

## Επόμενα βήματα

Ελέγξτε την ετικέτα του προϊόντος σας: περιέχει τα εικονογράμματα και τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης; Αν όχι, μπορείτε να ζητήσετε βοήθεια από:

- το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS): το τμήμα 2 του SDS περιέχει πληροφορίες ταξινόμησης και επισήμανσης
- τον δικτυακό τόπο του ECHA
- την επαγγελματική ένωση στην οποία ανήκετε
- το εθνικό σας γραφείο υποστήριξης για τον κανονισμό CLP: μπορείτε να λάβετε πληροφορίες στη γλώσσα σας
- το ευρετήριο ταξινόμησης και επισήμανσης του ECHA: θα μάθετε πώς έχει ταξινομηθεί μια ουσία από άλλες εταιρείες και εάν διαθέτει εναρμονισμένη ταξινόμηση
- Εφαρμόστε την εναρμονισμένη ταξινόμηση για ουσίες
- Χρησιμοποιήστε την ταξινόμηση και επισήμανση του προμηθευτή σας, αν δεν αλλάξετε τη σύνθεση των χημικών προϊόντων
- Συσκευάστε και επισημάνετε το μείγμα σας σύμφωνα με τον κανονισμό CLP

Περισσότερες πληροφορίες για τον κανονισμό CLP είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση:  
» [echa.europa.eu/el/regulations/clp](http://echa.europa.eu/el/regulations/clp)

Νομική ορολογία και βασικές πληροφορίες παρέχονται σε 23 γλώσσες της ΕΕ. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρονική υπηρεσία βάσης δεδομένων ECHA-term για να λάβετε τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης για τις ετικέτες.  
» <http://echa.cdt.europa.eu>

Βρείτε απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις:  
» <http://echa.europa.eu/el/support/qas-support>

### ΓΙΑ ΜΜΕ

Η ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία επικίνδυνων χημικών προϊόντων στην ΕΕ βασίζεται σε ένα παγκοσμίως συμφωνημένο σύστημα, το οποίο διευκολύνει το διεθνές εμπόριο και διασφαλίζει τη συνεπή κοινοποίηση των χημικών κινδύνων ώστε να εξασφαλιστεί καλύτερη υγεία, ασφάλεια και φροντίδα για το περιβάλλον. Η συμμόρφωση με ένα ενιαίο σύνολο κανόνων παγκοσμίως ενισχύει την εμπιστοσύνη του κοινού ως προς την ασφαλή χρήση των χημικών προϊόντων.

Ξεκινήστε την αναζήτηση από την ηλεκτρονική διεύθυνση:  
» <http://echa.europa.eu/el/sme>



## Ταξινόμηση και επισήμανση χημικών προϊόντων

Σύντομος οδηγός για την ταξινόμηση και επισήμανση χημικών προϊόντων στην ΕΕ

ECHA-14-L-07-EL - ED-02-14-759-EL-N - ISBN: 978-92-9244-727-4 - DOI: 10.2823/47662  
© Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, 2014

# Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία χημικών προϊόντων

Αν η εταιρεία σας προμηθεύει επικίνδυνα χημικά προϊόντα εντός της ΕΕ, θα πρέπει να τα επισημάνετε σύμφωνα με τον κανονισμό για την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση (CLP). Οι απαιτήσεις του κανονισμού CLP διασφαλίζουν ότι οι κίνδυνοι που παρουσιάζουν τα χημικά προϊόντα κοινοποιούνται με σαφήνεια στους εργαζόμενους και τους καταναλωτές στην Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω της κατάλληλης ταξινόμησης και επισήμανσης.

» <http://echa.europa.eu/el/regulations/clp>

## ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ

- η ονομασία του χημικού προϊόντος και ο αναγνωριστικός κωδικός του προϊόντος,
- το όνομα, η διεύθυνση και ο αριθμός τηλεφώνου του προμηθευτή,
- η ποσότητα των χημικών προϊόντων που περιέχονται στη συσκευασία,
- εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις και δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης.

» <http://echa.europa.eu/el/regulations/clp/labelling>

## ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Αν τα χημικά προϊόντα σας πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως επικίνδυνες ουσίες, πρέπει να τα επισημάνετε. Πρέπει να λάβετε υπόψη όλες τις τάξεις κινδύνου και τις διαφοροποιήσεις και να αποφασίσετε την κατάλληλη ταξινόμηση ως προς τους φυσικούς κινδύνους και τους κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον. Αφού λάβετε αυτήν την απόφαση, πρέπει να επιλέξετε τα σωστά στοιχεία επισήμανσης.

» <http://echa.europa.eu/el/support/mixture-classification/decide-on-classification-and-labelling>

# Εικονογράμματα βάσει του κανονισμού CLP



Εύφλεκτο - μπορεί να προκαλέσει σοβαρή πυρκαγιά εάν εκτεθεί σε σπίθιες, φλόγες, θερμότητα



Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς Μακροχρόνιες επιπτώσεις στο οικοσύστημα



Μπορεί να προκαλέσει σοβαρές μακροχρόνιες επιπτώσεις στην υγεία



Προκαλεί εγκαύματα στο δέρμα και τα μάτια  
Προκαλεί διάβρωση των μετάλλων



Απειλητικό για τη ζωή ακόμα και σε μικρές ποσότητες ή σύντομη έκθεση



Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος και των ματιών  
Προκαλεί δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία  
Καταστρέφει τη σπινθήρα του όζοντος



Εκρηκτικό - ευαίσθητο στη φωτιά, τη θερμότητα, τους κραδασμούς ή την τριβή



Προκαλεί ή επιτείνει την πυρκαγιά  
Αυξάνει τον κίνδυνο πυρκαγιάς



Το δοχείο μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί  
Πολύ ψυχρό υγρό, μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους

» <http://echa.europa.eu/el/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

## ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

Ορισμένες ουσίες διαθέτουν εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση (C&L), ώστε να διασφαλιστεί η κατάλληλη διαχείριση των κινδύνων. Η χρήση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης είναι υποχρεωτική. Ο κατάλογος επικίνδυνων ουσιών για τις οποίες υπάρχει εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση επικαιροποιείται συνεχώς.

» <http://echa.europa.eu/el/regulations/clp/hamonised-classification-and-labelling>

## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΑΣ ΣΤΟΝ ECHA

Αν διαθέσετε μια επικίνδυνη ουσία στην αγορά, πρέπει να κοινοποιήσετε στον ECHA την ταξινόμηση και την επισήμανσή της εντός ενός μήνα. Για τους εισαγωγείς, ο μήνας υπολογίζεται από την ημέρα που μια ουσία, σε καθαρή μορφή ή σε μείγμα, εισάγεται στην ΕΕ.

» <http://echa.europa.eu/el/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

## ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΑΣ

Αν η ίδια ουσία είναι ταξινομημένη με διαφορετικούς τρόπους, θα πρέπει να έρθετε σε συμφωνία με τις άλλες εταιρείες. Η πλατφόρμα ταξινόμησης και επισήμανσης είναι ένα φόρουμ συζήτησης που σας επιτρέπει να συζητάτε για την ταξινόμηση και επισήμανση των ουσιών σας και να καταλήγετε σε συμφωνία ως προς την κατάλληλη ταξινόμηση.

» <http://echa.europa.eu/el/information-on-chemicals/cl-inventory/cl-platform>

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας (SDS) είναι το βασικό εργαλείο που διασφαλίζει ότι οι προμηθευτές κοινοποιούν επαρκείς πληροφορίες κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού, ώστε να διασφαλιστεί η ασφαλής χρήση των ουσιών και των μειγμάτων τους.

» <http://echa.europa.eu/el/regulations/reach/safety-data-sheets>

**CLP 2015:**  
**ΔΡΑΣΤΕ ΤΩΡΑ!**

