

Ο ΕCHA εξελίσσεται σταδιακά στην κορυφαία παγκοσμίως ρυθμιστική αρχή για την ασφαλή χρήση των χημικών προϊόντων. Μεριμνούμε αφενός για την ελεύθερη πρόσβαση στις πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους και την ασφαλή χρήση των χημικών προϊόντων και, αφετέρου, για την καλύτερη προστασία του ανθρώπου και του περιβάλλοντος.



Ο ΕCHA σε αριθμούς

- Πάνω από 500 υπάλληλοι από 27 ευρωπαϊκές χώρες
- 4 επιστημονικές επιτροπές με εμπειρογνώμονες από όλα τα κράτη μέλη
- 1 φόρουμ εθνικών αρχών αρμόδιων για την επιβολή της νομοθεσίας
- 3 δίκτυα εμπειρογνομώνων
- Πάνω από 6.000 καταχωρισμένες ουσίες
- Πάνω από 5 εκατομμύρια κοινοποιήσεις ταξινόμησης και επισήμανσης για περισσότερες από 100.000 ουσίες



echa.europa.eu

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY
ANNANKATU 18, P. O. BOX 400,
FI - 00121 HELSINKI, FINLAND
ΤΗΛΕΦΩΝΟ +358-9-686180

 **ECHA**
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων

Εργαζόμαστε για την
ασφαλή χρήση των
χημικών ουσιών

ED-31-13-944-EL-C ISBN: 978-92-9217-974-8 Doi: 10.2823/38894

Ποιοι είμαστε

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) αποτελεί την κινητήρια δύναμη όσον αφορά την εφαρμογή της πρωτοποριακής ευρωπαϊκής νομοθεσίας για τα χημικά προϊόντα προς όφελος της υγείας του ανθρώπου και του περιβάλλοντος. Ο ECHA ιδρύθηκε το 2007 και εδρεύει στο Ελσίνκι της Φινλανδίας.

Τι κάνουμε

Προστατεύουμε την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Συμβάλλουμε στην ασφαλή χρήση των χημικών προϊόντων και στην αντικατάσταση των πιο επικίνδυνων προϊόντων από άλλα ασφαλέστερα.

Με το έργο μας:

- βοηθάμε τις επιχειρήσεις να συμμορφώνονται με τη νομοθεσία
- προάγουμε την ασφαλή χρήση των χημικών προϊόντων
- αντιμετωπίζουμε ζητήματα που σχετίζονται με χημικά προϊόντα που προκαλούν ανησυχία
- παρέχουμε πληροφορίες για χημικά προϊόντα

Κανονισμός REACH

Βάσει του κανονισμού [REACH](#), οι επιχειρήσεις έχουν υποχρέωση να παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους και την ασφαλή χρήση των χημικών ουσιών που παρασκευάζουν ή εισάγουν.

Οι επιχειρήσεις καταχωρίζουν τις εν λόγω πληροφορίες αυτές στον ECHA, ο οποίος παρέχει ελεύθερη πρόσβαση σε αυτές μέσω του δικτυακού του τόπου. Μέχρι στιγμής έχουν καταχωρισθεί αρκετές χιλιάδες από τις πλέον επικίνδυνες και από τις πιο διαδεδομένες ουσίες.

Οι ευρωπαίοι καταναλωτές έχουν πλέον τη δυνατότητα να ενημερώνονται από τους εμπόρους λιανικής πώλησης σχετικά με το κατά πόσον τα καταναλωτικά προϊόντα που αγοράζουν περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

Ο κανονισμός REACH προωθεί την ανάπτυξη ασφαλέστερων χημικών προϊόντων και επιβάλλει περιορισμούς στη χρήση των πλέον επικίνδυνων.

Κανονισμός CLP

Με τον κανονισμό για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων ([CLP](#)) εισάγεται στην ΕΕ το παγκοσμίως εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων. Αυτό σημαίνει ότι το ίδιο σύστημα χρησιμοποιείται πλέον σε όλον τον κόσμο.

Κατ' αυτόν τον τρόπο, οι εργαζόμενοι και οι καταναλωτές θα εξοικειωθούν περισσότερο με τα σχετικά σύμβολα και θα ενημερώνονται για τις επιπτώσεις των χημικών ουσιών και τους τρόπους ασφαλούς χρήσης τους. Παράλληλα, διευκολύνεται το διεθνές εμπόριο των χημικών ουσιών, καθώς εναρμονίζονται σε παγκόσμιο επίπεδο τα πρότυπα για τη μεταφορά και την προμήθειά τους.

Οι επιχειρήσεις πρέπει να κοινοποιούν στον ECHA την ταξινόμηση και την επισήμανση που χρησιμοποιούν για τις χημικές ουσίες τους. Μέχρι στιγμής, ο ECHA έχει λάβει εκατομμύρια κοινοποιήσεις. Οι σχετικές πληροφορίες διατίθενται ελεύθερα στον δικτυακό τόπο του ECHA.

Βιοκτόνα

Τα βιοκτόνα προϊόντα μάς προστατεύουν από τα παράσιτα και τους επιβλαβείς μικροοργανισμούς. Σε αυτά περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, τα εντομοαπωθητικά και τα απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται στα νοσοκομεία.

Ο κανονισμός για τα βιοκτόνα προϊόντα ([BPR](#)) θεσπίζεται με σκοπό να διασφαλίσει πως θα διαθέτουμε αρκετές πληροφορίες για τα προϊόντα αυτά ώστε οι καταναλωτές να μπορούν να τα χρησιμοποιούν με ασφάλεια.

Κανονισμός PIC

Η νομοθεσία περί συναίνεσης μετά από ενημέρωση ([PIC/ΣΜΕ](#)) ορίζει κατευθυντήριες γραμμές για την εξαγωγή και την εισαγωγή επικίνδυνων χημικών προϊόντων. Μέσω του μηχανισμού αυτού, οι χώρες παραλαβής ειδοποιούνται όποτε πρόκειται να εισέλθουν σε αυτές επικίνδυνα χημικά προϊόντα και έχουν τη δυνατότητα να ελέγξουν και, σε ορισμένες περιπτώσεις, να απορρίψουν την εισαγωγή.

