

# Βασικά σημεία

- ▶ Να προσέχετε για τυχόν νέες ετικέτες και δελτία δεδομένων ασφαλείας.
- ▶ Εκπαιδεύστε κατάλληλα τους υπαλλήλους σας ώστε να κατανοούν και να αναγνωρίζουν τις νέες πληροφορίες επισήμανσης.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η συγκεκριμένη χρήση της ουσίας ή του μείγματος καλύπτεται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας και δεν αντενδείκνυται.
- ▶ Ακολουθείτε τις συμβουλές που παρέχονται στη νέα επισήμανση και στα δελτία δεδομένων ασφαλείας.
- ▶ Ελέγξτε εάν έχει αλλάξει η ταξινόμηση.
- ▶ Αξιολογήστε τους κινδύνους για τους εργαζομένους και επικαιροποιήστε τις εκτιμήσεις κινδύνου του χώρου εργασίας σας, εάν κριθεί απαραίτητο.
- ▶ Εάν είστε εργοδότης, ενημερώστε τους υπαλλήλους σας για τις αλλαγές αυτές.
- ▶ Για τυχόν ερωτήσεις σχετικά με τη νέα επισήμανση ή το νέο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

## Περισσότερες πληροφορίες

Ο δικτυακός τόπος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) (<http://echa.europa.eu>) παρέχει λεπτομερή καθοδήγηση για την εφαρμογή του κανονισμού CLP και του κανονισμού REACH.

Στον δικτυακό τόπο του ECHA παρέχεται επίσης κατάλογος των εθνικών γραφείων στήριξης για τον κανονισμό CLP.

Πληροφορίες σχετικά με τη νομοθεσία προστασίας των εργαζομένων από τις χημικές ουσίες περιλαμβάνονται στη διεύθυνση:  
[http://europa.eu/legislation\\_summaries/employment\\_and\\_social\\_policy/health\\_hygiene\\_safety\\_at\\_work/index\\_el.htm](http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_el.htm)

Πληροφορίες και δημοσιεύσεις σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια στον χώρο εργασίας μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:  
<http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>

© Ευρωπαϊκή Ένωση, 2013  
Επιτρέπεται η αναπαραγωγή με αναφορά της πηγής.

© Φωτογραφία εξωφύλλου: iStockphoto  
Για τυχόν χρήση ή αναπαραγωγή φωτογραφιών που δεν καλύπτονται από το δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πρέπει να χορηγηθεί άδεια απευθείας από τον/τους κάτοχο/-ους του δικαιώματος πνευματικής ιδιοκτησίας.

ISBN 978-92-79-28353-6  
doi:10.2767/95325

Printed in Italy  
ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΕ ΧΑΡΤΙ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΧΛΩΡΙΟ (ECF)



Υπηρεσία Εκδόσεων

ISBN 978-92-79-28353-6



doi:10.2767/95325

KE-30-13-227-EL-C



Ευρωπαϊκή  
Επιτροπή



**Η επισήμανση των χημικών προϊόντων αλλάζει — Πώς πρόκειται να σας επηρεάσει αυτό;**

Κοινωνική Ευρώπη

Χημικά προϊόντα χρησιμοποιούνται καθημερινά στους χώρους εργασίας, όπως για παράδειγμα προϊόντα καθαρισμού, λιπαντικά, βαφές και κόλλες. Η επισήμανση ενός χημικού προϊόντος παρέχει χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με:

- ▶ το είδος των χημικών ουσιών που περιέχει το εν λόγω προϊόν-
- ▶ τους κινδύνους που σχετίζονται με το προϊόν-
- ▶ τον τρόπο ασφαλούς χρήσης του προϊόντος.

Τα τελευταία έτη μια νέα νομοθεσία που είναι γνωστή ως κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων (CLP) αλλάζει τον τρόπο ταξινόμησης των χημικών προϊόντων για τον προσδιορισμό των κινδύνων, καθώς και τον τρόπο που οι εν λόγω πληροφορίες αναφέρονται στην επισήμανση και τα δελτία δεδομένων ασφάλειας (SDS).

## Παράδειγμα

Προειδοποιητική λέξη

**Ακετόνη**  
ΕΚ αριθ. 200-662-2

Χημική ονομασία και αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εικονογράμματα

ABC Chemicals  
Main Street  
Anytown  
Τηλ. 0123 456 789

Όνομα, διεύθυνση και αριθμός τηλεφώνου του προμηθευτή

**Κίνδυνος**  
Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει υπιπνλία ή ζάλη. Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες — Μην καπνίζετε. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφυλάξεων

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκασίμο.

500 ml

Ονομαστική ποσότητα

Συμπληρωματικές πληροφορίες

Ο κανονισμός CLP εισάγει το παγκόσμια εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών ουσιών (GHS) στην ΕΕ. Το GHS υιοθετείται παγκοσμίως με στόχο τη βελτίωση και την εναρμόνιση της ασφάλειας των εργαζομένων και των καταναλωτών και τη διευκόλυνση του παγκόσμιου εμπορίου.

### Ορισμένες από τις διαφορές που ενδέχεται να παρατηρήσετε είναι οι εξής:

- ▶ τα κριτήρια και οι μέθοδοι ταξινόμησης είναι διαφορετικά για ορισμένους τύπους κινδύνων, με αποτέλεσμα ορισμένα χημικά προϊόντα να είναι δυνατό να ταξινομηθούν χρησιμοποιώντας περισσότερο ή λιγότερο αυστηρά κριτήρια-
- ▶ νέα εικονογράμματα κινδύνου θα αντικαταστήσουν τα σύμβολα κινδύνου στην επισήμανση-
- ▶ νέα διατύπωση σε δηλώσεις κινδύνου (H) και προφυλάξεων (P) θα αντικαταστήσει τις φράσεις κινδύνων (R) και ασφάλειας (S)-
- ▶ οι ταξινομήσεις και για τον κανονισμό CLP και για την προηγούμενη νομοθεσία σχετικά με τα δελτία δεδομένων ασφάλειας, καθώς και οι πληροφορίες επισήμανσης μετακινήθηκαν από την ενότητα 15 στην ενότητα 2 του δελτίου δεδομένων ασφάλειας.




Εισάγονται και άλλες αλλαγές στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας ως αποτέλεσμα του κανονισμού για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).

Θα πρέπει να παρακολουθείτε αυτές τις αλλαγές, και βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τις νέες πληροφορίες και ότι τηρείτε τυχόν νέες οδηγίες ασφάλειας.

### Τα εννέα εικονογράμματα του CLP



### Τα τρία νέα εικονογράμματα έχουν τις εξής σημασίες:

Τύπος κινδύνου	Παλιό σύμβολο	Νέο εικονόγραμμα
Μπορεί να έχει σοβαρές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις στην υγεία όπως καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση, τοξικότητα στην αναπαραγωγή, ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος, ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους και κίνδυνο αναρρόφησης	 H 	
Λιγότερο σοβαρή επικινδυνότητα για την υγεία όπως ερεθιστικά, ευαισθητοποιητικά του δέρματος και λιγότερο σοβαρή τοξικότητα (επιβλαβές)		
Περιέχει αέρια υπό πίεση	Χωρίς σύμβολο	