

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### Πλατφόρμα Ταξινόμησης και Επισήμανσης των Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας πληροφορεί όλες τις επηρεαζόμενες επιχειρήσεις ότι ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) έχει προχωρήσει στη δημιουργία Διαδικτυακής Πλατφόρμας για την Ταξινόμηση και Επισήμανση των Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών (C&L Platform), η οποία έχει ήδη τεθεί σε λειτουργία από τις **31.1.2013**. Η Πλατφόρμα αυτή έχει ως στόχο να βοηθήσει όλους τους επηρεαζόμενους, **καταχωρίζοντας με βάση τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1907/2006 (REACH) και κοινοποιώντας με βάση τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1272/2008 (CLP), να εκπληρώσουν τις νομικές τους υποχρεώσεις.**

Η Πλατφόρμα περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες που έχουν κοινοποιηθεί στον ECHA για κάθε επικίνδυνη χημική ουσία. Με τη δημοσίευση των πληροφοριών αυτών, ο Οργανισμός προάγει τη διαφάνεια και την καλύτερη διάχυση των στοιχείων που αφορούν την ταξινόμηση και επισήμανση των επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Μέσω της Πλατφόρμας Ταξινόμησης και Επισήμανσης είναι δυνατή η ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ όλων όσων έχουν προχωρήσει σε κοινοποίηση των στοιχείων ταξινόμησης και επισήμανσης μιας χημικής ουσίας και επομένως έχουν ήδη περιληφθεί στο Ευρετήριο Ταξινόμησης και Επισήμανσης (C&L Inventory). Επισημαίνεται ότι στην πλατφόρμα ταξινόμησης και επισήμανσης έχουν πρόσβαση μόνο όσοι έχουν υποβάλει κοινοποίηση για την ίδια χημική ουσία μέσω του σχετικού λογισμικού του ECHA (REACH-IT). Με τη διαδικτυακή αυτή Πλατφόρμα αναμένεται να υποβοηθηθεί η βιομηχανία και να υπάρξει καλύτερος διάλογος που θα οδηγήσει σε συμφωνίες σχετικά με την ορθότερη ταξινόμηση των επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πιο πάνω θέμα μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του ECHA στον πιο κάτω σύνδεσμο:

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-launches-the-classification-and-labelling-platform](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-launches-the-classification-and-labelling-platform)

19.2.2013

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ