίαντες, — 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
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Ατέρμονοι μίαντες μετάδοσης κίνησης από βουλκανισμένο ελαστικό, τραπεζοειδούς διατομής με διαμήκεις χαραγές στην εσωτερική πλευρά, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(2)			
0.6844	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 ορθογώνιου: — μήκους 72 mm και άνω, το πολύ όμως 825 mm· — πλάτους 18 mm και άνω, το πολύ όμως 155 mm	0 %	-	31.12.2020
0.7170	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
0.7169	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
0.7357	ex 4016 99 57	30	Λαστιχάκι 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	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(2)			
0.5148	ex 4016 99 97	30	Ασκός μορφοποίησης ελαστικών αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Δέρματα βουβαλιών, σχισμένα κατά μήκος, δεγασμένα με χρώμιο, συνθετικά αναδεγασμένα («μη κατεργασμένα») σε ξηρή κατάσταση	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεγασμένα ή ξαναδεγασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεγασμένα ή ξαναδεγασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δεγασμένα	0 %	-	31.12.2023
0.6223	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7065	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
0.4217	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
0.2551	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
0.2544	5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	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
0.7515	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7608	ex 5402 44 00	10	<p>Συνθετικό ελαστομερές νήμα:</p> <p>— μη στριμμένο ή στριμμένο έως και 50 φορές ανά μέτρο, πυκνότητας 300 dtex και άνω έως και 1 000 dtex,</p> <p>— αποτελούμενο από ουρία πολουρεθάνης, με βάση γλυκόλη συμπολυαιθέρα τετραϋδροφουρανίου και 3-μεθυλοτετραϋδροφουρανίου,</p> <p>για χρήση στην κατασκευή προϊόντων υγιεινής μίας χρήσης της κλάσης 9619</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4902	ex 5402 47 00	20	<p>Διμερές μονόκροτο νήμα με τίτλο 30 dtex κατ' ανώτατο όριο, αποτελούμενο από:</p> <p>— πυρήνα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και</p> <p>— εξωτερικό στρώμα από συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και πολυ(ισοφθαλικού αιθυλενίου),</p> <p>για χρήση στην κατασκευή διηθητικών υφασμάτων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.2975	ex 5402 49 00	30	<p>Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	<p>Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά</p>	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	<p>Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φιλτίου 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</p> <p>(2)</p>	0 %	m	31.12.2023
0.6884	ex 5403 39 00	10	<p>Βιοαποικοδομήσιμο (normEN 14995) μονόκροτο νήμα το πολύ 33 dtex, με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 98 % σε πολυλακτιδικές ίνες (PLA), για χρήση στην κατασκευή</p>	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			διηθητικών υφασμάτων για τη βιομηχανία τροφίμων (2)			
0.2481	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 κλειστών (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3311	ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυμιδίου	0 %	-	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Ύφασμα αποτελούμενο από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ (φαινυλεναμίνης)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Συνθετικές ίνες μη συνεχείς από συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνης), με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0 %	-	31.12.2023
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10	10 10 10 10 10 10 10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυ(βινυλική αλκοόλη), σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα: — με πάχος 200 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μm και — βάρους 20 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 5603 92 90	10				
0.2552	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 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-φαινολενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0 %	m ²	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Μη υφασμένα υφάσματα από ίνες πολυαιθυλενίου συνενωμένες με συστρόφη (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 δευτερόλεπτων (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο του προτύπου ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Μη υφασμένο ύφασμα από συνενωμένα με συστρόφη 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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5987	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
0.3041	*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κονιοποίησης λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	*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 %	m ²	31.12.2023
0.5197	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 διαμήκου (machine-directional) επιμήκυνσης, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων βρεφικής/παιδικής περιποίησης (2)	0 %	m ²	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6135	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
0.3210	*ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (2)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	*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 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2417	ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδις(φαινυλενοαμίνη)	0 %	-	31.12.2023
0.2453	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
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Μέρη συσκευών για το φίλτράρισμα 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 σωλήνα 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	0 %	-	31.12.2023
0.4638	*ex 5911 90 99	40	Πολυστρωματικοί μη υφασμένοι πολυεστερικοί στιλβωτικοί σπόγγοι, εμποτισμένοι με πολουρεθάνη	0 %	-	31.12.2024
0.7340	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
0.6469	*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 οπή στο κέντρο, — έστω και πάνω σε υπόθεμα — βάρους το πολύ 377 g ανά τεμάχιο και	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— εξωτερικής διαμέτρου το πολύ 206 mm			
0.7126	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
0.2755	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
0.5931	ex 6814 10 00	10	Συσσωματωμένος μαρμαρυγίας, μέγιστου πάχους 0,15 mm, σε ρόλους, έστω και φρυγμένος (ασβεστοποιημένος), έστω και ενισχυμένος με αραμιδικές ίνες	0 %	-	31.12.2023
0.2546	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
0.4978	ex 6909 19 00	20	Νιτρίδιο του πυριτίου (Si ₃ N ₄) σε κυλίνδρους ή σφαίρες	0 %	-	31.12.2020
0.6071	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
0.3403	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
0.2538	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 διβορίου, — 28 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 60 % ή περισσότερο τριοξειδιο του διαργιλίου			
0.3766	ex 6909 19 00	60	Υποθέματα για καταλύτες, που συνίστανται σε πορώδη κεραμικά τεμάχια 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
0.4582	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
0.3404	*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 %	-	31.12.2024
0.6651	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
0.6286	*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	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7619	ex 7006 00 90	40	Φύλλα γυαλιού ναστρασβέστου ποιότητας STN (υπερστραμμένον νηματικών κρυστάλλων) με: — μήκος 300 mm έως και 600 mm, — πλάτος 300 mm έως και 600 mm, — πάχος 0,5 mm έως και 1,1 mm, — επίχρισμα από οξείδιο ινδίου και κασσίτερου με αντίσταση 80 Ohms έως και 160 Ohms στη μία πλευρά, — πολυστρωματικό αντανακλαστικό επίχρισμα στην άλλη πλευρά, και — μηχανικά κατεργασμένες (λοξοκομμένες) ακμές, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD)	0 %	-	31.12.2023
0.6380	*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	31.12.2024
0.6870	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5789	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
0.5022	ex 7009 91 00	10	Γυάλινοι καθρέφτες χωρίς πλαίσιο: — μήκους 1516 mm (\pm 1 mm), — πλάτους 553 mm (\pm 1 mm), — πάχους 3 mm (\pm 0,1 mm), — των οποίων η οπίσθια πλευρά είναι επικαλυμμένη με προστατευτική μεμβράνη πολυαιθυλενίου (PE) πάχους 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	0 %	p/st	31.12.2020
0.3400	ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά καταγεγραμμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0 %	-	31.12.2023
0.3161	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
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Πρόνημα τίτλου 1980 έως 2033 tex, αποτελούμενο από συνεχείς υαλοίνες των 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλασίου του 33 tex (\pm 7,5 %), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			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			
0.5749	ex 7019 19 10	15	Κλωσμένο νήμα υάλου, τίτλου 33 tex ή πολλαπλάσιου των 33 tex ($\pm 13\%$), από συνεχείς υαλοίνες, με ίνες διαμέτρου 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
0.5021	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
0.5020	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
0.2535	*ex 7019 19 10	30	Νήματα 22 tex ($\pm 1,6$ 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 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 19 10	50	Νήμα τίτλου 11 tex ή πολλαπλάσιου της τιμής αυτής ($\pm 7,5\%$) 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
0.2872	*ex 7019 19 10	55	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από ίνες υάλου K 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	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο			
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Υαλόσχοινο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (Κ) εμποτισμένο με καουτσούκ, αποτελούμενο από συστραμμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επιχρισμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονομένο καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.3153	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 ακρυλονιτριλίου-βουταδιένιο (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Μη υφασμένο προϊόν από μη υφάνσιμες υαλοΐνες για την κατασκευή φίλτρων αέρα ή καταλυτών ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Υφάσματα από πρόνιμα, εμποτισμένα με εποξειδική ρητίνη, τα οποία παρουσιάζουν συντελεστή θερμικής διαστολής μεταξύ 30°C και 120°C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650): — 10ppm ανά°C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 12ppm ανά°C κατά μήκος και κατά πλάτος και — 20ppm ανά°C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 30ppm ανά°C κατά πάχος, με θερμοκρασία μετάπτωσης στην υαλώδη κατάσταση 152°C ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει τους 153°C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0.7056	*ex 7019 40 00	70 30	Υφάσματα από νήματα από ίνες γυαλιού τύπου E: — βάρους 20 g/m ² έως και 214 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 7019 52 00		— εμποτισμένα με σιλάνιο, — σε ρολά, — με κατά βάρος περιεκτικότητα υγρασία έως και 0,13 %, και — με έως και 3 κοίλες ίνες ανά 100 000 ίνες, για την αποκλειστική χρήση στην κατασκευή προεμποτισμένων και επιχαλωμένων φύλλων (2)			
0.7647	ex 7019 52 00	40	Υφάσματα από υαλοϋφασμα επικαλυμμένο από εποξική ρητίνη που περιέχουν κατά βάρος: — 91 % έως και 93 % ίνες από γυαλί — 7 % έως και 9 % ίνες εποξικής ρητίνης	0 %	-	31.12.2023
0.3940	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
0.5348	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
0.7266	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
0.4127	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
0.4128	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3353	7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Κράμα σιδήρου-δυσπρωσίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε δυσπρόσιο τουλάχιστον 78 % και — σε σίδηρο τουλάχιστον 18 %, αλλά το πολύ 22 %	0 %	-	31.12.2020
0.7235	ex 7315 11 90	10	Χαλύβδινη αλυσίδα χρονισμού κυλίνδρων με όριο καταπόνησης 2 kN στις 7 000 rpm και άνω, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Συνδετική ράβδος για τον κύλινδρο κύριας πέδησης με σπείρωμα κοχλία στα δύο άκρα για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7502	ex 7318 24 00	30	Στοιχεία συναρμολόγησης συγκράτησης — από μαρτενσϊτικό ανοξείδωτο χάλυβα σύμφωνα με τις προδιαγραφές 17-4Ph, — διαμορφωμένα με έγχυση, — με σκληρότητα Rockwell 38 (\pm 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 συναρμολόγησης συγκράτησης για σωλίνες κάθε είδους	0 %	-	31.12.2023
0.4548	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	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>όμως 218°,</p> <p>προς χρήση στην κατασκευή τανυστών για μάντες μετάδοσης κίνησης σε μηχανές εσωτερικής καύσης</p> <p>(2)</p>			
0.4126	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, συμπυκνωμένο με πυροσυσσωμάτωση και εξέλαση	0 %	-	31.12.2021
0.7414	ex 7326 90 92	40	<p>Χαλύβδινο περιβλήμα ακροφυσίου με ενσωματωμένη φλάντζα σε ένα μόνο τεμάχιο σφουρηλατημένο από 4 χιτά τεμάχια, κατεργασμένο μηχανικά:</p> <p>— διαμέτρου 5 752 mm και άνω έως και 5 758 mm,</p> <p>— ύψους 3 452 mm και άνω έως και 3 454 mm,</p> <p>— ολικού βάρους 167 875 kg και άνω έως και 168 125 kg,</p> <p>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή δοχείων πυρηνικού αντιδραστήρα</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6680	ex 7326 90 98	40	<p>Βαρίδια από σίδηρο και χάλυβα</p> <p>— έστω και με μέρη από άλλες ύλες</p> <p>— έστω και με μέρη από άλλα μέταλλα</p> <p>— έστω και με επιφανειακή επεξεργασία</p> <p>— έστω και τυπωμένα</p> <p>του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τηλεχειριστηρίων</p>	0 %	-	31.12.2020
0.7365	ex 7326 90 98	50	<p>Χαλύβδινο βέκτρο εμβόλου επιφανειακής σκλήρυνσης για υδραυλικούς ή υδροπνευματικούς αποσβεστήρες κραδασμών μηχανοκίνητων οχημάτων:</p> <p>— με επικάλυψη χρωμίου,</p> <p>— διαμέτρου 11 mm και άνω έως και 28 mm,</p> <p>— μήκους 80 mm και άνω έως και 600 mm,</p> <p>με σπειροειδές άκρο ή μαντρέλι για συγκόλληση με</p>	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			αντίσταση			
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Πλάκες ή φύλλα:</p> <p>— με ένα τουλάχιστον στρώμα από ύφασμα από ίνες γυαλιού, 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,</p> <p>— επιστρωμένα στη μία ή και στις δύο πλευρές με χάλκινη μεμβράνη πάχους 3,2 mm το πολύ,</p> <p>που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα:</p> <p>— (πολυ)τετραφθοροαιθυλένιο (CAS RN 9002-84-0)</p> <p>— πολυ(οξυ-(2,6-διμεθυλο)-1,4-φαινυλένιο (CAS RN 25134-01-4)</p> <p>— εποξειδική ρητίνη με θερμική διαστολή έως και 10 ppm σε μήκος και πλάτος και έως και 25 ppm σε ύψος</p> <p>για χρήση στην κατασκευή πλακετών τυπωμένου κυκλώματος</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5311	*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	<p>Ρόλοι πολυστρωματικού ελάσματος από γραφίτη και χαλκό:</p> <p>— πλάτους 610 mm έως και 620 mm, και</p> <p>— διαμέτρου 690 mm έως και 710 mm,</p> <p>για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020
0.3352	ex 7410 21 00	10	<p>Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που περιέχουν οξείδιο του αργιλίου ή διοξείδιο του τιτανίου ως πληρωτικό ή που έχουν ενισχυθεί με ύφασμα από ίνες από γυαλί, επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7509	ex 7410 21 00	20	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 %	m ²	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	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
0.3926	ex 7410 21 00	40	Φύλλα ή πλάκες, αποτελούμενα — τουλάχιστον από μια ενδιάμεση χάρτινη στιβάδα ή ένα ενδιάμεσο φύλλο οποιουδήποτε τύπου μη υφασμένων ινών, επικαλυμμένο σε κάθε πλευρά με ύφασμα από υαλόνημα και εμποτισμένο με εποξειδική ρητίνη ή — από πολλαπλές χάρτινες στιβάδες, εμποτισμένες με φαινολική ρητίνη, επιστρωμένα στη μία ή και στις δύο πλευρές με χάλκινη μεμβράνη μέγιστου πάχους 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4479	*ex 7410 21 00	50	Ελάσματα: — αποτελούμενα από τουλάχιστον μία στρώση υφάσματος από υαλοΐνες, εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένα στη μία ή και τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους το πολύ 0,15 mm, 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
0.7341	*ex 7413 00 00	20	Δακτύλιος κεντραρίσματος μεγαφώνου, που αποτελείται από έναν ή περισσότερους αποσβεστήρες κραδασμών και τουλάχιστον 2 μη μονωμένα χάλκινα καλώδια, υφασμένα ή πεπιεσμένα σε αυτόν, του είδους που χρησιμοποιείται σε μεγάφωνα αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 99 90	91	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο:	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 7616 99 90	60	— με 1mg/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο			
0.5890	7601 20 20		Πλάκες και μπιγιέττες (κολώνες) κραμάτων αργιλίου σε ακατέργαστη μορφή	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Πλάκες και μπιγιέττες κράματος αλουμινίου που περιέχει λίθιο	0 %	-	31.12.2022
0.7752	*ex 7604 21 0 0	10	Κούφιο προφίλ με: — έναν κλειστό θάλαμο από κράμα αλουμινίου 6063-T5 ή 6060-T5, — μέγιστο πάχος τοιχώματος 0,7 mm, και — ανοδιωμένη στρώση 10 μm στην επιφάνεια, για χρήση στην κατασκευή πλαισίων πινάκων, πινάκων από φελλό, πινάκων με καβαλέτα, εκπαιδευτικών πινάκων και προθηκών (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Φύλλα και ράβδοι από κράματα αργιλίου-λιθίου	0 %	-	31.12.2020
0.6417	*ex 7604 29 1 0	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	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			αεροδιαστημική βιομηχανία (μεταξύ άλλων, συμμορφούμενο με τις απαιτήσεις των συστημάτων NADCAP και AS9100) και παράγεται με διεργασία έλασης			
0.2410	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
0.6418	*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	31.12.2024
0.5487	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
0.4050	ex 7607 11 90	60	Αλουμινόχαρτο με τις ακόλουθες παραμέτρους: :	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99,98 % και άνω — πάχος 0,070 mm και άνω, το πολύ όμως 0,125 mm — υψηλής κυβικής υφής <p>που χρησιμοποιείται για χάραξη υψηλής τάσης</p>			
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	<p>Πολυστρωματικό φύλλο από λίθιο και μαγγάνιο συνδεδεμένο με αλουμίνιο, σε μορφή ρόλου:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πλάτους 595 mm έως και 605 mm, και — διαμέτρου 690 mm έως και 710 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή καθοδικών ηλεκτροδίων ηλεκτρικά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7698	*ex 7607 20 90	10	<p>Φύλλα και ταινίες, λεπτά, από αργίλιο, σε κυλίνδρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με επίχρισμα πολυπροπυλενίου στη μία πλευρά και πολυαμιδίου στην άλλη, με συγκολλητική στρώση μεταξύ αυτών — πλάτους 200 mm έως και 400 mm — πάχους 0,138 mm έως και 0,168 mm <p>προς χρήση στην κατασκευή μαρσίπων στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου</p> <p>(2)</p>	3.7 %	-	31.12.2020
0.7746	*ex 7608 20 81	20	<p>Σωλήνες χωρίς συγκόλληση από εξελασμένο κράμα αλουμινίου (Aluminum 6061F σύμφωνα με το πρότυπο ASTM B241), με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εξωτερική διάμετρο 320 mm έως και 400 mm, και — πάχος τοιχώματος 8 mm έως και 10 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή δοχείων υψηλής πίεσης</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6138	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
0.7747	*ex 7608 20 89	40	Σωλήνες υδραυλικής μορφοποίησης χωρίς συγκόλληση από εξελασμένο κράμα αλουμινίου (Aluminium 6061A σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7866), με: — εξωτερική διάμετρο 378 mm έως και 385 mm, και — πάχος τοιχώματος 4 mm έως και 7 mm, για χρήση στην κατασκευή δοχείων υψηλής πίεσης (2)	0 %	-	31.12.2024
0.2445	ex 7613 00 00	20	Δοχεία από αργίλιο, χωρίς ραφή, για συμπιεσμένο φυσικό αέριο ή συμπιεσμένο υδρογόνο, με ολική επικάλυψη από σύνθετες εποξειδικές-ινες άνθρακα, με περιεκτικότητα 1721 ($\pm 10\%$) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.6583	*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Βραχιόνες 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	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3928	ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	*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 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Συνδετικά στοιχεία για χρήση στην παραγωγή αξόνων ουραίου στροφέιου ελικοπτήρων (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6730	ex 8101 96 00	10	Σύρμα από βολφράμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βολφράμιο τουλάχιστον 99 % με: — μέγιστη διάσταση εγκάρσιας τομής το πολύ 50 μm — αντίσταση κυμαινόμενη μεταξύ 40 και 300 Ohm/1 m, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή θερμαινόμενων μετωπικών υαλοπινάκων αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2020
0.7245	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5694	ex 8102 10 00	10	Σκόνη μολυβδαινίου — καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος και — με μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον 1,0 μm, όχι όμως άνω των 5,0 μm	0 %	-	31.12.2022
0.6450	*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	31.12.2024
0.5097	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
0.3417	ex 8104 90 00	10	Φύλλα μαγνησίου υποστάντα 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
0.5838	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
0.3416	ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Σκόνη τιτανίου με κλάσμα διερχόμενο από κόσκινο πλάτους	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			βροχίδων 0,224 mm, 90 % και άνω κατά βάρος			
0.6942	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 % αργίλιο, — 2,5 % και άνω, το πολύ όμως 5 % κασσίτερο, — 2,5 % και άνω, το πολύ όμως 4,5 % ζιρκόνιο, — 0,2 % και άνω, το πολύ όμως 1 % νιόβιο, — 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 1 % μολυβδαίνιο, — 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 0,5 % πυρίτιο	0 %	p/st	31.12.2020
0.6943	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 % ζιρκόνιο, — 4 % έως και 8 % μολυβδαίνιο	0 %	p/st	31.12.2020
0.6944	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 % αργίλιο,	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 3,7 % και άνω, το πολύ όμως 4,9 % βανάδιο			
0.7310	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
0.3211	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
0.4363	*ex 8108 90 30	10	Ράβδοι από κράμα τιτανίου σύμφωνα με το πρότυπο EN 2002-1, EN 4267 ή DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	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
0.4904	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7077	*ex 8108 90 30	60	Σφουρηλατημένες 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 %	p/st	31.12.2021
0.5351	ex 8108 90 30	70	Σύρμα από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα — 22 % (\pm 1 %) σε βανάδιο και — 4 % (\pm 0,5 %) σε αργίλιο ή — 15 % (\pm 1 %) σε βανάδιο, — 3 % (\pm 0,5 %) σε χρώμιο, — 3 % (\pm 0,5 %) σε κασσίτερο και — 3 % (\pm 0,5 %) σε αργίλιο	0 %	-	31.12.2021
0.7285	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
0.5352	ex 8108 90 50	55	Ελάσματα, φύλλα, ταινίες και υμένες κράματος τιτανίου	0 %	-	31.12.2021
0.6524	*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 %	-	31.12.2024
0.6500	*ex 8108 90 50	85	Λωρίδες ή φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάνιο: — περιεκτικότητας σε οξυγόνο (O ₂) άνω του 0,07 % κατά βάρος,	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>— πάχους τουλάχιστον 0,4 mm, όχι όμως άνω των 2,5 mm,</p> <p>— σύμφωνα με το πρότυπο σκληρότητας VickersHV1 το πολύ 170</p> <p>του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή συγκολλημένων σωλήνων για συμπυκνωτές πυρηνικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής</p>			
0.7293	ex 8108 90 60	30	<p>Σωλήνες και αγωγοί χωρίς συγκόλληση από τιτάνιο ή κράμα τιτανίου, με:</p> <p>— διάμετρο 19 mm έως και 159 mm,</p> <p>— πάχος τοιχώματος 0,4 mm έως και 8 mm, και</p> <p>— μέγιστο μήκος 18 m</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	<p>Μέρη σκελετών ματογυαλιών και στηρίγματα, συμπεριλαμβανομένων</p> <p>— βραχιόνων,</p> <p>— προπλάσμάτων του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή μερών ματογυαλιών και</p> <p>— κοχλιών του είδους που χρησιμοποιείται σε σκελετούς ματογυαλιών,</p> <p>από κράμα τιτανίου</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.2515	ex 8109 20 00	10	<p>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</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5354	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
0.4316	ex 8113 00 90	10	Φέρουσα πλάκα καρβιδίου αργιλιοπυριτίου (AlSiC-9) για ηλεκτρονικά κυκλώματα	0 %	-	31.12.2022
0.6805	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
0.6416	*ex 8207 19 10	10	Εξαρτήματα εισαγωγής για εργαλεία διάτρησης, με κινούμενο μέρος από συσσωματωμένη σκόνη διαμαντιών	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	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 κοίλωση μεταλλικών φύλλων και τον σχηματισμό χειλών σε αυτά, για χρήση στην κατασκευή μερών του πλαισίου μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7693	ex 8301 20 00	10	Μηχανική ή ηλεκτρομηχανική μονάδα μανδάλωσης της κολώνας διεύθυνσης: — ύψους 10,5 cm (\pm 3 cm), — πλάτους 6,5 cm (\pm 3 cm), — σε μεταλλικό περίβλημα, — έστω και με υποστήριγμα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5024	*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85	20 40 30 20	Πληκτρολόγια εξ ολοκλήρου από σιλικόνη ή πλαστική ύλη, — έστω και με μέρη από μέταλλο, πλαστικό, εποξειδική ρητίνη ενισχυμένη με ίνες υάλου ή ξύλο, — έστω και τυπωμένα ή επιφανειακά επεξεργασμένα,	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 8438 90 00	20	— έστω και με ηλεκτρικά αγώγιμα στοιχεία			
	ex 8468 90 00	20	— έστω και με μεμβράνη κολλημένη στο ηλεκτρολόγιο			
	ex 8476 90 90	83	— έστω και με προστατευτικό φύλλο			
	ex 8479 90 70	30	— με ένα ή πολλαπλά στρώματα			
	ex 8481 90 00	70				
	ex 8503 00 99	30				
	ex 8515 90 80	70				
	ex 8537 10 98	10				
	ex 8708 91 20	20				
	ex 8708 91 99	50				
	ex 8708 99 10	40				
	ex 8708 99 97					
0.6954	ex 8302 20 00	20	Τροχίσκοι, με — 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	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7666	ex 8302 30 00	10	Υποστήριγμα συστήματος εξάτμισης: — πάχους 0,7 mm έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με σπές στερέωσης, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων εξάτμισης για αυτοκίνητα (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2602	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
0.3947	ex 8401 30 00	20	Μη ακτινοβολημένα εξαγωγικά φυσίγγια καυσίμου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6319	*ex 8401 40 00	10	Ράβδοι ελέγχου απορρόφησης από ανοξείδωτο χάλυβα, που περιέχουν χημικά στοιχεία απορρόφησης νετρονίων	0 %	p/st	31.12.2024
0.3830	*ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Παλινδρομικοί η περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό τουλάχιστον 300 cm ³ και με ισχύ 6 kW έως και 20,0 kW, που προορίζονται για την κατασκευή: — κουρευτικών μηχανών χόρτου των διακρίσεων 8433 11, 8433 19 και 8433 20, — ελκυστήρων των διακρίσεων 8701 91 90 και 8701 92 90 που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου, — κουρευτικών τετράχρονων μηχανών με κυλινδρισμό κινητήρα τουλάχιστον 300 cm ³ της διάκρισης 8433 20 10 ή — εκχιονιστήρων της διάκρισης 8430 20 (2)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3828	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
0.4996	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
0.2598	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
0.2595	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
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Τετρακύλινδρος, τετράχρονος, υγρόψυκτος κινητήρας συμπίεσης/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)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7027	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
0.6752	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
0.7670	ex 8409 91 00	60	Μονάδα προσαγωγής αέρα για κυλίνδρους κινητήρων, αποτελούμενη από — σωλήνα αναρρόφησης, — αισθητήρα πίεσης, — ηλεκτρική βαλβίδα στραγγαλισμού, — εύκαμπτα σωληνάκια, — στηρίγματα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7661	ex 8409 91 00	70	Πολλαπλή εισαγωγής για χρήση αποκλειστικά στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων με: — πλάτος 40 mm έως και 70 mm, — μήκος βαλβίδας 250 mm έως και 350 mm,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — όγκο αέρα 5,2 λίτρα και — ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου ροής το οποίο εξασφαλίζει μέγιστη απόδοση άνω των 3200 rpm (2)			
0.5199	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
0.7160	ex 8409 99 00	40	Κάλυμμα κυλινδροκεφαλής από πλαστικό ή αλουμίνιο με: <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7236	ex 8409 99 00	60	Συλλέκτης εισαγωγής για την παροχή αέρα στους κυλίνδρους μηχανής, αποτελούμενος τουλάχιστον από: <ul style="list-style-type: none"> — στραγγαλιστική βαλβίδα, — αισθητήρα πίεσης εισαγωγής για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7667	ex 8409 99 00	65	Διάταξη ανακυκλοφορίας καυσαερίων, αποτελούμενη από: <ul style="list-style-type: none"> — μονάδα ελέγχου, — βαλβίδα στραγγαλισμού αέρα, — σωλήνα προσαγωγής, — εύκαμπτο σωλήνα απαγωγής, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ντίζελ για	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			μηχανοκίνητα οχήματα (2)			
0.7234	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
0.7718	*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	Συλλέκτης καυσίμου υψηλής πίεσης από γαλβανισμένο χάλυβα φερρίτη-περλίτη, με: — τουλάχιστον έναν αισθητήρα πίεσης και μία βαλβίδα, — μήκος 314 mm έως και 322 mm, — τάση λειτουργίας το πολύ 225 MPa, — θερμοκρασία στην είσοδο το πολύ 95 °C, — θερμοκρασία περιβάλλοντος -45 °C έως και 145 °C, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7233	ex 8409 99 00	80	Εγχετήρας 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
0.7716	*ex 8409 99 00	85	Αγωγός ψύξης με στροβίλοσυμπιεστή που περιέχει: — αγωγό από κράμα αλουμινίου με τουλάχιστον έναν μεταλλικό υποδοχέα και τουλάχιστον δύο οπές	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>στερέωσης,</p> <p>— σωλήνα από καουτσούκ με συνδετήρες,</p> <p>— συζευκτήρα από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής στη διάβρωση [SUS430JIL],</p> <p>για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα</p> <p>(2)</p>			
0.6751	ex 8411 99 00	20	<p>Κατασκευαστικό στοιχείο αεριοστροβίλου, σχήματος τροχού, με περύγια, του είδους που χρησιμοποιείται σε υπερπληρωτές (turbocharger):</p> <p>— από χυτευμένο με ακρίβεια κράμα νικελίου που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN G- NiCr13Al6MoNb ή DIN G- NiCr13Al16MoNb ή DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi ή DIN G- NiCr12Al6MoNb ή AMS AISI:686</p> <p>— με μέγιστη θερμική αντοχή 1 100 °C,</p> <p>— διαμέτρου 28 mm έως και 180 mm,</p> <p>— ύψους 20 mm έως και 150 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	<p>Περίβλημα στροβίλου για στροβιλοσυμπιεστές, με:</p> <p>— θερμική αντοχή το πολύ 1 050 °C, και</p> <p>— οπή για την εισαγωγή στρόφαλου στροβίλου, με διάμετρο οπής 28 mm και άνω έως και 181 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	*ex 8412 39 00	20	<p>Ενεργοποιητής για υπερσυμπιεστή μονού σταδίου:</p> <p>— έστω και με απόσταση λειτουργίας μεταξύ των αγωγίων σιαγόνων και των συνδετικών χιτωνίων τουλάχιστον 20 mm, όχι όμως άνω των 40 mm,</p> <p>— μέγιστου μήκους 350 mm,</p> <p>— μέγιστης διαμέτρου 75 mm,</p> <p>— μέγιστου ύψους 110 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.7161	ex 8413 30 20	30	<p>Μονοκύλινδρη αντλία υψηλής πίεσης με ακτινωτά έμβολα για βενζινοκίνητες απευθείας ψεκασμού με:</p>	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — πίεση κατά τη λειτουργία 200 bar έως και 350 bar, — έλεγχο ροής και — βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης, <p>για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων</p> <p>(2)</p>			
0.4903	ex 8413 70 35	20	<p>Μονοφασική φυγοκεντρική αντλία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με ελάχιστη παροχή στην κατάθλιψη 400 cm³ 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
0.6346	*ex 8413 91 00	30	<p>Κάλυμμα αντλίας καυσίμων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αποτελούμενο από κράματα αργιλίου, — με διάμετρο 38 mm ή 50 mm, — με δύο ομόκεντρες δακτυλιοειδείς αυλακώσεις στην επιφάνειά του, — ανοδιωμένο, <p>του είδους που χρησιμοποιείται σε μηχανοκίνητα οχήματα με βενζινοκινητήρα</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	<p>Διπλή αντλία αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αντλία ελαίου με όγκο εμβολισμού 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) και πίεση λειτουργίας 1,5 bar στις 1 000 στροφές ανά λεπτό, — αντλία κενού με όγκο εμβολισμού 120 cc/rev (± 12 cc/rev) και απόδοση -666 mbar σε 6 δευτερόλεπτα στις 750 στροφές ανά λεπτό, <p>για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			οχημάτων (2)			
0.7691	ex 8414 10 89	30	Ηλεκτρική αντλία κενού, με: — ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (διάλογο CAN), — έστω και με ελαστικό σωλήνα, — καλώδιο σύνδεσης με σύνδεσμο, — στέλεχος στερέωσης, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4727	*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 %	-	31.12.2024
0.6160	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
0.2593	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
0.7694	ex 8414 30 89	30	Συμπιεστής ελεύθερου άξονα σπειροειδούς τύπου με διάταξη συμπλέκτη και ισχύ άνω των 0,4 kW για τον κλιματισμό οχημάτων, προς χρήση στην κατασκευή	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (2)			
0.4891	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
0.7595	ex 8414 59 35	20	Ακτινωτός ανεμιστήρας με: — διαστάσεις 25 mm (ύψος) x 85 mm (πλάτος) x 85 mm (βάθος), — βάρος 120 g, — ονομαστική τάση 13,6 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος), — τάση λειτουργίας 9 VDC έως και 16 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος), — ονομαστική ένταση ρεύματος 1,1 A, — ονομαστική ισχύ 15 W, — ταχύτητα περιστροφής 500 RPM (στροφές ανά λεπτό) έως και 4800 RPM (στροφές ανά λεπτό) (ελεύθερη ροή), — ροή αέρα με μέγιστο ρυθμό 17,5 λίτρα/δευτερόλεπτο, — πίεση αέρα έως και 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — συνολική ακουστική πίεση έως και 58 dB(A) στις 4800 RPM (στροφές ανά λεπτό), και με διεπαφή FIN (δίκτυο διασύνδεσης ανεμιστήρων) για επικοινωνία με τη μονάδα ελέγχου θέρμανσης και κλιματισμού, χρησιμοποιούμενος σε συστήματα εξαερισμού για καθίσματα αυτοκινήτου	0 %	-	31.12.2023
0.7317	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 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(0,4 bar) του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή καθισμάτων μηχανοκίνητων οχημάτων			
0.2507	*ex 8414 90 00	20	Έμβολα αλουμινίου, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Σύστημα ρύθμισης της πίεσως, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	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
0.6841	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 (+/- 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
0.6842	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6860	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
0.4133	ex 8418 99 10	70	Εξατμιστήρας από αλουμίνιο προς χρήση στην κατασκευή μηχανών κλιματισμού για αυτοκίνητα. ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.6231	*ex 8421 21 00	20	Σύστημα προεπεξεργασίας νερού που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία, ανεξαρτήτως του αν περιέχει μονάδες για την αποστείρωση και απολύμανση των εν λόγω στοιχείων: — σύστημα υπερδιήθησης — σύστημα διήθησης άνθρακα — σύστημα αποσκλήρυνσης νερού για χρήση σε βιοφαρμακευτικό εργαστήριο	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	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
0.7039	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5831	ex 8431 20 00	30	Συγκρότημα κινητήριου άξονα, που περιλαμβάνει διαφορικό, μειωτήρα στροφών, οδοντωτό τροχό κορώνας, άξονες μετάδοσης κίνησης, πλήμνες τροχών, πέδες και βραχιόνες ιστού, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	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 εκμηκούς κυψέλης, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	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
0.3374	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
0.2599	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
0.7517	ex 8479 89 97	35	Μηχανική μονάδα που εξασφαλίζει την κίνηση του εκκεντροφόρου άξονα με: — 8 θαλάμους ελαίου,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — εύρος συγχρονισμού φάσης τουλάχιστον 38° έως και 62°, — οδοντωτό τροχό από χάλυβα και/ή κράμα χάλυβα, — ρότορα από χάλυβα και/ή κράμα χάλυβα 			
0.6230	ex 8479 89 97	60	<p>Βιοαντιδραστήρας για βιοφαρμακευτική κυτταροκαλλιέργεια</p> <ul style="list-style-type: none"> — με εσωτερικές επιφάνειες από οστενιτικό 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
0.6573	*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	31.12.2024
0.6735	ex 8479 89 97	85	<p>Πιεστήριο συμπίεσης, υπό υψηλή πίεση, σκληρών υλικών («πρέσα Link»):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7158	ex 8479 90 70	87	Σωλήνας καυσίμου για εμβολοφόρους κινητήρες εσωτερικής καύσης με αισθητήρα θερμοκρασίας καυσίμου, με	0 %	p/st	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			τουλάχιστον δύο σωλήνες εισαγωγής και τρεις εξαγωγής για χρήση στην κατασκευή κινητήρων αυτοκινήτων (2)			
0.7375	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 κασίτερο	0 %	-	31.12.2022
0.7424	*ex 8481 10 99	40	Βαλβίδες μείωσης πίεσης σε περίβλημα από ορείχαλκο με: — μέγιστο μήκος 30 mm (\pm 1 mm), — μέγιστο πλάτος 18 mm (\pm 1 mm), του είδους που χρησιμοποιείται για ενσωμάτωση σε μονάδες παραχής καυσίμου μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	-	31.12.2022
0.4668	*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	31.12.2024
0.3363	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
0.7155	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
0.7380	ex 8481 80 59	30	Δίοδος βαλβίδα ελέγχου ροής με περίβλημα, με: — τουλάχιστον 5 έως και 10 οπές εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,09 mm έως και 0,2 mm, — ρυθμό ροής τουλάχιστον 550 cm ³ /λεπτό έως και 2 000	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			cm ³ /λεπτό, — πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 19 έως και 300 MPa			
0.7377	ex 8481 80 59	40	Βαλβίδα ελέγχου ροής — από χάλυβα, — με οπή εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,1 mm έως και 0,3 mm, — με οπή εισόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,4 mm έως και 1,3 mm, — με επίστρωση νιτριδίου του χρωμίου, — με επιφανειακή τραχύτητα Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας με — έμβολο, — σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 2,6 Ohm έως και 3 Ohm	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας — με σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 0,19 Ohm έως και 0,66 Ohm και με αυτεπαγωγή έως και 1 mH	0 %	-	31.12.2022
0.5575	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
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Βαλβίδα ελέγχου πίεσης και ροής, η οποία ελέγχεται από εξωτερικό ηλεκτρομαγνητή: — από χάλυβα και/ή κράμα/-τα χάλυβα,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — χωρίς ολοκληρωμένο κύκλωμα, — με πίεση λειτουργίας το πολύ 1000 kPa, — με ποσότητα ροής το πολύ 5 l/min, — χωρίς ηλεκτρομαγνήτη 			
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	<p>Βαλβίδα παροχής, κατάλληλη για αέριο R410A ή R32, κατά τη σύνδεση μονάδων εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αντοχή σε πίεση του σώματος της βαλβίδας 6,3 MPa, — λόγο διαρροής μικρότερο από 1,6 g/a, — λόγο προσμείξεων μικρότερο από 1,2 mg/PCS, — αεροστεγή πίεση του σώματος της βαλβίδας 4,2 MPa, <p>για χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	<p>Οπλισμός βαλβίδας:</p> <ul style="list-style-type: none"> — για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου, — αποτελούμενο από άξονα και λεπίδα, — με 8 οπές στη λεπίδα, — από μέταλλα και/ή κράμα/-τα μετάλλων, 	0 %	-	31.12.2023
0.6391	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	<p>Ένσφαιροι τριβείς με μπίλιες ή κυλίνδρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>για την κατασκευή μηχανημάτων προστασίας και ελέγχου πυρηνικών αντιδραστήρων σε πυρηνικούς σταθμούς</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			ηλεκτροπαραγωγής (2)			
0.7735	*ex 8482 10 10	15	Ένσφαιροι τριβείς με: — εσωτερική διάμετρο 4 mm έως και 9 mm, — εξωτερική διάμετρο το πολύ 26 mm, — πλάτος το πολύ 8 mm, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτροκινητήρων με εύρος 40 000 rpm έως και 80 000 rpm (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Ένσφαιροι τριβείς διπλής σειράς / φυσίγγια ένσφαιρων τριβέων: — εσωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 3 mm και το πολύ 9 mm, — εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 17 mm και το πολύ 36 mm, — πλάτους τουλάχιστον 6 mm και το πολύ 69 mm, — που κατασκευάζονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 492 - Κατηγορία 5 ή DIN 620 - P5 ή ANSIStandard 20 - ABEC 5, — με κεραμικές σφαίρες, για χρήση σε στροβιλοσυμπιεστές (στροβιλοϋπερπληρωτές) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5744	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	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1560,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.5202	ex 8483 40 29	50	<p>Σύστημα οδοντωτών τροχών με κυκλοειδείς οδοντώσεις και με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 απώλεια κίνησης 1 arc minute, — απόδοση άνω του 80 % <p>του είδους που χρησιμοποιείται σε βραχίονες ρομπότ</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	<p>Επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών, του είδους που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση κίνησης σε εργαλειομηχανές χειρός, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.2503	ex 8483 40 51	20	<p>Κιβώτιο ταχυτήτων που φέρει διαφορικό με άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2706	*ex 8483 40 5	20	Υδροστατικού τύπου μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων:	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	9 ex 8708 99 97	12	<p>— με υδραυλική αντλία και διαφορικό με άξονα τροχού,</p> <p>— έστω και με πτερωτή ανεμιστήρα και/ή τροχαλία,</p> <p>για χρήση στην κατασκευή κουρευτικών μηχανών χόρτου των διακρίσεων 8433 11 και 8433 19, μηχανών-δρεπανιών της διάκρισης 8433 20 ή ελκυστήρων των διακρίσεων 8701 91 90 και 8701 92 90, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου</p> <p>(2)</p>			
0.7249	ex 8483 40 90	20	<p>Υδροστατική μετάδοση με:</p> <p>— διαστάσεις (χωρίς άξονες) το πολύ 154 mm x 115 mm x 108 mm,</p> <p>— βάρος το πολύ 3,3 kg,</p> <p>— μέγιστη ταχύτητα περιστροφής του άξονα εισόδου 2 700 rpm έως και 3 200 rpm,</p> <p>— ροπή του άξονα εξόδου το πολύ 10,4 Nm,</p> <p>— ταχύτητα περιστροφής του άξονα εξόδου το πολύ 930 rpm για αριθμό στροφών εισόδου 2 800 rpm, και</p> <p>— εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας -5 °C έως και +40 °C</p> <p>για χρήση στην παραγωγή χειροκίνητων κουρευτικών μηχανών χόρτου της κλάσης 8433 11 90</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	<p>Υδροστατική μετάδοση με</p> <p>— μείωση 20,63:1 έως και 22,68:1,</p> <p>— αριθμό στροφών εισόδου 1 800 rpm και άνω με φορτίο και το πολύ 3 000 rpm χωρίς φορτίο,</p> <p>— συνεχή ροπή εξόδου 142 Nm έως και 156 Nm,</p> <p>— διαλείπουσα ροπή εξόδου 264 Nm έως και 291 Nm, και</p> <p>— διάμετρο ημιαξόνου 19,02 mm έως και 19,06 mm,</p> <p>— έστω και εξοπλισμένη με πτερωτή ανεμιστήρα ή με</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			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)			
0.4997	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
0.7156	ex 8484 20 00	10	Μηχανικός στεγανοποιητής άξονα για ενσωμάτωση σε περιστρεφόμενους συμπιεστές που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή μηχανών τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7604	ex 8484 20 00	20	Διάταξη μηχανικής στεγανοποιητικής συναρμογής, αποτελούμενη από δύο κινητές στεφάνες (ένα κεραμικό μάτισμα με θερμική αγωγιμότητα κάτω των 80W/Mk και έναν ολισθητήρα άνθρακα), ελατήριο και στεγανωτικό νιτριλίου στην εξωτερική πλευρά, του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή κυκλοφορητών συστημάτων ψύξης για μηχανοκίνητα οχήματα	0 %	-	31.12.2023
0.6854	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,	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — ισχύ εισόδου το πολύ 4 W, — ταχύτητα περιστροφής 4 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 4,8 ΣΑΛ, — ροπή εξόδου τουλάχιστον 10kgf/cm 			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Κινητήρες για αντλίες αέρα, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τάση λειτουργίας μεταξύ 9 VDC και 24 VDC, — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας μεταξύ -40°C και 80°C, — ισχύ εξόδου έως και 18 W, <p>για χρήση στην κατασκευή πνευματικών υποστηριγμάτων και συστημάτων αερισμού για καθίσματα αυτοκινήτου</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ταχύτητας περιστροφής έως και 7 000 rpm (χωρίς φορτίο), — ονομαστικής τάσης 12 V (\pm 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 — με 2 ηλεκτρικές συνδέσεις — μέγιστης ροπής 100 Nm 	0 %	-	31.12.2021
0.6858	ex 8501 10 99	57	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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· 	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — έστω και με συνδεδετικό οδοντωτό τροχό, — έστω και με σύνδεσμο μηχανής 			
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 κοιλία, — με μηχανική διεπαφή στερέωσης — με 2 ηλεκτρικές συνδέσεις — μέγιστης ροπής 75 Nm 	0 %	-	31.12.2021
0.5846	ex 8501 10 99	60	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φριτεζών</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Ηλεκτρικός ενεργοποιητής στροβιλοσυμπιεστή, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— έστω και με ενσωματωμένη διεπαφή διαγνωστικού συστήματος			
0.6115	ex 8501 10 99	70	Βαθμιδωτός 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
0.6627	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
0.2838	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
0.4555	ex 8501 10 99	80	Βηματικός κινητήρας ΣΡ, — με γωνία βήματος 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — 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 πολύ όμως 16,0V	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7250	ex 8501 20 00	30	Κινητήρας κοινός με — ονομαστική ισχύ εξόδου 1,2 kW, — τάση παροχής 230 V, και — πέλδη 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
0.4201	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 ($\pm 1,0$ 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
0.4731	*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»	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — έστω και με μετατροπέα ταχύτητας και κατεύθυνσης περιστροφής — έστω και με ή χωρίς αισθητήρα ταχύτητας ή κατεύθυνσης περιστροφής τύπου «resolver» ή «Hall effect» 			
0.5954	ex 8501 31 00	45	<p>Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρα, με</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρα, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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», <p>των ειδών που χρησιμοποιούνται σε συστήματα υποβοηθούμενης διεύθυνσης για αυτοκίνητα</p>	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, έστω και με συλλέκτη, με — εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 24,2 mm έως και 140 mm, — ονομαστική ταχύτητα τουλάχιστον 3 300 rpm έως και 26 200 rpm, — ονομαστική τάση παροχής τουλάχιστον 3,6 V έως και 230 V, — ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 37,5 W έως και 2 400 W, — μέγιστη ένταση ρεύματος χωρίς φορτίο 20,1 A, — μέγιστη απόδοση τουλάχιστον 50 %, για την κίνηση εργαλειομηχανών χειρός ή κουρευτικών μηχανών χόρτου	0 %	-	31.12.2023
0.6809	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 σπές), — στάτη μονού δοντιού σχήματος T και τυλίγματα μονού πηνίου σε τοπολογία 9/6 ή 12/8 και — επιφανειακούς μαγνήτες	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7005	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 βασισμένους 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
0.4855	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 μετάδοση κίνησης ή άνευ, — ηλεκτρονικό σύστημα ισχύος συνδεδεμένο με καλώδιο	0 %	-	31.12.2021
0.5329	ex 8501 51 00	30	Σύγχρονος σερβοκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με αναλυτή και πέδη για μέγιστη ταχύτητα 6 000 rpm και με:	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 8501 52 20	50	<ul style="list-style-type: none"> — 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 απώτατο άκρο του αναλυτή 			
0.6511	*ex 8501 53 50	20	<p>Κινητήρας έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος τύπου σύγχρονου κινητήρα εσωτερικού μόνιμου μαγνήτη (Interior Permanent Magnet Synchronous Motor - IPMSM), με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ροπή εξόδου τουλάχιστον 200 Nm και το πολύ 400 Nm, — ισχύ εξόδου τουλάχιστον 50 kW και το πολύ 200 kW, — ταχύτητα περιστροφής έως και 15 000 rpm, <p>για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	<p>Μονάδα κυψέλης καυσίμου, γεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος με μέγιστη ισχύ εξόδου 7,5 kVA, συγκροτούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μονάδα παραγωγής υδρογόνου (για αποθείωση, αναμόρφωση και καθαρισμό) — στοιβές κυψελών καυσίμου με μεμβράνη ανταλλαγής πρωτονίων (PEM) και — μετατροπέα (Inverter) <p>για χρήση ως μέρος θερμαντικής συσκευής</p>	0 %	-	31.12.2020
0.5633	ex 8501 62 00	30	<p>Σύστημα κυψελών καυσίμου</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2837	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
0.2836	ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	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
0.4601	*ex 8503 00 99	34	Δρομέας για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	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
0.5783	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
0.6161	ex 8503 00 99	55	Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτρες, με: — εσωτερική διάμετρο 206,6 mm ($\pm 0,5$), — εξωτερική διάμετρο 265,0 mm ($\pm 0,2$), και — πλάτος 37,2 mm και άνω έως και 47,8 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή πλυντηρίων ρούχων, πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων ή στεγνωτηρίων εξοπλισμένων με κάδους άμεσης μετάδοσης	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6379	*ex 8503 00 9 9	60	Κάλυμμα κινητήρα για ηλεκτρονικό σύστημα διεύθυνσης κίνησης με ιμάντα από γαλβανισμένο χάλυβα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	*ex 8503 00 9 9	65	Σώμα ρότορα από στοιβα μαγνητικών λαμαρίνων, με: — διάμετρο 18 mm έως και 35 mm και — μήκος 20 mm έως και 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	*ex 8503 00 9 9	75	Σώμα στάτη από στοιβα μαγνητικών λαμαρίνων, με: — εσωτερική διάμετρο 18 mm έως και 35 mm, — εξωτερική διάμετρο 35 mm έως και 65 mm, και — μήκος 20 mm έως και 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7758	*ex 8503 00 9 9	80	Περιβλήμα κινητήρα από χάλυβα, με: — εσωτερική διάμετρο 35 mm έως και 65 mm, — εξωτερική διάμετρο 35 mm έως και 70 mm, και — μήκος 35 mm έως και 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	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
0.7548	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	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>και + 85 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> — δύο περιελίξεις και — 5 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος 			
0.4450	ex 8504 31 80	30	Μεταγωγοί μετασχηματιστές, με ικανότητα διακίνησης ισχύος όχι μεγαλύτερη από 1 kVA, προς χρήση στην παραγωγή στατικών μετατροπέων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	<p>Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.5598	ex 8504 31 80	40	<p>Ηλεκτρικοί μετασχηματιστές:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, — χωρίς ρευματολήπτες ούτε καλώδια, <p>για εσωτερική χρήση στην κατασκευή αποκωδικοποιητών και συσκευών τηλεόρασης</p> <p>⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7551	*ex 8504 31 80	45	<p>Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ισχύ 0,2 Watt, — διαστάσεις το πολύ 15 mm x 15,5 mm 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 	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— χάλκινο προστατευτικό κάλυμμα			
0.7000	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
0.7764	*ex 8504 31 80	55	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με: — ισχύ 0,24 kVA, — εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας +10 °C έως και +125 °C, — πέντε επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού, — 11 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος, και — διαστάσεις το πολύ 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	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
0.5584	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7567	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
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Επίπεδες ράβδοι από κράμα σαμαρίου και κοβαλτίου — 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	0 %	p/st	31.12.2020
0.5585	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
0.3740	ex 8505 11 00	65	Μόνιμοι μαγνήτες αποτελούμενοι από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, είτε σε σχήμα ορθογωνίου, έστω και στρογγυλεμένου, με ορθογώνια ή τραπεζοειδή διατομή — μέγιστου μήκους 140 mm, — μέγιστου πλάτους 90 mm και — μέγιστου πάχους 55 mm, ή καμπυλωμένου ορθογωνίου σχήματος (τύπου πλακιδίου)	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — μέγιστου μήκους 75 mm, — μέγιστου πλάτους 40 mm, — μέγιστου πάχους 7 mm και — άξονα καμπυλότητας 86 mm έως και 241 mm <p>ή σχήματος δίσκου μέγιστης διαμέτρου 90 mm, με ή χωρίς οπή στο κέντρο</p>			
0.7788	*ex 8505 11 0 0	68	<p>Τεμάχια από νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, έστω και καλυμμένα με ψευδάργυρο ή με κράμα σαμαριού και κοβαλτίου, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μήκος 13,8 mm έως και 45,2 mm, — πλάτος 7,8 mm έως και 25,2 mm, — ύψος 1,3 mm έως και 4,7 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή μόνιμων μαγνητών</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	<p>Δίσκος αποτελούμενος από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, επικαλυμμένος με νικέλιο ή ψευδάργυρο, ο οποίος προορίζεται να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση</p> <ul style="list-style-type: none"> — με ή χωρίς οπή στο κέντρο, — μέγιστης διαμέτρου 90 mm, <p>των ειδών που χρησιμοποιούνται για ηχεία αυτοκινήτων</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6347	*ex 8505 11 0 0	75	<p>Περιβραχιόνιο λ/4, προοριζόμενο να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση,</p> <ul style="list-style-type: none"> — αποτελούμενο τουλάχιστον από νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, — πλάτους 9,1 mm έως και 10,5 mm, — μήκους 20 mm έως και 30,1 mm, <p>του είδους που χρησιμοποιείται στους ρότορες για την κατασκευή αντλιών καυσίμου</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7789	*ex 8505 19 10	20	Τμήματα τόξου μόνιμων μαγνητών από συσσωματωμένο φερρίτη, με: — μήκος 16,8 mm έως και 110,2 mm, — πλάτος 14,8 mm έως και 75,2 mm, — πάχος 4,8 mm έως και 13,2 mm, για χρήση στην κατασκευή ροτόρων ηλεκτροκινητήρων για συστήματα εξαερισμού και κλιματισμού (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5937	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 παραμένουσα μαγνήτιση 245 mT έως 470 mT	0 %	-	31.12.2023
0.7299	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
0.7511	ex 8505 19 90	60	Είδος από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα περιβραχιόνιου $\lambda/2$ ή $\lambda/4$, προοριζόμενο να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση — μήκους 30 mm και άνω έως και 50 mm (± 1 mm) — 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)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4029	ex 8505 20 00	30	Ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης, προς χρήση στη κατασκευή συμπιεστών για κλιματιστικά συστήματα μηχανοκινήτων οχημάτων ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6855	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
0.7416	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
0.2490	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
0.2488	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
0.5180	ex 8506 90 00	10	Κάθοδος, σε ρόλους, για συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών αέρα – ψευδαργύρου, τύπου κομβίου (συστοιχίες	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			ηλεκτρικών στηλών για βοηθήματα βαρηκοΐας) (2)			
0.7641	*ex 8507 60 0 0	13	Πρισματικοί ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου με: — πλάτος 173,0 mm (\pm 0,3 mm), — πάχος 45,0 mm (\pm 0,3 mm), — ύψος 125,0 mm (+/- 0,3 mm), — ονομαστική τάση 3,67 V (\pm 0,01 V), και — ονομαστική χωρητικότητα 94 Ah και/ή 120 Ah, για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (2)	1,3 %	-	31.12.2020
0.6685	*ex 8507 60 0 0	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)	1,3 %	-	31.12.2020
0.6625	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	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 60 και 80 Ah			
0.7663	*ex 8507 60 00	18	<p>Συσσωρευτής πολυμερών ιόντων λιθίου, εξοπλισμένος με σύστημα διαχείρισης μπαταριών και διεπαφή can-bus (διάλογος δικτύου περιοχής ελέγχου), ο οποίος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχει μήκος το πολύ 1600 mm, — έχει πλάτος το πολύ 448 mm, — έχει ύψος το πολύ 395 mm, — έχει βάρος 125 kg έως και 135 kg, — έχει ονομαστική τάση 280 V έως και 400 V, — έχει ονομαστική χωρητικότητα 9,7 Ah έως και 10,35 Ah, — έχει τάση φόρτισης 110 V έως και 230 V, και — περιέχει 6 μονάδες με 90 έως και 96 στοιχεία περιβαλλόμενα από χαλύβδινο περίβλημα, <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων τα οποία μπορούν να φορτίζονται με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας της κλάσης 8703</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020
0.7717	*ex 8507 60 00	22	<p>Ολοκληρωμένο σύστημα μπαταριών σε μεταλλικό περίβλημα με υποδοχείς, αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μπαταρία ιόντων λιθίου με τάση 48 V (± 5 V) και χωρητικότητα 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), — σύστημα διαχείρισης μπαταριών, — ηλεκτρονόμο, — μετατροπέα χαμηλής τάσης (DC/DC), — τουλάχιστον έναν σύνδεσμο, <p>για χρήση στην κατασκευή υβριδικών μηχανοκίνητων οχημάτων</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6697	ex 8507 60 00	27	Κυλινδρικός συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — ονομαστική χωρητικότητα 10Ah, το πολύ όμως 20Ah· — ονομαστική ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 12,8 (\pm 0,05) και 15,2 (\pm 0,05) V — ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 128 και 256 Wh, για χρήση στην κατασκευή δίσκων ηλεκτρικών ποδηλάτων (2)	0 %	-	31.12.2020
0.2907	*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)	1.3 %	-	31.12.2020
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: — μήκος 150 mm έως και 1 000 mm, — πλάτος 100 mm έως και 1 000 mm, — ύψος 200 mm έως και 1 500 mm — βάρος 75 kg έως και 200 kg — ονομαστική χωρητικότητα τουλάχιστον 150 Ah έως και 500 Ah	1.3 %	-	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	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
0.5548	*ex 8507 60 00	50	Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά:	1.3 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0		<ul style="list-style-type: none"> — μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 500 mm, — πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm, — ύψος 75 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm, — βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg, and — ισχύς 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 158 Wh 			
0.5342	ex 8507 60 00	65	Κυλινδρικές μπαταρίες ιόντων λιθίου με <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.6753	*ex 8507 60 00	71	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: <ul style="list-style-type: none"> — 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 	1.3 %	-	31.12.2020
0.5356	ex 8507 60 00	75	Ορθογώνιος συσσωρευτής ιόντων λιθίου με <ul style="list-style-type: none"> — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 173 mm (\pm 0,15 mm), — πλάτος 21 mm (\pm 0,1 mm), — ύψος 91 mm (\pm 0,15 mm), — ονομαστική τάση 3,3 V και — ονομαστική χωρητικότητα 21 Ah ή μεγαλύτερη 	0 %	-	31.12.2021
0.4973	*ex 8507 60 00	85	Ενότητες ιόντων λιθίου για ενσωμάτωση σε επαναφορτίσιμους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: <ul style="list-style-type: none"> — μήκους 300 mm έως και 350 mm, 	1.3 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — πλάτους 79,8 mm έως και 225 mm, — ύψους 35 mm έως και 168 mm, — βάρους 3,95 kg έως και 8,85 kg, — ονομαστικής χωρητικότητας 66,6 Ah έως και 129 Ah 			
0.7697	*ex 8507 90 30	20	<p>Διαχωριστής ενισχυμένης ασφάλειας προοριζόμενος για τον διαχωρισμό καθόδου και ανόδου σε ηλεκτρικούς συσσωρευτές ιόντων λιθίου για μπαταρίες μηχανοκίνητων οχημάτων, προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντων λιθίου για μπαταρίες μηχανοκίνητων οχημάτων</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020
0.5313	ex 8507 90 80	70	<p>Τεμαχισμένη πλάκα επινικελωμένου ελάσματος χαλκού:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πλάτους 70 mm (\pm 5 mm), — πάχους 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — μέγιστου μήκους 55 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	<p>Πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος χωρίς περίβλημα, για την ενεργοποίηση και τον έλεγχο ψηφιακών ηλεκτρικών σκουπών με κινητήρα ισχύος εξόδου το πολύ 300 W</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6304	*ex 8511 30 00	30	Διάταξη πηνίων με ενσωματωμένο αναφλεκτήρα με: <ul style="list-style-type: none"> — 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 $+130^{\circ}\text{C}$, — τάση 10,5 V και άνω, τοπολόμως 16 V 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Διάταξη ανάφλεξης: <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7025	ex 8511 80 00	20	Αναφλεκτήρας πυρακτώσεως για την προθέρμανση των κινητήρων ντίζελ με: <ul style="list-style-type: none"> — θερμοκρασία λειτουργίας μεγαλύτερη των 800°C, — τάση τουλάχιστον 5 V, το πολύ όμως 16 V, — ράβδο θέρμανσης που περιέχει νιτρίδιο του πυριτίου (Si_3N_4) και διπυριτιούχο μολυβδαίνιο (MoSi_2), και — μεταλλικό περίβλημα για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ντίζελ για	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARI C	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			μηχανοκίνητα οχήματα (2)			
0.6562	*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	31.12.2024
0.6856	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
0.6503	*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	31.12.2024
0.6504	*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,	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — μεταλλική μεμβράνη, — σύνδεσμο, — στήριγμα, <p>προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p>			
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Βομβητής προειδοποίησης για σύστημα αισθητήρα στάθμευσης σε πλαστικό περίβλημα που λειτουργεί βάσει της πιεζο-μηχανικής αρχής, που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, — σύνδεσμο, — έστω και με μεταλλική θήκη, <p>του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7361	ex 8512 30 90	30	<p>Διάταξη ηχητικού συναγερμού για την προστασία του οχήματος από διάρρηξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	<p>Φύλλο θέρμανσης καθρεφτών θυρών αυτοκινήτων, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6522	*ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	<p>Συγκρότημα σε κοιλότητα που περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>προς χρήση στην κατασκευή ενσωματωμένων προϊόντων των κωδικών ΣΟ 8514 2080, 8516 5000 και 8516 6080</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	*ex 8516 90 00	60	<p>Υποσυγκρότημα αερισμού ηλεκτρικής φριτέζας</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	<p>Εσωτερικός κάδος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με πλευρικά ανοίγματα και κεντρικό άνοιγμα, — από ανοπτημένο αλουμίνιο, — με κεραμική επίστρωση ανθεκτική σε θερμοκρασίες άνω των 200 °C, <p>για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φριτεζών</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6521	*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	31.12.2024
0.4733	*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 %	-	31.12.2024
0.3108	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 μέταλλο-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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4735	*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 %	-	31.12.2024
0.6694	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
0.4734	*ex 8525 80 19	70	Συσκευή μακρών κυμάτων για υπέρυθη 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,	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — έστω και με περίβλημα, — με ειδικό βύσμα για αυτοκίνητα και — το πολύ 20 % απόκλιση του σήματος εξόδου σε όλο το εύρος της θερμοκρασίας λειτουργίας 			
0.6316	*ex 8528 59 0 0	20	<p>Συγκρότημα έγχρωμης συσκευής απεικόνισης βίντεο, με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), συναρμολογημένο σε πλαίσιο,</p> <ul style="list-style-type: none"> — εξαιρουμένων όσων είναι συνδυασμένα με άλλες συσκευές, — το οποίο περιλαμβάνει μέσα οθόνης αφής, πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με κυκλώματα οδήγησης, καθώς και τροφοδοτικό ισχύος, <p>και χρησιμοποιείται με σκοπό τη μόνιμη ενσωμάτωση ή συναρμολόγηση σε συστήματα ψυχαγωγίας για οχήματα</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7715	*ex 8528 59 0 0	30	<p>Ηλεκτρονική συσκευή με οθόνη αφής υγρών κρυστάλλων (LCD) τροφοδοτούμενη με τάση 12 V έως και 14,4 V, που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — επεξεργαστή ελέγχου οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD), — μονάδα GPS, — μονάδα Bluetooth, — θύρα USB, — δέκτη ραδιοφωνικού σήματος, — έστω και μονάδα DAB, — έστω και λειτουργίες για συνεργασία με το σύστημα κλήσης έκτακτης ανάγκης (E-CALL), — έστω και ενσωματωμένο πίνακα ελέγχου, — έστω και συνδέσμους, <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6689	ex 8529 90 65	28	Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με — επεξεργαστές για πολυμεσικές εφαρμογές και επεξεργασία βιντεοσημάτων, — προγραμματιζόμενη διάταξη θυρών πεδίου (Field Programmable Gate Array - FPGA), — μνήμη φλας, — λειτουργική μνήμη, — διεπαφή USB, — έστω και με διεπαφές HDMI, VGA και RJ-45, — υποδοχές και βύσματα για τη σύνδεση οθόνης LCD, φωτισμού LED και πίνακα ελέγχου	0 %	p/st	31.12.2020
0.2434	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
0.4140	ex 8529 90 65	50	Συσκευή μετατροπής υψηλόσυχνων σημάτων σε σήματα μεσαίων συχνοτήτων, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.4893	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
0.4305	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	<p>Δομοστοιχεία LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>Ενότητες LCD, μη συνδυαζόμενες με λειτουργίες αφής επί της οθόνης, αποτελούμενες αποκλειστικά από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μία ή περισσότερες υάλινες ή πλαστικές κυψέλες TFT, — χυτή καταβόθρα θερμότητας, — μονάδα οπισθοφωτισμού, — μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος με μικρορυθμιστή, και — διεπαφή LVDS (διαφορική σήμανση χαμηλής τάσης), <p>προς χρήση στην κατασκευή ραδιοφώνων για μηχανοκίνητα οχήματα</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>Οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD) σε συνδυασμό με λειτουργίες αφής</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>(LED),</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για εγκατάσταση σε μηχανοκίνητα οχήματα του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>			
0.6654	ex 8529 90 92	37	<p>Τραβέρσες στερέωσης και κάλυψης από κράμα αλουμινίου που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πυρίτιο και μαγνήσιο, — μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 300 και 2 200 mm, <p>σε ειδικά διαμορφωμένο σχήμα για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.2425	ex 8529 90 92	42	<p>Ψυκτήρες και ψυκτικά πτερύγια από αλουμίνιο για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λειτουργίας κρυσταλλοτρίδων (τρανζίστορ) και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8527 ή 8528</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			μορφότυπο DVB-T και DVB-H			
0.4609	*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 επιμέρους 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	31.12.2024
0.4616	*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, — 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	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	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,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— έστω και με οπίσθιο κάλυμμα του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών			
0.6343	*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	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Στήριγμα, διάταξη στερέωσης ή εσωτερική ενίσχυση από μέταλλο, για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών, οθονών και συσκευών αναπαραγωγής βίντεο (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6629	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 απαλείψιμη 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),	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>— έστω και με ηλεκτρονικά στοιχεία για δυναμική προσαρμογή χρώματος,</p> <p>— σε περίβλημα, έστω και με μηχανικές, απτικές ή ανέπαφες λειτουργίες ελέγχου και έστω και με σύστημα ενεργού ψύξης,</p> <p>κατάλληλη για εγκατάσταση σε αυτοκίνητα του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>			
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528:</p> <p>— με διαγώνιο 14,48 cm έως και 31,24 cm,</p> <p>— έστω και με οθόνη αφής,</p> <p>— με οπίσθιο φωτισμό, μικροελεγκτή,</p> <p>— 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,</p> <p>— εντός περιβλήματος, με ή χωρίς απαγωγό θερμότητας στην οπίσθια πλευρά του,</p> <p>— χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σήματος,</p> <p>— έστω και με απτική και ακουστική ανάδραση,</p> <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.5788	ex 8529 90 92	70	<p>Ορθογώνιο πλαίσιο στήριξης και κάλυψης:</p> <p>— από κράμα αργιλίου που περιέχει πυρίτιο και μαγνήσιο,</p> <p>— με μήκος 500 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 200 mm,</p> <p>— με πλάτος 300 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mm,</p> <p>του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			τηλεοπτικών δεκτών			
0.6781	ex 8529 90 92	85	Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) εντός περιβλήματος: <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.4856	ex 8535 90 00	30	Διακόπτης ενότητας ημιαγωγού εντός θήκης: <ul style="list-style-type: none"> — αποτελούμενος από IGBT πλινθίο κρυσταλλοτριόδου και πλινθίο διόδου επί ενός ή περισσότερων πλαισίων, — για τάση 600 V ή 1 200 V 	0 %	p/st	31.12.2020
0.7048	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
0.6180	*ex 8536 41 90	40	Ηλεκτρονόμος με: <ul style="list-style-type: none"> — λειτουργία ηλεκτρομηχανικού και/ή ηλεκτρομαγνητικού διακόπτη, 	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — ένταση ρεύματος 3 A έως και 16 A, — πηνίο τάσης 5 V έως και 24 V, και — απόσταση μεταξύ των ακροδεκτών σύνδεσης του κυκλώματος φορτίου το πολύ 15,6 mm 			
0.7049	ex 8536 41 90	50	Φωτοηλεκτρικός ηλεκτρονόμος (αποκαλούμενος φωτοβολταϊκό ρελέ) που αποτελείται από μία δίοδο 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
0.7052	ex 8536 49 00	40	Φωτοηλεκτρικός ηλεκτρονόμος (αποκαλούμενος φωτοβολταϊκό ρελέ) που αποτελείται από δύο δίοδους 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
0.7796	*ex 8536 49 00	50	Ηλεκτρονόμος με: <ul style="list-style-type: none"> — μέγιστη επιτρεπόμενη ένταση ρεύματος επαφής 5 A έως και 15 A, — ονομαστική τάση 80 V έως και 270 V, και — εξωτερικές διαστάσεις 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, για χρήση στην κατασκευή πινάκων ελέγχου για οικιακές συσκευές (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5795	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
0.6849	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	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			(2)			
0.4614	*ex 8536 69 90	82	Σπονδυλωτό βύσμα (φικ) ή ρευματολήπτης, συνδεδεμένο/ς ή όχι με άλλους ρευματολήπτες, στον οποίο ενσωματώνονται τουλάχιστον τα εξής: — μετασχηματιστής 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	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Βύσμα (φικ) 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
0.5318	ex 8536 69 90	85	Ρευματολήπτης ή βύσμα (φικ), 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
0.5316	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
0.5181	ex 8536 70 00	10	Οπτικός/ό ρευματολήπτης, βύσμα (φικ) ή συνδετήρας, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6864	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
0.7627	ex 8537 10 91	57	Πίνακας ελέγχου προγραμματιζόμενης μνήμης με: — 4 ή περισσότερους κινητήρες κλιμακωτής περιστροφικής κίνησης για τη μετάδοση κίνησης, — 4 ή περισσότερες εξόδους με MOSFET τρανζίστορ, — κύριο επεξεργαστή, — 3 ή περισσότερες εισόδους για αισθητήρες θερμοκρασίας, — τάσης 10 V έως και 30 V, για χρήση στην κατασκευή εκτυπωτών τρισδιάστατης εκτύπωσης (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7609	ex 8537 10 91	59	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου για τον έλεγχο της ενδο-αξονικής μετάδοσης ροπής σε οχήματα με κίνηση σε όλους τους τροχούς, που συμπεριλαμβάνουν: — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, με προγραμματιζόμενο ελεγκτή μνήμης, — ενιαίο σύνδεσμο και — λειτουργία στα 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, κατασκευασμένες σύμφωνα με το πρότυπο IPC-A-610E, κλάση 2, οι οποίες διαθέτουν τουλάχιστον: — ισχύ εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος 208 V και άνω, το πολύ όμως 400 V,	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή μηχανών ανακύκλωσης ή διαλογής</p>			
0.7610	ex 8537 10 91	63	<p>Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου με δυνατότητα ελέγχου αυτόματου συνεχώς μεταβαλλόμενου συστήματος μετάδοσης για επιβατικά οχήματα, που συμπεριλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, με προγραμματιζόμενο ελεγκτή μνήμης, — μεταλλικό περίβλημα, — ενιαίο σύνδεσμο, — λειτουργία στα 12V 	0 %	-	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	<p>Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου για βέλτιστη απόδοση του κινητήρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	<p>Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου κινητήρα (ECU) με:</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος (PCB), — τάση 12 Volt, — επαναπρογραμματιζόμενη, — μικρο-επεξεργαστή με δυνατότητα ελέγχου, αξιολόγησης και διαχείρισης υπηρεσιών υποστήριξης αυτοκινήτων (τιμές προώθησης καυσίμου έγχυσης και εκκίνησης, ρυθμός ροής αέρα και καυσίμου), <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87⁽²⁾</p>			
0.7251	ex 8537 10 91	70	<p>Προγραμματισίσιμη 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</p> <ul style="list-style-type: none"> — τυπωμένο κύκλωμα με ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, — περίβλημα αλουμινίου, και — πολλαπλά βύσματα 	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	<p>Ολοκληρωμένα κυκλώματα (IC) γέφυρας κινητήρα, μη προγραμματιζόμενης μνήμης που αποτελούνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.6889	ex 8537 10 98	35	<p>Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου χωρίς μνήμη, για τάση 12 V, για συστήματα ανταλλαγής πληροφοριών σε οχήματα (για σύνδεση ήχου, τηλεφωνίας, πλοήγησης, συσκευής εικονοληψίας και ασύρματης υπηρεσίας μεταφοράς με αυτοκίνητο) που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 περιστροφικούς διακόπτες 	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 27 πλήκτρα — λαμπτήρες LED — 2 ολοκληρωμένα κυκλώματα για τη λήψη και αποστολή σημάτων ελέγχου μέσω του διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN-bus) 			
0.6508	*ex 8537 10 9 8	40	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6507	*ex 8537 10 9 8	50	<p>Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου BCM (ενότητα ελέγχου αμαξώματος), που αποτελείται από</p> <ul style="list-style-type: none"> — πλαστικό κουτί με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος και μεταλλικό στήριγμα, — με τάση 9 V και άνω, το πολύ όμως 16 V, <p>— 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</p> <p>προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	*ex 8537 10 9 8	60	<p>Ηλεκτρονικό συγκρότημα αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μικροεπεξεργαστή, — συσκευές ένδειξης με δίοδο φωτοεκπομπής (LED) ή οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), — ηλεκτρονικά συστατικά στοιχεία στερεωμένα σε 	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>τυπωμένο κύκλωμα,</p> <p>που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ενσωματούμενων προϊόντων των κωδικών ΣΟ 8514 20 80, 8516 50 00 και 8516 60 80</p> <p>(2)</p>			
0.7194	ex 8537 10 98	65	<p>Μοχλός για μονάδα ελέγχου κάτω από το τιμόνι:</p> <p>— με τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό διακόπτη μίας ή πολλαπλών θέσεων (διακόπτης πλήκτρου, περιστροφικός ή άλλος),</p> <p>— έστω και εξοπλισμένος με πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος και ηλεκτρικά καλώδια,</p> <p>— τάσης 9 V έως και 16 V,</p> <p>του είδους που προορίζεται για την κατασκευή αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7171	ex 8537 10 98	75	<p>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:</p> <p>— κεραία,</p> <p>— συνδετήρα,</p> <p>— μεταλλική θήκη,</p> <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	<p>Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, για τάση 12 V, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	<p>Εσωτερική κεραία για σύστημα ασφάλισης των θυρών αυτοκινήτου, που περιλαμβάνει:</p> <p>— κεραία σε πλαστικό περίβλημα,</p> <p>— συνδετικό καλώδιο με βύσμα,</p> <p>— τουλάχιστον δύο βάσεις στερέωσης</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— ενδεχομένως και πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) που περιλαμβάνει ολοκληρωμένα κυκλώματα, διόδους και κρυσταλλολυχνίες του είδους που προορίζεται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 8703 της ΣΟ			
0.6397	*ex 8538 90 9 9 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	31.12.2024
0.6399	*ex 8538 90 9 9	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	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Εμπρόσθιος πίνακας ελέγχου, υπό μορφή πλαστικού κουτιού, με φωτεινούς οδηγούς, διακόπτες περιστροφής, πίεσης και πλήκτρο, ή άλλου είδους διακόπτες, χωρίς ηλεκτρικά στοιχεία, του είδους που χρησιμοποιείται στους πίνακες των αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2021
0.5953	ex 8538 90 99	95	Χάλκινη πλάκα βάσης, του είδους που χρησιμοποιείται ως ψύκτρα (στην κατασκευή) αυτοτελών μονάδων κρυσταλλολυχνίων 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
0.2580	ex 8540 20 80	91	Φωτοπολλαπλασιαστής	0 %	-	31.12.2021
0.3959	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3445	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. Καθένας 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
0.3443	ex 8540 89 00	92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Θερμιοκτική 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
0.7130	ex 8543 70 90	15	Πολυστρωματική ηλεκτροχρωματική μεμβράνη αποτελούμενη από: — δύο εξωτερικές πολυεστερικές στρώσεις, — μεσαία στρώση ακρυλικού πολυμερούς και σιλικόνης και — δύο τερματικά ηλεκτρικής σύνδεσης	0 %	-	31.12.2021
0.2826	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
0.7055	ex 8543 70 90	33	Ενισχυτής υψηλών συχνοτήτων που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ολοκληρωμένα κυκλώματα και ένα ή περισσότερα διακεκριμένα πλινθία πυκνωτή, με ή χωρίς ολοκληρωμένες παθητικές διατάξεις (IPD) επί μεταλλικής	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			πλάκας εντός περιβλήματος			
0.7053	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 ολοκληρωμένες παθητικές διατάξεις (IPD) επί μεταλλικής πλάκας εντός περιβλήματος	0 %	-	31.12.2021
0.2822	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
0.2590	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
0.3131	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
0.2820	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
0.2816	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
0.4995	ex 8543 70 90	95	Λειτουργική μονάδα προβολής και ελέγχου κινητών τηλεφώνων, αποτελούμενη από: — υποδοχή εξόδου για παροχή ρεύματος/σειριακό δίκτυο	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>αισθητήρων (Controller area network/CAN),</p> <p>— θύρα ενιαίου σειριακού διαύλου (USB) και θύρα εισόδου-εξόδου ήχου (Audio IN/OUT) και</p> <p>— ενσωματωμένη διάταξη μεταγωγής βίντεο για τη διεπαφή των λειτουργικών συστημάτων έξυπνων κινητών τηλεφώνων με το δίκτυο επικοινωνίας πολυμέσων MOST (Media Orientated Systems Transport network),</p> <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>			
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	<p>Εύκαμπτο καλώδιο με μόνωση PET/PVC, των εξής χαρακτηριστικών:</p> <p>— τάση το πολύ 60 V,</p> <p>— ένταση ρεύματος το πολύ 1 A,</p> <p>— αντίσταση στη θερμότητα το πολύ 105 °C,</p> <p>— με μεμονωμένα σύρματα πάχους το πολύ 0,1 mm (\pm 0,01 mm) και πλάτους το πολύ 0,8 mm (\pm 0,03 mm),</p> <p>— απόσταση μεταξύ αγωγών το πολύ 0,5 mm και</p> <p>— βήμα (απόσταση μεταξύ διακέντρων των αγωγών) το πολύ 1,25 mm</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	<p>Καλώδιο σύνδεσης κεραίας για τη μετάδοση ραδιοφωνικών σημάτων (AM/FM), έστω και σημάτων GPS, που περιέχει:</p> <p>— ομοαξονικό καλώδιο,</p> <p>— δύο ή περισσότερα βύσματα, και</p> <p>— 3 ή περισσότερα πλαστικά κλιπ για πρόσδεση με το ταμπλό</p> <p>του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p>	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6194	ex 8544 30 00	30	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 σαλ — υδραυλική πίεση κατ' ανώτατο όριο 25 Mpa — μάζα κατ' ανώτατο όριο 50 τόνους για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7006	ex 8544 30 00	35	Καλωδίωση: — με τάση λειτουργίας 12 V, — περιτυλιγμένη με ταινία ή καλυμμένη με πλαστικό περιελιγμένο περίβλημα, — τουλάχιστον 16 κλωνη, 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
0.6377	*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	31.12.2024
0.6710	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
0.6323	*ex 8544 30 00	70	Καλωδίωση για πολυμετρήσεις:	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	0		— με τάση 5 V και άνω, το πολύ όμως 90 V, — ικανή να διαβιβάζει πληροφορίες για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8711 (2)			
0.6867	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
0.4980	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
0.7545	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 — 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	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον δύο απογυμνωμένα και επικασσιτερωμένα σύρματα στο άλλο άκρο — έστω και με τοποθετημένο ελαστικό παρέμβυσμα με ενσωματωμένη ανακούφιση καταπόνησης 			
0.7538	ex 8544 42 90	25	<p>Εύκαμπτο καλώδιο, μονωμένο με PVC, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Εύκαμπτο εξάκλωνο ή οκτάκλωνο καλώδιο, μονωμένο με PVC, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Ηλεκτρικοί αγωγοί:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τάσης το πολύ 80 V, — μήκους το πολύ 120 cm, 	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— εφοδιασμένοι με τεμάχια σύνδεσης, για χρήση στην κατασκευή βοηθημάτων και εξαρτημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας (2)			
0.7173	ex 8544 42 90	80	12-σύρματο συνδετικό καλώδιο που περιέχει δύο συνδετήρες — τάσης 5 V, — μέγιστου μήκους 300 mm, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καουτσούκ ή σιλκόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	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 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Χαρτί ανθρακονήματος των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα στρώματα διάχυσης αερίου των ηλεκτροδίων των κυψελών καυσίμου	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Εξαντλημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή νικελίου-μεταλλικού υδριδίου	0 %	-	31.12.2023
0.3144	ex 8548 90 90	41	Μονάδα, που αποτελείται από έναν συνηχητή που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 1,8 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 MHz και έναν πυκνωτή, τοποθετημένη σε	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			θήκη			
0.3193	ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	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
0.3965	ex 8548 90 90	65	Δομοστοιχεία LCD: — αποτελούμενα αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (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
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Πλαστικό κάλυμμα για την κάλυψη του διαστήματος μεταξύ των φώτων ομίχλης και του προφυλακτήρα έστω και με ταινία από χρώμιο για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6513	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	20 60 10	Μηχανοκίνητη μονάδα ενεργοποίησης πέδης — με τάση 13,5 V (\pm 0,5V) και — με μηχανισμό σφαιροφόρου κοχλία για τον έλεγχο της	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 8708 30 99		πίεσης του υγρού πέδησης στον κεντρικό κύλινδρο για χρήση στην κατασκευή ηλεκτροκίνητων οχημάτων (2)			
0.6590	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Σώμα δισκόφρενου σε έκδοση BIR («σφαίρα στη στεφάνη»-«Ball in Ramp») ή EPB («Ηλεκτρονική πέδη στάθμευσης») ή μόνο υδραυλικής λειτουργίας, που περιέχει λειτουργικά ανοίγματα, ανοίγματα στερέωσης και αύλακες οδηγούς, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Χειρόφρενο τύπου τυμπάνου: — 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)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6502	*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	31.12.2024
0.6707	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6869	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
0.7253	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
0.7011	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7383	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	<p>Διάταξη μετάδοσης που περικλείει 3 άλλους άξονες στο εσωτερικό της και διαθέτει περιστροφικό διακόπτη για την επιλογή της θέσης, αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — σώμα από χυτό αλουμίνιο, — διαφορικό, — 2 ηλεκτρικούς κινητήρες και οδοντωτούς τροχούς, <p>με τις εξής διαστάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πλάτος 280 mm έως και 470 mm, — ύψος 350 mm έως και 595 mm, — μήκος 410 mm έως και 690 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	<p>Διάταξη συστήματος αυτόματης μετάδοσης με περιστρεφόμενο λεβιέ ταχυτήτων, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — περίβλημα χυτού αλουμινίου, — διαφορικό, — 9 ταχύτητες, αυτόματες, — σύστημα επιλογής ταχύτητας ERS (ηλεκτρονική επιλογή σχέσης μετάδοσης), <p>διαστάσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — πλάτους 330 mm και άνω έως και 420 mm, — ύψος 380 mm και άνω έως και 450 mm, — μήκους 580 mm και άνω έως και 690 mm, <p>για χρήση στη κατασκευή οχημάτων της κλάσης 87</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6648	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
0.7014	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 αμφοτέρως 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
0.7359	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 αντιεμπλοκής κατά την πέδηση (ABS),	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— έστω και με τοποθετημένες βίδες, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)			
0.7581	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Κιβώτιο μετάδοσης αυτοκινήτου μονής εισόδου διπλής εξόδου που κατανέμει τη ροπή μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου άξονα, εντός περιβλήματος από αλουμίνιο, με διαστάσεις έως και 565 x 570 x 510 mm, που περιλαμβάνει τουλάχιστον: — ενεργοποιητή και — εσωτερικό διανομέα με άλυσο	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Ενδιάμεσος χαλύβδινος άξονας σύνδεσης του κιβωτίου με το ημιαξόνιο, με: — μήκος 300 mm και άνω έως και 650 mm, — μορφή σφηνόδρομου και στα δύο άκρα, — έστω και με πιεστή έδραση στο περίβλημα, — έστω και με υποστήριγμα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20	70	Περίβλημα τρίποδου εσωτερικού συνδέσμου ημιαξόνιου για μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
	ex 8708 50 99	25	τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων με: — εξωτερική διάμετρο 67,0 mm και άνω έως και 84,5 mm, — 3 συστήματα κύλισης ψυχρής βαθμονόμησης, διαμέτρου 29,90 mm έως και 36,60 mm, — διάμετρο σφράγισης 34,0 mm και άνω έως και 41,0 mm, χωρίς γωνία κλίσης, — σφηνόδρομο με 21 έως και 35 οδοντώσεις, — διάμετρο έδρασης 25,0 mm και άνω έως και 30,0 mm, έστω και με αυλακώσεις ελαίου			
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Διάταξη εξωτερικού συνδέσμου για τη μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων, που αποτελείται από: — εσωτερική αύλακα με 6 ράγες για συνεργασία με ρουλεμάν διαμέτρου 15,0 mm και άνω έως και 20,0 mm, — εξωτερική αύλακα με 6 ράγες για συνεργασία με έξι ρουλεμάν, χαλύβδινα, με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,45 % και άνω έως και 0,58 %, με σπείρωμα και σφηνόδρομο με 26 έως και 38 οδοντώσεις, — σφαιρικό κλωβό συγκράτησης των ρουλεμάν στις ράγες της εξωτερικής και της εσωτερικής αύλακας σε σωστή γωνία, κατασκευασμένο από υλικό κατάλληλο για ενανθράκωση με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,14 % και άνω έως και 0,25 %, και — με διαμέρισμα λιπαντικού, με δυνατότητα λειτουργίας σε σταθερή ταχύτητα με μεταβλητή γωνία άρθρωσης το πολύ 50 μοίρες	0 %	-	31.12.2023
0.6711	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	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87			
0.6705	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
0.6704	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
0.7164	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
0.7607	*ex 8708 80 99	20	Βραχίονας σύνδεσης ανάρτησης αλουμινίου, με διαστάσεις: — ύψος 50 mm και άνω έως και 150 mm, — πλάτος 10 mm και άνω έως και 100 mm, — μήκος 100 mm και άνω έως και 600 mm, — μάζα 1 000 g και άνω έως και 3 000 g με δύο τουλάχιστον επενδεδυμένες οπές από κράμα αλουμινίου με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — αντοχή εφελκυσμού 200 MPa και άνω, — αντοχή 19 kN και άνω, — ακαμψία 5 kN/mm και άνω έως και 9 kN/mm, — συχνότητα 400 Hz και άνω έως και 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6509	*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	31.12.2024
0.6859	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, — 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	0 %	p/st	31.12.2020
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Διάταξη για την παροχή πεπιεσμένου αέρα, έστω και με συντονιστή, αποτελούμενη τουλάχιστον από: — έναν στέρεο σωλήνα αργιλίου, έστω και με συγκρατητή, — έναν εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα, και — έναν μεταλλικό σύνδεσμο για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Εσωτερική επένδυση συστήματος καυσαερίων: — πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από φύλλα ή κύλινδρο ανοξείδωτου χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με οπές στήριξης,	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (2)			
0.7664	ex 8708 92 99	20	Αγωγός για την απομάκρυνση των καυσαερίων από τον κινητήρα καύσης: — διαμέτρου 40 mm και άνω έως και 100 mm, — μήκους 90 mm και άνω έως και 410 mm, — πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7696	ex 8708 92 99	30	Καπάκι συστήματος καυσαερίων: — πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, — από ανοξείδωτο χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, — έστω και με εσωτερική επένδυση, — έστω και με επιφανειακή κατεργασία, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Μηχανικός χειριζόμενος συμπλέκτης για χρήση με ελαστομερή μάντα σε ξηρό περιβάλλον σε κιβώτιο ταχυτήτων CVT (συνεχώς μεταβαλλόμενης 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,	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — οι οποίες έχουν 13 μοίρες κλίση η καθεμία, — με κύριο ελατήριο συμπίεσης που χρησιμοποιείται για να αποτρέπεται η μετατόπιση μεταξύ τροχαλίων, και — αποτελούμενο από έκκεντρο ή ελατήριο για να διατηρείται η κατάλληλη τάση ιμάντα <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών</p> <p>(2)</p>			
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>Μηχανικός χειριζόμενος φυγόκεντρικός συμπλέκτης για χρήση με ελαστομερή ιμάντα σε ξηρό περιβάλλον σε συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης (CVT), εφοδιασμένος με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων παντός εδάφους ή επαγγελματικών οχημάτων εργασιών</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	<p>Σύστημα οδήγησης τύπου κρεμαγιέρας, σε περίβλημα αλουμινίου με ομοκινητικούς γυγλιμούς, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	<p>Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής</p> <ul style="list-style-type: none"> — ραμμένο — διπλωμένο τρισδιάστατα σε πάκο, στερεωμένο θερμικά 	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARI C	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6688	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
0.7009	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
0.7444	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7168	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
0.7174	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
0.7282	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
0.6686	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 εγκοπές του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή διχαλωτών ράβδων (ψαλίδι) για μοτοσυκλέτες	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6848	ex 8714 10 90	20	Ψυγεία του είδους που χρησιμοποιείται σε μοτοσυκλέτες για τοποθέτηση προσαρτημάτων (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7003	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
0.6172	*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72 (2)	Εμπρόσθιες περόνες, πλην των άκαμπτων (μη τηλεσκοπικών) εμπρόσθιων περονών που είναι πλήρως κατασκευασμένες από χάλυβα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6879	*ex 8714 96 10	10 (2)	Ποδομοχλούς, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (2)	0 %	-	31.12.2020
0.7421	*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89 (2)	Τιμόνια ποδηλάτων, — με ή χωρίς ενσωματωμένο λαμό, — είτε από ανθρακοίνες και συνθετική ρητίνη είτε από αλουμίνιο, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (2)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7710	*ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Ντεραγιέρ (μηχανισμός που επιτρέπει το πέρασμα της αλυσίδας στο σύστημα κίνησης του ποδηλάτου από το ένα δόντι του τροχού στο άλλο), που αποτελούνται από: — οπίσθιο ντεραγιέρ και είδη στερέωσης, — έστω και εμπρόσθιο ντεραγιέρ, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	*ex 8714 99 90	30	Λαμπούλες, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Λαμπές για τιμόνια ποδηλάτων, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0 %	-	31.12.2023
0.5358	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
0.7101	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,	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			— 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			
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Οργανικός διορθωτικός φακός γυαλιών, άκοπος, κατεργασμένος 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
0.6401	ex 9001 50 80	30	Οργανικός άκοπος ημικατεργασμένος φακός γυαλιών με διορθωτικό αποτέλεσμα, στρογγυλού σχήματος, κατεργασμένος μόνο στη μία όψη του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τελειωμένων φακών γυαλιών	0 %	-	31.12.2021
0.3139	ex 9001 90 00	35	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδύμιο, στιλβωμένη στα δύο άκρα της	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	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
0.4179	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
0.4883	ex 9001 90 00	85	Φωτοδηγός πίνακας κατασκευασμένος από ακριλικό πολυμερές (μεθακρυλικό μεθύλιο),	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — έστω και κομμένος, — έστω και τυπωμένος, <p>προς χρήση στην κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για τηλεοπτικές συσκευές επίπεδης οθόνης</p> <p>(2)</p>			
0.6909	ex 9002 11 00	15	<p>Υπέρυθρος φακός με μηχανοκίνητη προσαρμογή εστίασης,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>για χρήση στην κατασκευή, συσκευών εικονοληψίας θερμικής απεικόνισης, υπέρυθρων διοπτρών με δύο οπτικά πεδία, σκοπευτρών όπλων</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.7590	ex 9002 11 00	18	<p>Συγκρότημα φακών, αποτελούμενο από κάλυμμα κυλινδρικού σχήματος από μέταλλο ή πλαστικό και οπτικά στοιχεία, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μέγιστο οριζόντιο οπτικό πεδίο 120 deg, — μέγιστο διαγώνιο οπτικό πεδίο 92 deg, — μέγιστη εστιακή απόσταση 7,50 mm, — μέγιστο σχετικό διάφραγμα F/2,90, — μέγιστη διάμετρο 22 mm, <p>του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή εικονοληπτικών μηχανών CMOS (συμπληρωματικού μετάλλου-οξειδίου-ημιαγωγού) για αυτοκίνητα</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5692	*ex 9002 11 0 0	20	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 95 mm x 55 mm x 50 mm, — με ανάλυση 160 γραμμών/mm ή 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
0.7102	ex 9002 11 00	25	Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από — φακό μονοκρυσταλλικού πυριτίου διαμέτρου 84 mm ($\pm 0,1$ mm) και — φακό μονοκρυσταλλικού γερμανίου διαμέτρου 62 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
0.7107	ex 9002 11 00	35	Οπτική μονάδα υπερύθρου 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
0.7103	ex 9002 11 00	45	Οπτική μονάδα υπερύθρου — 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
0.3177	ex 9002 11 00	50	Φακός αντικειμενικός: — με εστιακή απόσταση 25 mm ή περισσότερο αλλά που	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<p>δεν υπερβαίνει τα 150 mm,</p> <p>— που αποτελείται από φακούς από γυαλί ή από πλαστική ύλη, με διάμετρο 60 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm</p>			
0.7104	ex 9002 11 00	55	<p>Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από</p> <p>— φακό γερμανίου διαμέτρου 11 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>— φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 14 mm (\pm 0,05 mm) και</p> <p>— φακό πυριτίου διαμέτρου 17 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7105	ex 9002 11 00	65	<p>Οπτική μονάδα υπερύθρου</p> <p>— με φακό πυριτίου διαμέτρου 26 mm (\pm 0,1 mm),</p> <p>— τοποθετημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου,</p> <p>του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	<p>Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από</p> <p>— φακό γερμανίου διαμέτρου 19 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>— φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 18 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>— φακό γερμανίου διαμέτρου 20,6 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6572	*ex 9002 11 00	85	<p>Συγκρότημα φακών με:</p> <p>— οριζόντιο οπτικό πεδίο 50 deg και άνω έως και 200 deg,</p> <p>— εστιακή απόσταση 1,16 mm και άνω έως και 5,45 mm,</p>	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — σχετικό εύρος ανοίγματος F/1,8 και άνω έως και F/2,6, — διάμετρο 5 mm και άνω έως και 18,5 mm, και <p>για χρήση στην παραγωγή εικονοληπτικών μηχανών αυτοκινήτων CMOS</p> <p>(2)</p>			
0.3140	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
0.5807	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
0.5955	ex 9025 80 40	30	Ηλεκτρονικός αισθητήρας βαρομετρικής πίεσης με ημιαγωγό, μέσα σε θήκη, αποτελούμενος κυρίως από: <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.6288	*ex 9025 80 40	50	Ηλεκτρονικός ημιαγωγικός αισθητήρας για τη μέτρηση τουλάχιστον δύο από τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			τριδιάστατες δομές επί του ημιαγωγικού υλικού, του είδους που χρησιμοποιείται για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και του κεφαλαίου 95			
0.6527	*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Συσσωματωμένος πίνακας οργάνων με πλακέτα ελέγχου μικροεπεξεργαστή, έστω και με βηματικό κινητήρα, ενδείξεις LED ή οθόνη LCD που εμφανίζουν τουλάχιστον: — την ταχύτητα, — τις στροφές κινητήρα, — τη θερμοκρασία του κινητήρα, — τη στάθμη καυσίμου, και επικοινωνούν μέσω πρωτοκόλλων CAN-BUS και K-LINE, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Ψηφιακός ελεγκτής βαλβίδων για τον έλεγχο υγρών και αερίων	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5025	ex 9401 90 80	10	Δίσκοι αναστολέα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων	0 %	p/st	31.12.2020
0.6715	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
0.4846	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
0.6950	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
0.6949	ex 9607 20 90	10	Στενές λωρίδες εφοδιασμένες με πλαστικούς συνδετήρες για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ (2)	0 %	-	31.12.2020
0.3286	ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πύλημα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Μελανοταινίες 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
- * Μέτρο που θεσπίστηκε πρόσφατα ή μέτρο με τροποποιημένους όρους. Όταν απαριθμούνται περισσότεροι του ενός κωδικοί ΣΟ που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του μέτρου, ο αστερίσκος αφορά ολόκληρο το μέτρο.
-