

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 έξι χημικές ουσίες που φαίνονται στον πιο κάτω Πίνακα χαρακτηρίστηκαν ως Ουσίες Πολύ Μεγάλης Ανησυχίας (SVHC) και προστέθηκαν στον Κατάλογο των υποψηφίων προς Αδειοδότηση χημικών ουσιών, ενώ έχουν επικαιροποιηθεί οι λόγοι ανησυχίας για άλλη μια χημική ουσία.

#	Ονομασία Χημικής ουσίας	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	Λόγος Χαρακτηρισμού ως SVHC
1	Φθοριούχο Κάδμιο (Cadmium fluoride)	232-222-0	7790-79-6	Καρκινογόνος, Μεταλλαξιογόνος και Τοξική για την αναπαραγωγή. Προκαλεί σοβαρές επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία.
2	Θειικό Κάδμιο (Cadmium sulphate)	233-331-6	10124-36-4; 31119-53-6	Προκαλεί σοβαρές επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία.
3	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7	Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική (PBT). Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB)
4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1	Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική (PBT). Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB)
5	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	239-622-4	15571-58-1	Τοξική για την αναπαραγωγή
6	Reaction mass of DOTE and MOTE (2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate)	-	-	Τοξική για την αναπαραγωγή

Επικαιροποίηση ιδιοτήτων για την πιο κάτω χημική ουσία

#	Ονομασία Χημικής ουσίας	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	Λόγος Χαρακτηρισμού ως SVHC
1	Φθαλικός δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρας (Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP))	204-211-0	117-81-7	Πρόκληση σοβαρών επιδράσεων στο περιβάλλον

Ο κατάλογος των υποψηφίων προς αδειοδότηση χημικών ουσιών, μέχρι στιγμής περιλαμβάνει 161 χημικές ουσίες και βρίσκεται στην πιο κάτω ιστοσελίδα :

<http://echa.europa.eu/el/candidate-list-table>

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, οι οποίες περιγράφονται στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<http://echa.europa.eu/el/candidate-list-obligations>

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

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

29 Δεκεμβρίου 2014

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ