

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

Διορθωτικό στην περίληψη των αποφάσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με τις χορηγήσεις αδειών για τη διάθεση στην αγορά με σκοπό τη χρήση και/ή για τη χρήση ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) (Δημοσιεύεται σύμφωνα με το άρθρο 64 παράγραφος 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006)

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης C 218 της 22ας Ιουνίου 2018)

(2019/C 135/06)

Το κείμενο της δημοσίευσης αριθ. 2018 / C 218/06 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Περίληψη των αποφάσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με τις χορηγήσεις αδειών για τη διάθεση στην αγορά με σκοπό τη χρήση και/ή για τη χρήση ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

(Δημοσιεύεται σύμφωνα με το άρθρο 64 παράγραφος 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (1))

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Αποφάσεις για τη χορήγηση άδειας

Στοιχεία της απόφασης (1)	Ημερομηνία έκδοσης της απόφασης	Ονομασία της ουσίας	Κάτοχος της άδειας	Αριθμός άδειας	Εγκεκριμένη χρήση	Ημερομηνία λήξης της περιόδου αναθεώρησης	Λόγοι της απόφασης
C(2018) 3734	15 Ιουνίου 2018	Τριοξειδίο του χρωμίου Αριθ. ΕΚ 215-607-8 Αριθ. CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Γαλλία· Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Ηνωμένο Βασίλειο· Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Γαλλία·	REACH/18/6/0  REACH/18/6/2  REACH/18/6/3	Βιομηχανική χρήση μείγματος που περιέχει τις ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου (τριοξειδίο του χρωμίου, διχρωμικό κάλιο ή διχρωμικό νάτριο) για τη μετατροπή κυκλικών και ορθογωνίων συνδέσμων επικαλυμένων με κάδμιο προκειμένου να επιτευχθεί υψηλότερο επίπεδο επιδόσεων από ότι απαιτείται από τα διεθνή πρότυπα, καθώς και να αντιμετωπισθούν δύσκολες περιβαλλοντικές συνθήκες και σε εφαρμογές υψηλής ασφάλειας (όπως στον στρατιωτικό τομέα, στην αεροναυτική, στην αεροδιαστημική, στα μεταλλεία, στις εφαρμογές ανοικτής θαλάσσης και στις βιομηχανίες πυρηνικής ενέργειας, ή για την εφαρμογή σε διατάξεις ασφάλειας για οδικά οχήματα, τροχαιό σιδηροδρομικό υλικό και πλοία)	21 Σεπτεμβρίου 2029	Σύμφωνα με το άρθρο 60 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, τα κοινωνικοοικονομικά οφέλη υπερτερούν των κινδύνων από τις χρήσεις της ουσίας για την υγεία του ανθρώπου και για το περιβάλλον και δεν υπάρχουν κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες ή τεχνολογίες για τον αιτούντα πριν από την ημερομηνία λήξης.

(1) EE L 396 της 30.12.2006, σ. 1.

Στοιχεία της απόφασης (1)	Ημερομηνία έκδοσης της απόφασης	Ονομασία της ουσίας	Κάτοχος της άδειας	Αριθμός άδειας	Εγκεκριμένη χρήση	Ημερομηνία λήξης της περιόδου αναθεώρησης	Λόγοι της απόφασης
			ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Γερμανία	REACH/18/6/4			
			Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Γαλλία	REACH/18/6/5			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Ηνωμένο Βασίλειο	REACH/18/6/7			
		Διχρωμικό κάλιο  Αριθ. ΕΚ 231-906-6  Αριθ. CAS 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Γαλλία	REACH/18/6/6			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Ηνωμένο Βασίλειο	REACH/18/6/8			
		Διχρωμικό νάτριο  Αριθ. ΕΚ 234-190-3	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Γαλλία	REACH/18/6/1			
		Αριθ. CAS 10588-01-9, 7789-12-0	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, United Kingdom	REACH/18/6/9			

Στοιχεία της απόφασης (1)	Ημερομηνία έκδοσης της απόφασης	Ονομασία της ουσίας	Κάτοχος της άδειας	Αριθμός άδειας	Εγκεκριμένη χρήση	Ημερομηνία λήξης της περιόδου αναθεώρησης	Λόγοι της απόφασης
		Τριοξειδίο του χρωμίου Αριθ. ΕΚ 215-607-8 Αριθ. CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Γαλλία·  Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Ηνωμένο Βασίλειο·  Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Γαλλία·  ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Γερμανία·  Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Ηνωμένο Βασίλειο	REACH/18/6/10  REACH/18/6/12  REACH/18/6/14  REACH/18/6/16  REACH/18/6/18	Βιομηχανική χρήση μείγματος που περιέχει ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου (τριοξειδίο του χρωμίου, διχρωμικό κάλιο ή διχρωμικό νάτριο) στο πλαίσιο της μετατροπής της επικάλυψης και της παθητικοποίησης κυκλικών και ορθογωνικών συνδέσμων προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις των διεθνών κανόνων και οι ειδικές απαιτήσεις των βιομηχανιών που υπόκεινται σε δύσκολες περιβαλλοντικές συνθήκες.	21 Σεπτεμβρίου 2024	
		Διχρωμικό νάτριο Αριθ. ΕΚ 234-190-3 Αριθ. CAS 10588-01-9, 7789-12-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Γαλλία·  Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Ηνωμένο Βασίλειο	REACH/18/6/11  REACH/18/6/13			

Στοιχεία της απόφασης <sup>(1)</sup>	Ημερομηνία έκδοσης της απόφασης	Ονομασία της ουσίας	Κάτοχος της άδειας	Αριθμός άδειας	Εγκεκριμένη χρήση	Ημερομηνία λήξης της περιόδου αναθεώρησης	Λόγοι της απόφασης
			Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Γαλλία	REACH/18/6/15			
		Διχρωμικό κάλιο Αριθ. ΕΚ 231-906-6 Αριθ. CAS 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Γαλλία	REACH/18/6/17			
		Τριοξείδιο του χρωμίου Αριθ. ΕΚ 215-607-8 Αριθ. CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Γαλλία	REACH/18/6/19	Βιομηχανική χρήση μείγματος που περιέχει τριοξείδιο του χρωμίου για τη χάραξη σύνθετων συνδέσμων που χρησιμοποιούνται από επιχειρήσεις που υπόκεινται σε δύσκολες περιβαλλοντικές συνθήκες, κυρίως για να εξασφαλιστεί συγκολλητική εναπόθεση ώστε να πληρούνται οι απαιτήσεις των διεθνών προτύπων.	21 Σεπτεμβρίου 2021	

<sup>(1)</sup> Η απόφαση είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, στη διεύθυνση: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm)