

Ευρωπαϊκός Κανονισμός 1272/2008/ΕΚ (CLP) για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων

Classification
Labelling
Packaging



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

Τι είναι ο CLP;

Ο Κανονισμός CLP είναι ο νέος Ευρωπαϊκός Κανονισμός για την Ταξινόμηση (Classification), Επισήμανση (Labelling) και Συσκευασία (Packaging) χημικών ουσιών και μειγμάτων. Στόχος του Κανονισμού αυτού είναι η εισαγωγή τέτοιων αλλαγών στις διαδικασίες ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας των χημικών προϊόντων που να εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος, καθώς και την ελεύθερη κυκλοφορία τους. Ο Κανονισμός θα συμβάλει στη δημιουργία ενός διεθνούς συστήματος επικοινωνίας και μεταφοράς γνώσεων για την επικινδυνότητα των χημικών ουσιών και των μειγμάτων τους, το οποίο θα αναγνωρίζεται σε παγκόσμιο επίπεδο. Ο Κανονισμός CLP θα βρίσκεται σε ισχύ **παράλληλα** με την υπάρχουσα νομοθεσία για την ταξινόμηση και την επισήμανση χημικών ουσιών και μειγμάτων **έως την 1^η Ιουνίου 2015**.

Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων

Όλες οι χημικές ουσίες οι οποίες διατίθενται στην αγορά μετά την **1^η Δεκεμβρίου 2010** πρέπει να ταξινομούνται, να επισημαίνονται και να συσκευάζονται σύμφωνα με τα κριτήρια του CLP. Η ταξινόμηση χημικών ουσιών τόσο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό CLP όσο και με την παλαιότερη Ευρωπαϊκή Νομοθεσία (Οδηγία 67/548/ΕΟΚ – DSD) πρέπει να αναφέρεται στα **Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ)**.

Χημικές ουσίες που ταξινομήθηκαν, επισημάνθηκαν και συσκευάστηκαν σύμφωνα με την Οδηγία DSD και διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1^η Δεκεμβρίου 2010, μπορούν να εξακολουθήσουν να κυκλοφορούν στην Ευρωπαϊκή Αγορά **μέχρι την 1^η Δεκεμβρίου 2012** διατηρώντας την παλιά σήμανση.

Από την **1^η Ιουνίου 2015** τα **μείγματα χημικών ουσιών** που θα διατίθενται στην αγορά **πρέπει να ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια του CLP**. Μείγματα που θα διατεθούν στην αγορά πριν από την 1^η Ιουνίου 2015, θα μπορούν να εξακολουθούν να κυκλοφορούν στην Ευρωπαϊκή Αγορά **μέχρι την 1^η Ιουνίου 2017** διατηρώντας την παλιά σήμανση.

Επισήμανση σύμφωνα με τον CLP

1. Η επισήμανση στη συσκευασία χημικής ουσίας ή μείγματος χημικών ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνα σύμφωνα με τον CLP, πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:
 - Το **όνομα**, τη **διεύθυνση** και τον **αριθμό τηλεφώνου** του/των προμηθευτή/ών της χημικής ουσίας ή του μείγματος χημικών ουσιών.
 - Την **ονομαστική ποσότητα** της χημικής ουσίας ή του μείγματος στις συσκευασίες που διατίθενται στο ευρύ κοινό.
 - Τους αναγνωριστικούς κωδικούς του προϊόντος.
 - Τα κατάλληλα **Εικονογράμματα Κινδύνου, Προειδοποιητικές λέξεις (Κίνδυνος, Προσοχή), Δηλώσεις Επικινδυνότητας (H), Δηλώσεις Προφύλαξης (P)**, τα οποία έχουν στόχο να μεταδώσουν ειδικές πληροφορίες σχετικά με τον συγκεκριμένο κίνδυνο.
 - Ανάλογα με την περίπτωση **άλλες συμπληρωματικές πληροφορίες**, οι οποίες ενδέχεται να απαιτούνται από άλλες νομοθεσίες, για παράδειγμα τη νομοθεσία για τα βιοκτόνα, τα φυτοφάρμακα ή τα απορρυπαντικά.
2. Η επισήμανση αναγράφεται οπωσδήποτε στην **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**. Οι προμηθευτές έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιούν στην επισήμανση και άλλες γλώσσες πέραν της ελληνικής, υπό την προϋπόθεση ότι τα ίδια στοιχεία εμφανίζονται σε όλες τις χρησιμοποιούμενες γλώσσες.
3. Στην επισήμανση ή τη συσκευασία χημικών ουσιών ή μειγμάτων **δεν επιτρέπεται** να εμφανίζονται δηλώσεις όπως «Μη τοξικό», «Ακίνδυνο», «Δεν ρυπαίνει», «Οικολογικό» ούτε καμία άλλη δήλωση που υποδηλώνει ότι η χημική ουσία ή το μείγμα δεν είναι επικίνδυνο.

Εικονογράμματα Κινδύνου σύμφωνα με τον CLP

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ 1272/2008/ΕΚ (CLP)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ Οδηγία 67/548 / ΕΟΚ
 GHS01	Εκρηκτικά Αυτοαντιδρώντα Οργανικά υπεροξειδία	 Εκρηκτικό
 GHS02	Εύφλεκτα αέρια Αερολύματα, υγρά, στερεά Αυτοαντιδρώντα Πυροφορικά υγρά, στερεά Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα Ουσίες και μείγματα τα οποία σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια Οργανικά υπεροξειδία	 Πολύ εύφλεκτο Εξαιρετικά εύφλεκτο
 GHS03	Οξειδωτικά αέρια Οξειδωτικά υγρά Οξειδωτικά στερεά	 Οξειδωτικό
 GHS04	Αέρια υπό πίεση Πεπιεσμένα αέρια Υγροποιημένα αέρια Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη Διαλελυμένα αέρια	Δεν υπάρχει αντιστοιχία
 GHS05	Διαβρωτικό για τα μέταλλα Διάβρωση του δέρματος Σοβαρή οφθαλμική βλάβη	 Διαβρωτικό
 GHS06	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος, δια του δέρματος, δια της εισπνοής)	 Τοξικό, Πολύ Τοξικό, Επιβλαβές
 GHS07	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος, δια του δέρματος, δια της εισπνοής) Ερεθισμός του δέρματος Ερεθισμός των οφθαλμών Ευαισθητοποίηση του δέρματος Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού Ναρκωτική επίδραση	 Επιβλαβές ή Ερεθιστικό
 GHS08	Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού Μεταλλαγένωση γεννητικών κυττάρων, Καρκινογένεση, Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία επίπαξη έκθεση Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από επανειλημμένη έκθεση Κίνδυνος από αναρρόφηση	 Τοξικό ή Επιβλαβές
 GHS09	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον Οξεία τοξικότητα Χρόνια τοξικότητα	 Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Προσδιορίστε το ρόλο σας σύμφωνα με τον CLP

ΡΟΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ CLP
<p>Παρασκευαστής: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εγκατεστημένο στην Κοινότητα, που παρασκευάζει μια χημική ουσία σε φυσική κατάσταση εντός της Κοινότητας.</p> <p>Εισαγωγέας χημικών ουσιών ή μειγμάτων: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εγκατεστημένο στην Κοινότητα, το οποίο είναι υπεύθυνο για την φυσική εισαγωγή στο έδαφος της Κοινότητας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ταξινομεί, επισημαίνει και συσκευάζει τις χημικές ουσίες και τα μείγματα. • Κοινοποιεί την ταυτότητα της χημικής ουσίας και τα στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσής της στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA), εντός ενός μηνός από τη διάθεσή της στην αγορά. • Παρέχει όπου απαιτείται ΔΔΑ με σωστή ταξινόμηση και επισήμανση.
<p>Μεταγενέστερος Χρήστης, (παραγωγός μειγμάτων και επανεισαγωγέας): Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εγκατεστημένο στην Κοινότητα, που χρησιμοποιεί μια χημική ουσία είτε υπό καθαρή μορφή είτε σε μείγμα στις βιομηχανικές ή επαγγελματικές του δραστηριότητες.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ταξινομεί, επισημαίνει και συσκευάζει τις χημικές ουσίες και τα μείγματα. • Παρέχει όπου απαιτείται ΔΔΑ με σωστή ταξινόμηση και επισήμανση.
<p>Διανομέας (έμπορος λιανικής): Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εγκατεστημένο στην Κοινότητα, που αποθηκεύει και διαθέτει σε τρίτους στην αγορά, μια χημική ουσία είτε σε καθαρή μορφή είτε σε μείγμα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επισημαίνει και συσκευάζει τις χημικές ουσίες και τα μείγματα.
<p>Παραγωγός Αντικειμένων: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που παράγει ή συνθέτει αντικείμενο μέσα στην Κοινότητα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ταξινομεί τις χημικές ουσίες που περιέχονται στο αντικείμενο παρόλο που αυτές δεν διατίθενται στην αγορά (μπορούν όμως να απελευθερωθούν κατά τη χρήση) και υποχρεούται σε καταχώριση ή κοινοποίηση των ουσιών, σύμφωνα με το άρθρο 7 του REACH.
<p>Παραγωγός Εκρηκτικών Αντικειμένων</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ταξινομεί, επισημαίνει και συσκευάζει τα εκρηκτικά αντικείμενα σύμφωνα με τον CLP πριν τα διαθέσει στην αγορά.

ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΡΟΛΟΥΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ CLP !

Κατάλογος Ταξινόμησης και Επισήμανσης

Ο Κατάλογος Ταξινόμησης και Επισήμανσης (C & L Inventory) καταρτίζεται και τηρείται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA). Ο Κατάλογος αυτός είναι μια **Βάση Δεδομένων** η οποία περιέχει βασικές πληροφορίες που παρέχονται από τους παρασκευαστές και τους εισαγωγείς για την Ταξινόμηση και Επισήμανση κοινοποιηθέντων και καταχωρισμένων χημικών ουσιών. Περιέχει επίσης τον Κατάλογο των Εναρμονισμένων Ταξινομήσεων (πάρτημα VI του CLP).

Στο πλαίσιο του κανονισμού CLP, **κοινοποιούνται στον ECHA** υποχρεωτικά οι ακόλουθες **χημικές ουσίες που διατίθενται στην αγορά**:

Χημικές ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες σύμφωνα με τον CLP και υπόκεινται σε καταχώριση σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό REACH.

Η υποχρέωση κοινοποίησης ισχύει και για ορισμένες χημικές ουσίες που περιέχονται σε αντικείμενα και οι οποίες μπορούν να απελευθερωθούν κατά τη χρήση (άρθρο 7 του REACH).

Σε περίπτωση που μια χημική ουσία έχει ήδη καταχωριστεί σύμφωνα με τον REACH, με ταξινόμηση και επισήμανση σύμφωνα με τον CLP ή έχει κοινοποιηθεί στο πλαίσιο του CLP, τότε δεν υποβάλλεται περαιτέρω κοινοποίηση.

Χημικές ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες σύμφωνα με τον CLP και διατίθενται στην αγορά ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ.

Χημικές ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες σύμφωνα με τον CLP και των οποίων η παρουσία σε ένα μείγμα υπερβαίνει τα όρια συγκέντρωσης που καθορίζονται στο παράρτημα I του CLP ή στην Οδηγία 1999/45/EK για τα επικίνδυνα μείγματα (DPD), με αποτέλεσμα την ταξινόμηση του μείγματος που διατίθεται στην αγορά ως επικίνδυνου.

Κοινοποίηση στον Κατάλογο Ταξινόμησης και Επισήμανσης

Η απαίτηση κοινοποίησης ισχύει για όλες τις επικίνδυνες χημικές ουσίες στο πλαίσιο του CLP, οι οποίες διατίθενται στην αγορά **ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** και βρίσκονται είτε σε καθαρή μορφή ή σε μείγματα. **Ο παρασκευαστής ή εισαγωγέας που διαθέτει μια επικίνδυνη χημική ουσία στην αγορά πρέπει να κοινοποιεί στον ECHA τα ακόλουθα στοιχεία:**

- **την ονομασία της εταιρείας** ή των εταιρειών που υποβάλλουν τη συγκεκριμένη κοινοποίηση,
- **την ταυτότητα της χημικής ουσίας,**
- **την ταξινόμηση της χημικής ουσίας** σύμφωνα με τον CLP,
- **τα στοιχεία επισήμανσης της χημικής ουσίας,**
- **τους λόγους** για τους οποίους δεν παρέχεται συγκεκριμένη ταξινόμηση,
- **τα ειδικά όρια συγκέντρωσης** ή τους **πολλαπλασιαστικούς συντελεστές (συντελεστές m)** σε σχέση με την ταξινόμηση για οξεία τοξικότητα για το υδατικό περιβάλλον, μαζί με αιτιολόγηση για τη χρήση τους.

Προθεσμίες κοινοποίησης

Για όλες τις επικίνδυνες χημικές ουσίες που κυκλοφορούσαν στην ευρωπαϊκή αγορά **μέχρι και πριν την 1^η Δεκεμβρίου 2010**, τα στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσής τους θα έπρεπε να είχαν κοινοποιηθεί στον ECHA **μέχρι τις 3 Ιανουαρίου 2011** (πρώτη προθεσμία κοινοποίησης).

Όσον αφορά στις χημικές ουσίες που διατίθενται στην αγορά **μετά την 1^η Δεκεμβρίου 2010**, τα εν λόγω στοιχεία πρέπει να κοινοποιούνται **εντός ενός μηνός** από την πρώτη διάθεση των χημικών ουσιών στην αγορά. Η κοινοποίηση για την κάθε ουσία γίνεται μόνο μια φορά και είναι δωρεάν. Για παράδειγμα, εάν ένας παραγωγός ή εισαγωγέας διαθέτει στην αγορά (εισάγει από τρίτη χώρα) χημική ουσία μετά την 1^η Δεκεμβρίου 2010, π.χ. στις 8 Οκτωβρίου 2011, τότε θα πρέπει να κοινοποιήσει τα στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσης της ουσίας αυτής εντός ενός μηνός από την ημέρα εισαγωγής, δηλαδή μέχρι τις 8 Νοεμβρίου 2011.

Περισσότερες πληροφορίες για τον Κανονισμό CLP Θα βρείτε στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας:

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

Τα νέα εικονογράμματα κινδύνου βρίσκονται στην ιστοσελίδα του ΟΗΕ:

<http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html>

Πληροφορίες παρέχονται επίσης από το Γραφείο Καθοδήγησης (Helpdesk) για το CLP στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση CLP@dli.mlsi.gov.cy και στα τηλέφωνα 22405611, 22405609 και 22405608.



Γ.Τ.Π. 352/2011-3.000

Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών

Εκτύπωση: Aznet Trading Ltd



Γιγνῆκε σε ανακυκλωμένο χαρτί