

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Π Ρ Ο Ϊ Ο Ν Τ Ω Ν

ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΕΞΑΓΕΤΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΝΤΙΝΤΑΜΠΙΝΓΚ Ή ΑΝΤΕΠΙΔΟΤΗΣΗΣ

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|---------------|----------------------------|--|
| 1.συναρμολογημένες πλάκες δαπέδου, πολλαπλών στρώσεων, από ξύλο, (στο εξής: πολυστρωματικά ξύλινα δάπεδα» ή «το υπό έρευνα προϊόν»). Εξαιρούνται οι πλάκες από μπαμπού ή με τουλάχιστον το άνω στρώμα (στρώμα φθοράς) από μπαμπού και οι πλάκες για μωσαϊκά δάπεδα. | Σ.Ο. 44187500 | Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας | C3186/2024 16.05.2024 Εναρξη αντινταμπινγκ Καν.78/25 16/01/25 επιβολη προσωρινου |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|--|-----------------------------------|--|
| <p>2.ορισμένοι σωλήνες κάθε είδους χωρίς συγκόλληση (ΣΧΣ) από σίδηρο ή χάλυβα, κυκλικής διατομής, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 406,4 mm, με ισοδύναμο αξίας άνθρακα (CEV) που δεν υπερβαίνει το 0,86 σύμφωνα με τον τύπο και τη χημική ανάλυση του Διεθνούς Ινστιτούτου Τεχνολογίας Συγκόλλησης - [International Institute of Welding (IIW)] (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν)</p> | <p>Σ.Ο. ex 7304 19 10, ex 7304 19 30, ex 7304 23 00, ex 7304 29 10, ex 7304 29 30, ex 7304 31 20, ex 7304 31 80, ex 7304 39 50, ex 7304 39 82, ex 7304 39 83, ex 7304 51 89, ex 7304 59 82 και ex 7304 59 83 (κωδικοί TARIC: 7304191020, 7304193020, 7304230020, 7304291020, 7304293020, 7304312030, 7304318030, 7304395030, 7304398230, 7304398320, 7304518930, 7304598230 και 7304598320</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C3225/2024 17.05.2024 Εναρξη αντινταμπινγκ Καν.2720/2024 Καταγραφή 25/10/24 ΑΠΟΦΑΣΗ 1067/2025 3.6.2025 ΠΕΡΑΤΩΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΛΗΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|--|---|--|---|
| <p>3)γυάλινες ίνες κομμένες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 χιλιοστά· γυάλινες ίνες με απανωτές στρώσεις, εξαιρουμένων των γυάλινων ινών με απανωτές στρώσεις που υφίστανται ειδική επεξεργασία εμποτισμού και επικάλυψης και παρουσιάζουν απώλεια στη διαπύρωση μεγαλύτερη του 3 % (όπως καθορίζεται βάσει του προτύπου ISO 1887)· και παραπετάσματα κατασκευασμένα από νήμα από γυάλινες ίνες, εξαιρουμένων των παραπετασμάτων από υαλοβάμβακα (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν).</p> | <p>ΣΟ 7019 11 00, ex 7019 12 00, 7019 14 00 και 7019 15 00 (κωδικοί TARIC 7019 12 00 22, 7019 12 00 25, 7019 12 00 26, 7019 12 00 39)</p> | <p>Μπαχρέιν, Αίγυπτος και Ταϊλάνδη</p> | <p>C1135/17.02.25 ΕΝΑΡΞΗ ΑΝΤΙΝΤΑΜΠΙΝΓΚ L890/2025 Εναρξη καταγραφής 16/5/2025</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|--|--|-----------------------------|---|
| <p>4.ορισμένα αντικείμενα χυτοσιδήρου φυλλιδωτού γραφίτη (φαιού χυτοσιδήρου) ή χυτοσιδήρου σφαιροειδούς γραφίτη (που είναι επίσης γνωστός ως όλκιμος χυτοσίδηρος) και τα μέρη τους (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν).</p> <p>Αντικείμενα αυτού του είδους χρησιμοποιούνται για:</p> <ul style="list-style-type: none"> — την κάλυψη επιφανειακών ή υπόγειων δικτύων και/ή ανοιγμάτων επιφανειακών ή υπόγειων δικτύων, καθώς επίσης και για — την πρόσβαση σε επιφανειακά ή υπόγεια δίκτυα και/ή την παρατήρηση επιφανειακών ή υπόγειων δικτύων. <p>Τα αντικείμενα μπορούν να είναι επεξεργασμένα, επικαλυμμένα, βαμμένα και/ή συνδυασμένα με άλλα υλικά όπως, μεταξύ άλλων, σκυρόδεμα, πλάκες οδοστρώματος ή πλακίδια.</p> <p>Από τον ορισμό του οικείου προϊόντος εξαιρούνται οι ακόλουθοι τύποι προϊόντων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — σχάρες καναλιών και χυτά καλύμματα που υπάγονται στο πρότυπο EN 1433, προς τοποθέτηση ως συστατικά στοιχεία σε κανάλια από πολυμερές, πλαστικό, επιψευδαργυρωμένο χάλυβα ή σκυρόδεμα, τα οποία επιτρέπουν στα επιφανειακά ύδατα να εισρέουν στο κανάλι, — φρεάτια απορροής δαπέδου και οροφής, τάπες καθαρισμού και καλύμματα για τάπες καθαρισμού που υπάγονται στο πρότυπο EN 1253, — σιδηροβαθμίδες, κλειδιά ανύψωσης και πυροσβεστικοί κρουνοί. | <p>ΣΟ ex 7325 10 00 και ex 7325 99 10(κωδικοί TARIC 7325 10 00 31 και 7325 99 10 60)</p> | <p>ΙΝΔΙΑ</p> <p>ΤΟΥΡΚΙΑ</p> | <p>C1276 – 26.02.2025</p> <p>ΕΝΑΡΞΗ ΑΝΤΙΝΤΑΜΠΙΝΓΚ</p> <p>L924/20.05.2025</p> <p>ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ & ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| <p>5)επίσωτρα με πιεσμένο αέρα, καινούργια, από καουτσούκ, των τύπων που χρησιμοποιούνται: σε επιβατικά αυτοκίνητα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αυτοκίνητα τύπου station wagon και τα αγωνιστικά) και σε λεωφορεία ή φορτηγά με δείκτη φορτίου μικρότερο ή ίσο του 121.</p> | <p>ΣΟ 4011 10 00 και 4011 20 10</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C2778/ 21.05.2025 ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΤΙΝΤΑΜΠΙΝΓΚ</p> <p>L1538/28.7.25 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ</p> <p>C5924/06.11.2025 ΕΝΑΡΞΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣ. ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΩΝ</p> <p>L130/22.01.2026 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|-------------------|-----------------------|--|
| 6) τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET), με ιξώδες 78 ml/g ή μεγαλύτερο, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 1628-5 (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν) | ΣΟ 39076100 | ΒΙΕΤΝΑΜ | C2787/ 22.05.2025 ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΤΙΝΤΑΜΠΙΝΓΚ L1427/2025 18.7.25 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|--|---------------------------------|---|--|
| 7) βουτανοδιόλη-1,4 (στο εξής: «BDO» ή «το υπό έρευνα προϊόν»), η οποία συνήθως καταχωρίζεται στο μητρώο Chemical Abstracts Service (CAS) με τον αριθμό 110-63-4 και συνήθως ταξινομείται στο ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο (EINECS) με αριθμό EC 203-786-5 (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν) | ΣΟ 2905 39 26 και 2905 39 28 | Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας Σαουδική Αραβία ΗΠΑ | C3135/ 06.06.2025 ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΤΙΝΤΑΜΠΙΝΓΚ ΚΑΝ.1718/06.08.2 025 ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|---|-------------------------------|--|
| 8.μη κοχλιωτών χυτών εξαρτημάτων σωληνώσεων, από ελατό χυτοσίδηρο | Σ.Ο. 7307 19 10 35 και 7307 19 10 45 | Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας | L1448/2025 16.07.25 ΕΡΕΥΝΑ & ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|---|--|-----------------------------------|--|
| <p>9.νήματα από συνθετικές συνεχείς ίνες αλειφατικών πολυαμιδίων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα συνθετικά κάτω των 67 decitex(3). Το υπό έρευνα προϊόν περιλαμβάνει όλες τις παραλλαγές νημάτων από νάιλον ή από άλλα αλειφατικά πολυαμίδια, είτε με επιφανειακή κατεργασία και μέγιστου βάρους 50 tex ανά απλό νήμα είτε χωρίς επιφανειακή κατεργασία, απλά, διπλά, πολύκλινα (συστραμμένα κατά φορά αντίθετη προς την ύφανσή τους) ή κορδονωτά, (ή παραλλαγές τους), είτε συστραμμένα είτε όχι. (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν)</p> <p>Εξαιρείται το νήμα πολυαμιδίου υψηλής αντοχής που υπάγεται στους κωδικούς ΣΟ 5402 19 00.</p> | <p>ΣΟ 5402 31 00, 5402 45 00, 5402 51 00 και 5402 61 00.</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C4120/29.07.2025 ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΕΥΝΑΣ L1984/06.10.2025 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ 9ΜΗΝΕΣ</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|--|---|------------------------------------|---|
| 10. τερεφθαλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος, το οποίο συνήθως καταχωρίζεται στο μητρώο Chemical Abstracts Service (CAS) με τον αριθμό 100-21-0 και συνήθως αντιστοιχεί στον αριθμό τελωνειακής ένωσης και στατιστικών (CUS) 0023865-3 (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν). | ΣΟ 2917 36 00 (κωδικός TARIC 2917 36 00 11) | Δημοκρατίας της Κορέας και Μεξικού | C4539/13.08.2025 ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΕΥΝΑΣ L2013/2025 9.10.25 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <p>11. πρωτεΐνη μπιζελιών υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες, η οποία περιέχει πάνω από 65 % πρωτεΐνης επί ξηρού βάρους, η οποία περιλαμβάνει όλους τους τύπους πρωτεΐνης μπιζελιών που προέρχεται από μπιζέλια (συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, των κίτρινων και των πράσινων κτηνοτροφικών μπιζελιών), σε όλες τις φυσικές μορφές [συμπεριλαμβανομένων της στερεάς (π.χ. σκόνη) και της υγρής μορφής (διάλυμα)], έστω και σε μορφή τεμαχίων με επεξεργασμένη υφή, (στο εξής υπό έρευνα προϊόν)</p> | <p>— ex 3504 00 90 (κωδικός TARIC 3504 00 90 91), — ex 2106 10 20 (κωδικός TARIC 2106 10 20 40), — ex 2106 10 80 (Κωδικοί TARIC: — 2106 10 80 31, 2106 10 80 39 και 2106 10 80 71), — ex 2106 90 92 (κωδικός TARIC 2106 90 92 75), — ex 2303 10 90 (κωδικός TARIC 2303 10 90 10), — ex 2309 10 11, ex 2309 10 13, ex 2309 10 15, ex 2309 10 19, ex 2309 10 31, ex 2309 10 33, ex 2309 10 39, ex 2309 10 51, ex 2309 10 53, ex 2309 10 59, ex 2309 10 70, ex 2309 10 90, ex 2309 90 10, ex 2309 90 20 (πρόσθετος κωδικός TARIC 8G60), ex 2309 90 31(Κωδικοί TARIC:— 2309 90 31 12, 2309 90 31 14, 2309 90 31 17, 2309 90 31 19, 2309 90 31 30, 2309 90 31 51, 2309 90 31 59, 2309 90 31 61, 2309 90 31 69, 2309 90 31 81 και 2309 90 31 91), ex 2309 90 33, ex 2309 90 35, ex 2309 90 39, ex 2309 90 41, ex 2309 90 43, ex 2309 90 49, ex 2309 90 51, ex 2309 90 53, ex 2309 90 59, ex 2309 90 70, — ex 2309 90 91 (πρόσθετος κωδικός TARIC 8G60), ex 2309 90 96 (Κωδικοί TARIC: — 2309 90 96 31, 2309 90 96 39, 2309 90 96 51, 2309 90 96 59, 2309 90 96 61, 2309 90 96 69, 2309 90 96 91 και 2309 90 96 95)</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C4850/29.08.2025 έρευνα L2144/22.10.2025 καταγραφή L2581/2025 19.12.2025 τροποποίηση του καν.2144/2025</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|--|-----------------------------------|--|
| <p>12)ορισμένα μη υφασμένα φύλλα από ίνες πολυεστέρα διάτρητα με βελόνα, έστω και ενισχυμένα με ίνες υάλου, βάρους άνω των 70 g/m²και πάχους που υπερβαίνει τα 0,5 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 1,8 mm, εμποτισμένα με μία ή περισσότερες συνδετικές ύλες, και που περιέχουν λιγότερο από 30 % κατά βάρος γυαλί, μη επιχρισμένα ή επικαλυμμένα (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν)</p> | <p>ΣΟ (ex) 5603 13 90, 5603 14 20 και (ex) 5603 14 80 (κωδικοί TARIC 5603 13 90 70 και 5603 14 80 70)</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C5010/15.09.2025 ΕΝΑΡΞΗ L2409/2.12.2025 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ</p> |
| <p>13) 2-φωσφονοβουτανο-1,2,4-τρικαρβοξυλικό οξύ («PBTC» ή «PBTCΑ») και το μετά νατρίου άλας του, μονόξινο 2-φωσφονατοβουτανο-1,2,4-τρικαρβοξυλικό τετρανάτριο («PBTC-Na4»), σε στερεά μορφή ή ως υδατικό διάλυμα (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν). Το υπό έρευνα προϊόν υπάγεται συνήθως στους αριθμούς 37971-36-1 και 66669-53-2 της υπηρεσίας Chemicals Abstract Services (CAS), είναι καταχωρισμένο στην Ευρωπαϊκή Ένωση με τους αριθμούς αναφοράς 253-733-5 και 266-442-3 της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ), αντίστοιχα, και τους αριθμούς τελωνείων και στατιστικών (CUS) 0027475-9 και 0087281-1 στη βάση δεδομένων του ευρωπαϊκού τελωνειακού καταλόγου χημικών ουσιών (ECICS).</p> | <p>ΣΟ 2931 49 80 (κωδικός TARIC 2931 49 80 60). Κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου 2022 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024, το υπό έρευνα προϊόν υπαγόταν στον κωδικό TARIC 2931 49 90 90.</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C5021/18.09.2025 L2385/2025 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ 29.11.2025</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|--|--|---|
| <p>14) πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο, μη κραματοποιημένο χάλυβα ή άλλο κραματοποιημένο χάλυβα, εκτός από ανοξείδωτο χάλυβα, κάθε πλάτους, που έχουν ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο, ούτε επικαλυμμένα ή επενδυμένα, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, αλλά στα οποία δεν περιλαμβάνονται:</p> <p>— πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή μη κραματοποιημένο χάλυβα, κάθε πλάτους, που έχουν ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο, ούτε επικαλυμμένα ή επενδυμένα, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, έστω και περιελιγμένα, κάθε πάχους, ηλεκτρικά,</p> <p>— πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή μη κραματοποιημένο χάλυβα, κάθε πλάτους, που έχουν ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο, ούτε επικαλυμμένα ή επενδυμένα, περιελιγμένα, πάχους κατώτερου των 0,35 mm, που έχουν υποστεί ανόπτηση (γνωστά ως «μαύρα ελάσματα»),</p> <p>— πλατέα προϊόντα έλασης από άλλο κραματοποιημένο χάλυβα, κάθε πλάτους, από πυριτιούχο χάλυβα για ηλεκτρικές εφαρμογές και</p> <p>— πλατέα προϊόντα έλασης από κραματοποιημένο χάλυβα, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, από χάλυβα ταχείας κοπής.</p> | <p>ΣΟ ex 7209 15 00, 7209 16 90, 7209 17 90, 7209 18 91, ex 7209 18 99, ex 7209 25 00, 7209 26 90, 7209 27 90, 7209 28 90, 7211 23 30, ex 7211 23 80, ex 7211 29 00, 7225 50 80, 7226 92 00 (κωδικοί TARIC 7209 15 00 90, 7209 18 99 90, 7209 25 00 90, 7211 23 80 19, 7211 23 80 95, 7211 23 80 99, 7211 29 00 19, 7211 29 00 99)</p> | <p>Βιετνάμ, Ιαπωνία, Ινδία, Ταϊβάν και Τουρκία</p> | <p>C5025/2025 ΕΡΕΥΝΑ L2432/2025 ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|---|----------------|---|
| 15. ουρία, σε διάφορες συγκεντρώσεις αζώτου, είτε ως υδατικό διάλυμα είτε όχι, είτε με πρόσθετα είτε όχι (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν). | ΣΟ 3102 10 12, 3102 10 15, 3102 10 19 και 3102 10 90 | Ρωσία | C5240/25.09.2025 ΕΝΑΡΞΗ L2490/2025 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|--|----------------------------|--|
| 16. ελαφρύ θερμικό χαρτί (LWTP), το οποίο ορίζεται ως θερμικό χαρτί με βασικό βάρος που δεν υπερβαίνει τα 65 g/m ² , που πωλείται σε ρολά πλάτους τουλάχιστον 20 cm, βάρους τουλάχιστον 50 kg (συμπεριλαμβανομένου του χαρτιού) και διαμέτρου τουλάχιστον 40 cm («ρολά jumbo»)· με ή χωρίς επίχρισμα βάσης στη μία ή και στις δύο όψεις· με φυσικό ή χημικό θερμοευαίσθητο στρώμα (δηλαδή στρώμα που αποκαλύπτει εικόνα όταν υποβάλλεται σε θερμότητα) στη μία ή και στις δύο πλευρές· και με ή χωρίς εξωτερικό επίχρισμα (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν). | ΣΟ ex 4809 90 00, ex 4811 90 00, ex 4816 90 00 και ex 4823 90 85 (κατά κύριο λόγο, αλλά όχι αποκλειστικά, κωδικοί TARIC 4809 90 00 10, 4811 90 00 10, 4816 90 00 10 και 4823 90 85 20 | Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας | C5911/07.11.2025 ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΩΝ L313/9.2.2026 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|--|---|-----------------------------------|---|
| <p>17. ηλεκτρικές ρομποτικές χλοοκοπικές μηχανές, για την κοπή χλόης (για παράδειγμα, σε χλοοτάπητες, πάρκα και αθλητικές εγκαταστάσεις), χωρίς άμεσο ανθρώπινο έλεγχο, είτε περιλαμβάνουν είτε όχι τον δευτερεύοντα εξοπλισμό που είναι αναγκαίος για τη λειτουργία τους (σταθμός φόρτισης και, στις περισσότερες περιπτώσεις, βοηθητικά υλικά ή εξοπλισμός απαραίτητα για την ορθή πλοήγηση της ρομποτικής χλοοκοπτικής μηχανής, π.χ. σύρμα οριοθέτησης ή ασύρματη εναλλακτική λύση) (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν)</p> | <p>ΣΟ ΣΟ ex 8433 11 10 (κωδικός TARIC 8433 11 10 10)</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C6235 19.11.2025 εναρξη L142 23.01.2026 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|---|-----------------------------------|---|
| <p>18. σύρμα από πυριτιομαγνανιούχο χάλυβα με διατομή διαμέτρου 0,6 mm έως 4 mm, που περιέχει κατά βάρος 0,2 % άνθρακα κατ' ανώτατο όριο, 0,6 % έως 1,4 % πυρίτιο και 0,9 % έως 1,9 % μαγγάνιο, αλλά κανένα άλλο στοιχείο σε αναλογία που να προσδίδει στον χάλυβα τα χαρακτηριστικά άλλου κραματοποιημένου χάλυβα, είτε επικαλυμμένο με χαλκό ή μπρούντζο ή λιπαντικό με βάση κερί/έλαιο είτε όχι (στο εξής: «σύρμα συγκόλλησης από πυριτιομαγγάνιο» ή «υπό έρευνα προϊόν»).</p> | <p>ΣΟ ex 7229 20 00 (κωδικός TARIC 7229 20 00 10)</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C6555/2025 11.12.2025 L297/9.02.2026 ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------|
| <p>19. καινούργιοι κινητοί γερανοί, δηλαδή γερανοί που λειτουργούν με συρματόσχοινο ή υδραυλικοί γερανοί, σχεδιασμένοι για την ανύψωση, την καταβίβαση και την οριζόντια κίνηση υλικών στην ξηρά, με ικανότητα ανύψωσης τουλάχιστον 30 τόνων, τοποθετημένοι σε αυτοπροωθούμενα οχήματα, ανεξάρτητα από το σύστημα προώθησής τους και ανεξάρτητα από το αν είναι τοποθετημένοι σε ερπύστριες ή ελαστικά επίσωτρα, καθώς και ειδικά προσυναρμολογημένα ή έτοιμα προς συναρμολόγηση τμήματα, εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατασκευαστικών στοιχείων όταν παρουσιάζονται χωριστά (στο εξ Απο τον ορισμό του προϊόντος εξαιρούνται:</p> <p>α) γερανοί ανώμαλου εδάφους·</p> <p>β) γερανοφόρα οχήματα ή γερανοί επί φορτηγού, δηλαδή φορτηγά μετασκευασμένα σε γερανούς·</p> <p>γ) τροχοφόρα φορεία-αρπάγες διασκελιστικού τύπου (straddle carriers), δηλαδή οχήματα που μεταφέρουν φορτία αναρτημένα κάτω από αυτά και όχι τοποθετημένα επάνω τους· και</p> <p>δ) οχήματα διακίνησης εμπορευματοκιβωτίων πτυσσόμενου βραχίονα (reach stackers), δηλαδή οχήματα σχεδιασμένα για τον χειρισμό εμπορευματοκιβωτίων διατροπικών μεταφορών. ής: υπό έρευνα προϊόν)</p> | <p>ΣΟ ex 7308 20, ex 7308 90, ex 8426 49 00, ex 8431 41 00, ex 8431 49 20, ex 8431 49 80, ex 8705 10 00, ex 8708 29, ex 8708 50 και ex 8708 99 (κωδικοί TARIC 7308 20 00 21, 7308 90 59 11, 7308 90 98 50, 8426 49 00 11, 8431 41 00 11, 8431 43 00 11, 8431 49 00 11, 8431 49 20 50, 8431 49 80 50, 8705 10 00 11, 8708 29 10 11, 8708 29 90 11, 8708 50 20 80, 8708 50 35 11, 8708 50 55 11, 8708 50 55 91, 8708 50 91 11, 8708 50 91 91, 8708 50 99 70, 8708 99 10 80, 870899 93 11 και 8708 99 97 80).</p> | <p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p> | <p>C6726/19.12.2025</p> |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|--------------------|----------------------------|---|
| 20.βενζυλική αλκοόλη (γνωστή και ως φαινυλομεθανόλη, βενζομεθανόλη, φαινυλοκαρβινόλη και υδροξυτολουόλιο), μια αρωματική αλκοόλη, η οποία συνήθως υπάγεται στον αριθμό 100-51-6 της υπηρεσίας Chemical Abstracts Service (CAS) και στον αριθμό τελωνείων και στατιστικών (CUS) 0011660-9 (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν). | ΣΟ (ex) 2906 21 00 | Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας | C6741/19.12.2025 C2026/362 L18.02.2026 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ |

| ΠΡΟΪΟΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |
|---|--|----------------------------|---|
| 21.βενζοϊκό νάτριο, το οποίο συνήθως υπάγεται στον αριθμό τελωνειακής ένωσης και στατιστικών (CUS) 0023120-9 και στον αριθμό Chemical Abstracts Service (CAS) 532-32-1 (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν). | ΣΟ ex 2916 31 00 (κωδικός TARIC 2916 31 00 91) | Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας | C6744/19.12.2025 C366/2026 L20.02.2026 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ |