

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Π Ρ Ο Ὡ Ν Τ Ω Ν

ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΕΞΑΓΕΤΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΝΤΙΝΤΑΜΠΙΝΓΚ Ή ΑΝΤΕΠΙΔΟΤΗΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο.	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
<p>1.ορισμένοι φωσφορικοί αλκυλεστέρες, με βάση αποκλειστικά και μόνο την παρουσία πλευρικών αλυσίδων μήκους δύο ή τριών ατόμων άνθρακα (περιλαμβάνονται επίσης οι χλωριωμένες λκυλικές αλυσίδες) και με περιεκτικότητα σε φώσφορο τουλάχιστον 9 % (κατά βάρος) και ιξώδες μεταξύ 1 και 100 mPa.s (3) (σε 20-25 °C),που υπάγονται στους αριθμούς ευρετηρίου της Chemical Abstracts Service (CAS) 13674-84-5, 1244733-77-4 και 78-40-0.</p> <p>(στο εξής υπό έρευνα προϊόν)</p>	<p>ΣΟ ex 2919 90 00 (κωδικοί TARIC</p> <p>2919 90 00 50 και 2919 90 00 65) και</p> <p>ΣΟ ex 3824 99 92 (κωδικός TARIC</p> <p>3824 99 92 38)</p>	<p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p>	<p>C282/11.08.2023</p> <p>Έναρξη διαδικασίας αντιντάμπινγκ</p> <p>11.08.2023</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο.	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
<p>2. τα νέα ηλεκτρικά οχήματα με συσσωρευτή (στο εξής: BEV), τα οποία έχουν σχεδιαστεί κυρίως για τη μεταφορά εννέα ή λιγότερων προσώπων, συμπεριλαμβανομένου του οδηγού, και κινούνται αποκλειστικά με έναν ή περισσότερους ηλεκτρικούς κινητήρες. Οι μοτοσικλέτες εξαιρούνται από την παρούσα έρευνα.</p> <p>(στο εξής υπό έρευνα προϊόν)</p>	ΣΟ ex 8703	Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας	<p>C2023/160</p> <p>Εναρξη διαδικασίας αντιντάμπινγκ</p> <p>04.10.2023</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο.	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
3. Κινητές διατάξεις πρόσβασης	<p>ΣΟ ex 8427 10 10, ex 8427 20 19, ex 8428 90 90 και, για τα προσυναρμολογημένα ή έτοιμα προς συναρμολόγηση τμήματα ΚΔΠ, στους κωδικούς ex 8431 20 00 και ex 8431 39 00 (κωδικοί TARIC: 8427 10 10 10, 8427 20 19 10, 8428 90 90 20, 8431 20 00 60 και 8431 39 00 10</p>	Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας	<p>C2023/783</p> <p>Εναρξη διαδικασίας αντιντάμπινγκ</p> <p>13.11.2023</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο.	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
<p>4. διοξείδιο του τιτανίου, με χημικό τύπο TiO_2, σε όλες τις μορφές, όπως οξείδια του τιτανίου ή σε χρωστικά (pigments) και παρασκευάσματα με βάση το διοξείδιο του τιτανίου, με ελάχιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο του τιτανίου 80 % κατά βάρος υπολογιζόμενο επί ξηράς ουσίας, με όλα τα μεγέθη σωματιδίων. Είναι ταξινομημένο στους αριθμούς μητρώου της υπηρεσίας Chemical Abstracts Service (CAS RN) 12065-65-5 και 13463-67-7</p> <p>(στο εξής: υπό έρευνα προϊόν)</p>	<p>ΣΟ ex 2823 00 00 και 3206 11 00</p> <p>(κωδικοί TARIC 2823 00 00 10 και 2823 00 00 30)</p>	<p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p>	<p>C2023/786</p> <p>Εναρξη διαδικασίας αντιντάμπινγκ</p> <p>13.11.2023</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
<p>5.καλώδια μονοτροπικών οπτικών ινών, κατασκευασμένα από μία ή περισσότερες ίνες, η καθεμία από τις οποίες έχει χωριστή επένδυση, με προστατευτικό περίβλημα, είτε περιέχουν ηλεκτρικούς αγωγούς είτε όχι, είτε είναι εφοδιασμένα με συνδέσμους είτε όχι</p> <p>(στο εξής: υπό έρευνα προϊόν)</p> <p>Εξαιρούνται τα ακόλουθα προϊόντα:</p> <p>i) τα καλώδια μήκους μικρότερου των 500 μέτρων, στα οποία όλες οι οπτικές ίνες είναι εφοδιασμένες ατομικά με λειτουργικούς</p> <p>συνδέσμους, στη μία άκρη τους ή και στις δύο· και</p> <p>ii) τα καλώδια για υποβρύχια χρήση, τα οποία είναι μονωμένα από πλαστική ύλη, περιέχουν αγωγό από χαλκό ή αλουμίνιο και οι</p> <p>ίνες τους περιέχονται σε μεταλλικό/-ά δομοστοιχείο/-α</p>	<p>ΣΟ ex 8544 70 00 (κωδικοί TARIC)</p> <p>8544 70 00 10 και</p> <p>8544 70 00 91</p>	<p>Ινδίας</p>	<p>C2023/891</p> <p>Εναρξη διαδικασίας αντιντάμπινγκ</p> <p>16.11.2023</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
<p>6. ρητίνες εναιώρησης πολυβινυλοχλωριδίου («S-PVC»), που δεν αναμειγνύονται με καμία άλλη ουσία. Το οικείο προϊόν περιλαμβάνει μόνο το S-PVC, δεν περιλαμβάνει προϊόντα γαλακτωματοποίησης πολυβινυλοχλωριδίου («E-PVC»)</p> <p>(στο εξής: υπό έρευνα προϊόν)</p>	<p>ΣΟ (ex) 3904 10 00 (κωδικοί TARIC)</p> <p>3904 10 00 15 και</p> <p>3904 10 00 80</p>	<p>Αίγυπτος,</p> <p>Ηνωμένες Πολιτείες</p> <p>Αμερικής</p>	<p>C2023/1033</p> <p>Εναρξη διαδικασίας</p> <p>αντιντάμπινγκ</p> <p>15.11.2023</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
7. η ερυθριτόλη, ένα γλυκαντικό σακχαροαλκοόλης με τέσσερα άτομα άνθρακα (πολυόλη) που παρασκευάζεται από ζάχαρη ή γλυκόζη, στην καθαρή της μορφή ή που περιέχεται σε μείγματα που περιέχουν συνήθως λιγότερο από 10 % άλλα προϊόντα (στο εξής: το προϊόν που αποτελεί αντικείμενο της έρευνας). Ο αριθμός μητρώου της υπηρεσίας Chemical Abstracts Service (CAS) για την ερυθριτόλη στην καθαρή της μορφή είναι 149-32-6.	ΣΟ ex 2106 90 92 ex 2106 90 98 για τα αναμεμειγμένα προϊόντα (κωδικοί TARIC 2905 49 00 15, 2106 90 92 65, και 2106 90 98 15)	Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας	C2023/01020 21.11.23 Έναρξη διαδικασίας αντιντάμπινγκ

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
<p>8.ορισμένοι φωσφορικοί αλκυλεστέρες, με βάση αποκλειστικά και μόνο την παρουσία πλευρικών αλυσίδων μήκους δύο ή τριών ατόμων άνθρακα (περιλαμβάνονται επίσης οι χλωριωμένες αλκυλικές αλυσίδες) και με περιεκτικότητα σε φώσφορο τουλάχιστον 9 % (κατά βάρος) και ιξώδες μεταξύ 1 και 100 mPa.s (σε 20-25 °C), που υπάγονται στους αριθμούς ευρετηρίου της Chemical Abstracts Service (CAS) 13674-84-5, 1244733-77-4 και 78-40-0 (στο εξής: υπό έρευνα προϊόν).</p>	<p>ΣΟ ex 2919 90 00 (κωδικοί TARIC 2919 90 00 50 και 2919 90 00 65)</p> <p>ΣΟ ex 3824 99 92 (κωδικός TARIC 3824 99 92 38).</p>	<p>Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας</p>	<p>C2023/1567</p> <p>Έναρξη διαδικασίας κατά των επιδοτήσεων</p> <p>21.12.2023</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ Σ.Ο	ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
9.μονοαλκυλεστέρες λιπαρών οξέων και/ή τα παραφινικά πετρέλαια που προέρχονται από σύνθεση και/ή υδρογονοκατεργασία, μη ορυκτής προέλευσης, κοινώς γνωστό ως «βιοντίζελ», σε καθαρή μορφή ή σε μορφή μείγματος («το υπό εξέταση προϊόν»)	<p>ΣΟ ex 1516 20 98 (κωδικοί TARIC 1516 20 98 21, 1516 20 98 22, 1516 20 98 23, 1516 20 98 29, 1516 20 98 31, 1516 20 98 32 και 1516 20 98 39), ex 1518 00 91 (κωδικοί TARIC 1518 00 91 21, 1518 00 91 22, 1518 00 91 23, 1518 00 91 29, 1518 00 91 31, 1518 00 91 32 και 1518 00 91 39), ex 1518 00 95 (κωδικοί TARIC 1518 00 95 10, 1518 00 95 11 και 1518 00 95 19), ex 1518 00 99 (κωδικοί TARIC 1518 00 99 21, 1518 00 99 22, 1518 00 99 23, 1518 00 99 29, 1518 00 99 31, 1518 00 99 32 και 1518 00 99 39), ex 2710 19 43 (κωδικοί TARIC 2710 19 43 21, 2710 19 43 22, 2710 19 43 23, 2710 19 43 29, 2710 19 43 31, 2710 19 43 32 και 2710 19 43 39), ex 2710 19 46 (κωδικοί TARIC 2710 19 46 21, 2710 19 46 22, 2710 19 46 23, 2710 19 46 29, 2710 19 46 31, 2710 19 46 32 και 2710 19 46 39), ex 2710 19 47 (κωδικοί TARIC 2710 19 47 21, 2710 19 47 22, 2710 19 47 23, 2710 19 47 29, 2710 19 47 31, 2710 19 47 32 και 2710 19 47 39), 2710 20 11, 2710 20 16, ex 3824 99 92 (κωδικοί TARIC 3824 99 92 10, 3824 99 92 11, 3824 99 92 13, 3824 99 92 14, 3824 99 92 15, 3824 99 92 16, και 3824 99 92 19), 3826 00 10 και ex 3826 00 90 (κωδικοί TARIC 3826 00 90 11, 3826 00 90 12, 3826 00 90 13, 3826 00 90 19, 3826 00 90 31, 3826 00 90 32 και 3826 00 90 39)</p>	Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας	C2023/1574

