

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως αρμόδια αρχή της Κύπρου για εφαρμογή των Ευρωπαϊκών Κανονισμών αρ. 1907/2006 (REACH) και 1272/2008 (CLP), πληροφορεί τους Κύπριους επιχειρηματίες ότι στην τελευταία Συνεδρία της Επιτροπής Κρατών Μελών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) λήφθηκαν Αποφάσεις που μπορεί να τους επηρεάζουν.

Ειδικότερα, οι **δεκαπέντε χημικές ουσίες** που φαίνονται στον πιο κάτω Πίνακα έχουν χαρακτηριστεί ως Ουσίες που προκαλούν Πολύ Μεγάλη Ανησυχία (SVHC) και έχουν προταθεί για συμπερίληψη στον Κατάλογο Αδειοδότησης χημικών ουσιών.

#	Ονομασία Χημικής Ουσίας	Αριθμός EC	Λόγος Ανησυχίας	Χρήσεις
1	1-bromopropane (n-propyl bromide)	203-445-0	Τοξική για την αναπαραγωγή	Διαλύτης για απολίπανση και καθαρισμό επιφανειών
2	Diisopentylphthalate	210-088-4	Τοξική για την αναπαραγωγή	Πλαστικοποιητής
3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	276-158-1	Τοξική για την αναπαραγωγή	Πλαστικοποιητής
4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	271-084-6	Τοξική για την αναπαραγωγή	Πλαστικοποιητής
5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipen-tylester, branched and linear	284-032-2	Τοξική για την αναπαραγωγή	Πλαστικοποιητής
6	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	204-212-6	Τοξική για την αναπαραγωγή	Πλαστικοποιητής
7	Dipentyl phthalate (DPP)	205-017-9	Τοξική για την αναπαραγωγή	Πλαστικοποιητής
8	N-pentyl-isopentylphthalate	-	Τοξική για την αναπαραγωγή	Πλαστικοποιητής
9	Anthracene oil	292-602-7	Καρκινογόνος Άκρωσ Ανθεκτική και Άκρωσ Βιοσυσσωρεύσιμη (PBT, vPvB)	Επιχρίσματα, χρώματα, στεγανωτικά υλικά
10	Pitch, coal tar, high temp.	266-028-2	Καρκινογόνος Άκρωσ Ανθεκτική και Άκρωσ Βιοσυσσωρεύσιμη (PBT, vPvB)	Αντιδιαβρωτικός παράγοντας, επιχρίσματα, χρώματα, κόλλες και στεγανωτικά υλικά.
11	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	-	ισοδύναμο επίπεδο ανησυχίας ενδοκρινικού διαταρράκτη	Παράγοντας επίπλευσης στον τομέα της εξόρυξης. Χρήση σε βαφές και στον πολυμερισμό γαλακτωμάτων
12	Boric acid	233-139-2, 234-343-4	Τοξική για την αναπαραγωγή	Μόνωση κυτταρίνης, μεταλλουργία, κόλλες, δομικά υλικά, επιχρίσματα, απορροπαντικά, πυρίμαχα υλικά, λιπάσματα
13	Disodium tetraborate, anhydrous	215-540-4	Τοξική για την αναπαραγωγή	Μόνωση κυτταρίνης, μεταλλουργία, κόλλες, δομικά υλικά, επιχρίσματα, απορροπαντικά, πυρίμαχα υλικά, λιπάσματα
14	Diboron trioxide	215-125-8	Τοξική για την αναπαραγωγή	Μόνωση κυτταρίνης, μεταλλουργία, κόλλες, δομικά υλικά, επιχρίσματα, απορροπαντικά, πυρίμαχα υλικά, λιπάσματα
15	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	235-541-3	Τοξική για την αναπαραγωγή	Μόνωση κυτταρίνης, μεταλλουργία, κόλλες, δομικά υλικά, επιχρίσματα, απορροπαντικά, πυρίμαχα υλικά, λιπάσματα

Ο κατάλογος αδειοδότησης χημικών ουσιών, μέχρι στιγμής περιλαμβάνει 31 χημικές ουσίες και βρίσκεται στην πιο κάτω ιστοσελίδα:

<http://echa.europa.eu/el/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/authorisation-list>

Οι ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο αδειοδότησης δεν μπορούν να διατεθούν στην αγορά ή να χρησιμοποιηθούν μετά από μια δεδομένη ημερομηνία, εκτός αν χορηγηθεί αδειοδότηση για τη συγκεκριμένη χρήση τους, ή αν η χρήση εξαιρείται από αδειοδότηση. Οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς ή οι μεταγενέστεροι χρήστες μιας ουσίας που περιλαμβάνεται στον κατάλογο αδειοδότησης μπορούν να υποβάλουν αίτηση αδειοδότησης.

Με βάση τις πιο πάνω πληροφορίες οι επιχειρήσεις που παρασκευάζουν ή εισάγουν τις εν λόγω ουσίες, ή τα αντικείμενα που περιέχουν τις ουσίες αυτές, οφείλουν να ελέγξουν για πιθανές υποχρεώσεις / επιπτώσεις στην επιχείρησή τους.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους Κανονισμούς REACH και CLP παρέχονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στη διεύθυνση:

<http://www.mlsi.gov.cy/dli>

10 Ιουλίου 2015

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ