

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ



Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, αρμόδια αρχή της Κύπρου για εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού αρ. 1907/2006 (REACH), πληροφορεί τους Κύπριους επιχειρηματίες ότι ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) έχει δημοσιεύσει στην ιστοσελίδα του και θέσει σε δημόσια διαβούλευση που θα διαρκέσει μέχρι τις 18 Οκτωβρίου 2012, προτάσεις για χαρακτηρισμό 54 χημικών ουσιών ως Ουσιών Πολύ Μεγάλης Ανησυχίας (SVHC). Οι ουσίες αυτές φαίνονται στον Πίνακα που επισυνάπτεται.

Η σχετική Ανακοίνωση που εξέδωσε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, με περισσότερες πληροφορίες για τις 54 χημικές ουσίες, βρίσκεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

<http://echa.europa.eu/proposals-to-identify-substances-of-very-high-concern>

Εφόσον οι υπό εξέταση χημικές ουσίες χαρακτηρισθούν τελικά ως Ουσίες Πολύ Μεγάλης Ανησυχίας (SVHC) τότε θα αξιολογηθούν για πιθανή μελλοντική ένταξή τους στον Κατάλογο των Αδειοδοτούμενων Χημικών Ουσιών του Παραρτήματος XIV του REACH. Σημειώνεται ότι στην περίπτωση που χημικές ουσίες ενταχθούν στο Παράρτημα XIV του REACH, τότε η χρήση τους θα επιτρέπεται μόνο μετά από σχετική άδεια του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων και εφόσον αποδειχθεί ότι τα οφέλη από τη συγκεκριμένη χρήση υπερεισχύουν των αρνητικών επιπτώσεων.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Κανονισμό REACH και για τις υποχρεώσεις που επιβάλλει στους παραγωγούς, εισαγωγείς και χρήστες χημικών προϊόντων παρέχονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

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

5 Σεπτεμβρίου 2012

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Πίνακας: Κατάλογος με τις 54 προτεινόμενες ως SVHC Χημικές Ουσίες

Όνομασία ουσίας	Αριθμός EC	Αριθμός CAS
Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE)	214-604-9	1163-19-5
Pentacosafuorotridecanoic acid	276-745-2	72629-94-8
Tricosafuorododecanoic acid	206-203-2	307-55-1
Henicosafuoroundecanoic acid	218-165-4	2058-94-8
Heptacosafuorotetradecanoic acid	206-803-4	376-06-7
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated -	-	-
4-Nonylphenol, branched and linear -	-	-
Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	204-650-8	123-77-3
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride (Hexahydrophthalic anhydride - HHPA)	201-604-9	85-42-7
Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9
Methoxy acetic acid	210-894-6	625-45-6
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	284-032-2	84777-06-0
Diisopentylphthalate (DIPP)	210-088-4	605-50-5
N-pentyl-isopentylphthalate	-	-
1,2-Diethoxyethane	211-076-1	629-14-1
N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide	200-679-5	68-12-2
Dibutyltin dichloride (DBT)	211-670-0	683-18-1
Acetic acid, lead salt, basic	257-175-3	51404-69-4
Basic lead carbonate (trilead bis(carbonate)dihydroxide)	215-290-6	1319-46-6
Lead oxide sulfate (basic lead sulfate)	234-853-7	12036-76-9
[Phthalato(2-)]dioxotrilead (dibasic lead phthalate)	273-688-5	69011-06-9
Dioxobis(stearato)trilead	235-702-8	12578-12-0
Fatty acids, C16-18, lead salts	292-966-7	91031-62-8
Lead bis(tetrafluoroborate)	237-486-0	13814-96-5
Lead cyanamate	244-073-9	20837-86-9
Lead dinitrate	233-245-9	10099-74-8
Lead oxide (lead monoxide)	215-267-0	1317-36-8
Lead tetroxide (orange lead)	215-235-6	1314-41-6
Lead titanium trioxide	235-038-9	12060-00-3
Lead Titanium Zirconium Oxide	235-727-4	12626-81-2
Pentalead tetraoxide sulphate	235-067-7	12065-90-6
Pyrochlore, antimony lead yellow	232-382-1	8012-00-8
Silicic acid, barium salt, lead-doped	272-271-5	68784-75-8
Silicic acid, lead salt	234-363-3	11120-22-2
Sulfurous acid, lead salt, dibasic	263-467-1	62229-08-7
Tetraethyllead	201-075-4	78-00-2
Tetralead trioxide sulphate	235-380-9	12202-17-4
Trilead dioxide phosphonate	235-252-2	12141-20-7
Furan	203-727-3	110-00-9
Propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane	200-879-2	75-56-9
Diethyl sulphate	200-589-6	64-67-5
Dimethyl sulphate	201-058-1	77-78-1
3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	421-150-7	143860-04-2
Dinoseb	201-861-7	88-85-7
4,4'-methylenedi-o-toluidine	212-658-8	838-88-0
4,4'-oxydianiline and its salts	202-977-0	101-80-4
4-Aminoazobenzene; 4-Phenylazoaniline	200-453-6	60-09-3
4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluene-diamine)	202-453-1	95-80-7
6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	204-419-1	120-71-8
Biphenyl-4-ylamine	202-177-1	92-67-1
o-aminoazotoluene	202-591-2	97-56-3
o-Toluidine; 2-Aminotoluene	202-429-0	95-53-4
N-methylacetamide	201-182-6	79-16-3
1-bromopropane; n-propyl bromide	203-445-0	106-94-5