

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Κατάλογος υποψηφίων προς Αδειοδότηση χημικών ουσιών.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως 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), 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 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.

| # | Όνομασία 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, Μεταλλαξιόγonos 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, Μεταλλαξιόγonos και Τοξική για τα όργανα μετά από επαναλαμβανόμενη έκθεση. Χρησιμοποιείται στην Παρασκευή ηλεκτρικού ηλεκτρονικού και σπικτικού 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™") [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. |

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 αντίστοιχα καθοδηγητικά γραφεία στα τηλέφωνα 22405608 και 22405611.

18 Ιανουαρίου 2018

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ