



Λευκωσία, 24 Ιανουαρίου 2018

ΠΡΟΣ: Όλους τους ενδιαφερόμενους

ΘΕΜΑ: Ανακοίνωση Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας

Κυρίες / Κύριοι,

Έχουμε ενημερωθεί από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, που είναι η αρμόδια αρχή για εφαρμογή της περί Χημικών Ουσιών νομοθεσίας του 2010 που περιλαμβάνει τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς με αρ. 1907/2006 (REACH) και 1272/2008 (CLP), ότι στην τελευταία Συνεδρία της Επιτροπής Κρατών Μελών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) λήφθηκαν Αποφάσεις που μπορεί να σας επηρεάζουν.

Ειδικότερα, οι 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.

#	Ονομασία Χημικής ουσίας	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	Λόγος Χαρακτηρισμού ως SVHC
1	Δισφαινόλη Α, BPA [4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)]	201-245-8	80-05-7	Ιδιότητες Ενδοκρινούς Διαταράκτη για το περιβάλλον (Endocrine disrupting properties). Χρησιμοποιείται στην Παρασκευή πολυκαρβονικών, ως σκληρυντικό στην παραγωγή εποξειδικών ρητινών, ως αντιοξειδωτικό στη βιομηχανία πλαστικών PVC και στην παραγωγή θερμικού χαρτιού.
2	Χρυσένιο [Chrysene]	205-923-4	218-01-9	Καρκινογόνος ουσία. Δεν παρασκευάζεται στην Ευρώπη. Είναι συστατικό ή υπόλειμμα σε άλλες χημικές ουσίες
3	Βενζο[α]ανθρακένιο [Benz[a]anthracene]	200-280-6	56-55-3	Καρκινογόνος, Ανθεκτική και βιοσυσσωρεύσιμη χημική ουσία (PBT). Δεν παρασκευάζεται στην Ευρώπη. Είναι συστατικό ή υπόλειμμα σε άλλες χημικές ουσίες.
4	Νιτρικό Κάδμιο [Cadmium nitrate]	233-710-6	10325-94-7	Καρκινογόνος, Μεταλλαξιογόνος και Τοξική για τα όργανα μετά από επαναλαμβανόμενη έκθεση. Χρησιμοποιείται στην κατασκευή γυαλιού, πορσελάνης και κεραμικών προϊόντων καθώς και ως εργαστηριακό αντιδραστήριο.
5	Υδροξειδίο του καδμίου (Cadmium hydroxide)	244-168-5	21041-95-2	Καρκινογόνος, Μεταλλαξιογόνος και Τοξική για τα όργανα μετά από επαναλαμβανόμενη έκθεση. Χρησιμοποιείται στην Παρασκευή ηλεκτρικού ηλεκτρονικού και οπτικού εξοπλισμού και ως εργαστηριακό αντιδραστήριο.
6	Cadmium carbonate	208-168-9	513-78-0	Χρησιμοποιείται ως ρυθμιστής οξύτητας, σε διεργασίες επεξεργασίας νερού, ως εργαστηριακό χημικό, στη βιομηχανία καλλυντικών και ειδών προσωπικής φροντίδας.
7	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" TM) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	-	-	Πολύ Ανθεκτική και βιοσυσσωρεύσιμη χημική ουσία (vPvB). Χρησιμοποιείται ως επιβραδυντικό φλόγας, σε κόλλες και μονωτικά υλικά.
	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	-	-	Ιδιότητες Ενδοκρινούς Διαταράκτη για το περιβάλλον (Endocrine disrupting properties). Χρησιμοποιείται ως λιπαντικό και ως πρόσθετο σε λιπαντικά και λάδια.



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Ο κατάλογος των υποψηφίων προς αδειοδότηση χημικών ουσιών, μέχρι στιγμής περιλαμβάνει 181 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>

καθώς και από τα γραφεία επιθεώρησης εργασίας στα τηλέφωνα 22405608 και 22405611.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παναγής,
Λειτουργός Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων,
για Γενικό Γραμματέα.

/ΕΞ