

Η επισήμανση των χημικών προϊόντων έχει αλλάξει!



<https://youtu.be/ij4pcNIQuec>

<https://youtu.be/1U5bZLmTzIM>

Δρ Μαρία Παλιομυλίτου
Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας
ΟΕΒ, 7.2.2018

CLP 2017:

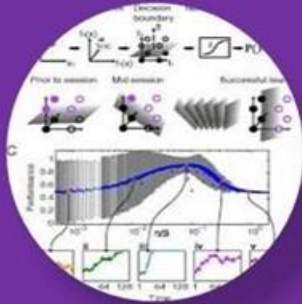
ΔΡΑΣΤΕ ΤΩΡΑ!



- **Κανονισμός CLP : Βασικές πρόνοιες και Υποχρεώσεις**
- **Επιθεωρήσεις ΤΕΕ: Διαπιστώσεις - Ενέργειες**
- Άλλες ειδικές πρόνοιες CLP
- Βάση Δεδομένων Ταξινόμησης και Επισήμανσης
- Πρόνοιες για πώληση χημικών μέσω (εξ' αποστάσεως)
- Μητρώο Χημικών Προϊόντων



Classification Labelling Packaging



1. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Τάξη και κατηγορία κινδύνου, π.χ διαβρωτικό, ερεθιστικό, επικίνδυνο για το περιβάλλον



2. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ετικέτα, πληροφορίες επικινδυνότητας (φράσεις, εικονογράμματα), στοιχεία προμηθευτή, χημικές ουσίες



3. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο, πώμα ασφαλείας, ανάγλυφη επισημάνση

Σε ισχύ από τις 20.1.2009

Κοινή Βάση για εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισημάνση σε διεθνές επίπεδο

1.6.2017: Πλήρης Εφαρμογή του Κανονισμού CLP





Μεταβατική περίοδος πλήρους εφαρμογής 2010 - 2017



- Εφαρμόζεται σε χημικές ουσίες και μείγματα (χημικά προϊόντα) που διατίθενται στην αγορά.
- Αντικατέστησε και κατέργησε τις παλιές Οδηγίες για την ταξινόμηση και επισήμανση.
- Έχει εισάξει νέα κριτήρια για την ταξινόμηση και επισήμανση του κινδύνου (Global Harmonised System).
- Επέφερε αλλαγές στα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας (ΔΔΑ).

Ο Κανονισμός CLP εφαρμόζεται:

Επικίνδυνες χημικές ουσίες (καθαρές)

- Οξέα, Καυστική Σόδα, Αμμωνία,
- Χλωρίνη (Υποχλωριώδες νάτριο)
- Παραφινέλαια, Αιθανόλη/Βιοαιθανόλη, Μεθανόλη
- Συστατικά καλλυντικών και φαρμάκων*



Μείγματα με επικίνδυνες χημικές ουσίες

- Οικιακά και βιομηχανικά Καθαριστικά
- Απορρυπαντικά, λευκαντικά
- Αρωματικά χώρων / αυτοκινήτων, προϊόντα περιποίησης αυτοκινήτων, λιπαντικά
- Δομικά Υλικά, Μπογιές και Βερνίκια
- Μελάνια, Χρώματα, Διαλύτες
- Καύσιμα, Βιοκαύσιμα, methanol gel (catering)
- Φυτοπροστατευτικά, Βιοκτόνα και Απολυμαντικά, Λιπάσματα
- Γόμες (κόλλες)



* ΔΕΝ εφαρμόζει στα Τρόφιμα, Καλλυντικά, Φάρμακα


Ο Κανονισμός CLP δεν εφαρμόζεται:



1. Σε ραδιενεργές ουσίες και μείγματα.
2. Σε προϊόντα υπό τελωνειακή επιτήρηση (επανεξαγωγή, ή διαμετακόμιση).
3. Σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε εργαστήρια, πανεπιστήμια, ακαδημαϊκά ιδρύματα.
4. Σε φαρμακευτικά προϊόντα, κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα, καλλυντικά και ιατροτεχνολογικά προϊόντα.
5. Τρόφιμα και ζωοτροφές.

Τι σημαίνουν τα Εικονογράμματα, οι Δηλώσεις H και P


- **CLP Quiz**
- **Φυλλάδια ΤΕΕ**
- **Αφίσα**
- **Ιστοσελίδα ΤΕΕ**


>  **Αέριο υπό πίεση**
Σύμβολο: Φιάλη αερίου

>  **Εκρηκτικό**
Σύμβολο: εκρηγνυόμενη βόμβα


>  **Οξειδωτικό**
Σύμβολο: φλόγα υπεράνω κύκλου


>  **Εύφλεκτο**
Σύμβολο: Φλόγα

>  **Διαβρωτικό**
Σύμβολο: Διάβρωση

>  **Κίνδυνος για την υγεία**
Σύμβολο: Θαυμαστικό

>  **Οξεία τοξικότητα**
Σύμβολο: νεκροκεφαλή με διασταυρούμενα οστά

>  **Σοβαρός κίνδυνος για την υγεία**
Σύμβολο: Κίνδυνος για την υγεία

>  **Επικίνδυνο για το περιβάλλον**
Σύμβολο: Περιβάλλον

Υποχρεώσεις Προμηθευτών (παρασκευαστές / διανομείς) :

1. ΠΡΙΝ τη διάθεση των προϊόντων στην Κυπριακή αγορά πρέπει να διασφαλιστεί ότι αυτά έχουν ταξινομηθεί, επισημανθεί και συσκευαστεί σωστά.



Φράσεις R = Δηλώσεις H

Φράσεις S = Δηλώσεις P

2. Αν οι πληροφορίες στην ετικέτα δεν είναι στην ελληνική γλώσσα θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν τα δεδομένα από τις υπάρχουσες ετικέτες και τα **Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας (SDS)** → μετάφραση → νέα ετικέτα

Important

Επισήμανση: Οι ετικέτες των χημικών προϊόντων πρέπει να είναι στην Ελληνική γλώσσα και να περιλαμβάνουν τις πιο κάτω πληροφορίες:

1. Το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό τηλεφώνου του / των προμηθευτών στην ΕΕ·
2. Την ονομαστική ποσότητα της ουσίας ή του μείγματος·
3. Την ονομασία του προϊόντος και τις χημικές ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμησή του·
4. Τα εικονογράμματα κινδύνου·
5. Τις Δηλώσεις Κινδύνου (H) και τις Δηλώσεις Προφύλαξης (P)·
6. Τις προειδοποιητικές λέξεις Κίνδυνος ή Προσοχή·
7. Άλλα συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης που μπορεί να απαιτούνται από άλλες νομοθεσίες (π.χ οδηγίες χρήσης, δοσολογία, τρόπος απόρριψης, βιοκτόνα, φυτοπροστατευτικά, απορρυπαντικά, μπιγιές VOCs, αριθμός ΚΔ)

Χρήση συγκεκριμένων
δηλώσεων
όχι αυθαίρετη μετάφραση

Ετικέτα χημικής ουσίας (Ακετόνης)

Παράδειγμα

Ακετόνη
ΕΚ αριθ. 200-662-2

Χημική ονομασία και αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

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 γυαλιά/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνιόστε να ξεπλένετε. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκασίμο.

500 ml

ABC Chemicals
Main Street
Anytown
Τηλ. 0123 456 789

Όνομα, διεύθυνση και αριθμός τηλεφώνου του προμηθευτή

Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφυλάξεων

Ονομαστική ποσότητα

Συμπληρωματικές πληροφορίες

Εικονογράμματα

Προειδοποιητική λέξη



Δοσολογία

Τραβήξτε το πάμπα προς τα πάνω πριν τη χρήση. Η φάρμακουλτα του Pril Original είναι τόσο συμπτυκτωμένη ώστε μια πολύ μικρή ποσότητα (περίπου 3ml ανά 5L νερού) είναι αρκετή για αγγιγμένη δύναμη καθαρισμού.

Εικονόγραμμα κινδύνου



Pril Original

Απαρρυπαντικό για πλύσιμο πιάτων στο χέρι

Προσοχή
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Όνομασία προϊόντος

Προειδοποίηση Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μακριά από παιδιά.
Να φοράτε μάσκα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εκπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν δεν υποχωρήσει ο οφθαλμικός ερεθισμός Συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Περιέχει Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Διανέμεται στη Κύπρο από: GPM-Henkel Ltd, (Βιομηχανική περιοχή Δεσίου, Λευκωσίας 1, 2540 Λευκωσία, Τηλ. +357 22884444

500ml

Ποσότητα

Συστατικά

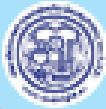
Συστατικά (σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Ε.Ε.):
5-15% Ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες <5% Αμφοτερείς επιφανειοδραστικές ουσίες Άλλα συστατικά οργανοχημικές ουσίες (Limonene), συντηρητικά (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Στοιχεία Διανομέα / υπεύθυνου

Για περισσότερη πληροφορία σχετικά με το Pril, καλέστε στο 800 21002 (χωρίς χρέωση) (και για πληροφορίες για ιατρικά προσώπα) www.henkel.com.cy (για κατάλογα συστατικών για καταναλωτές)

GPM-Henkel Ltd, TX 17146, CY-2261 Λατσιά, Κύπρος (και για πληροφορίες για ιατρικά προσώπα)

Άλλες συμπληρωματικές πληροφορίες



Δεν είναι κατάλληλο για πλύσιμο πιάτων. Παράγεται στην Ε.Ε.



ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

Σύνθεση:

Peracetic acid 5% w/w Hydrogen peroxide 25 % w/w Βοηθητικές Ουσίες 70% w/w

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το Hyperox™ είναι απολυμαντικό κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων για χρήση σε όλα τα είδη παραγωγικών ζώων. Διαθέτει ευρύ φάσμα με δράση εναντίον σπορίων, βακτηρίων, μυκήτων και ιών.

Το Hyperox™ διασπάται σε ακίνδυνα προϊόντα- οξυγόνο, διοξειδίο του άνθρακα και νερό. Το Hyperox™ δε φθείρει και δεν αφήνει κατάλοιπα και μπορεί να εφαρμοστεί με συσκευές πλυσίματος υπό πίεση, φορητούς ψεκαστήρες και νεφρωτές (fogging) και μπορεί να χρησιμοποιείται σε λουτρά για τα οχήματα και τα ποδόλουτρα σε εκτροφές πτηνών, σε θαλάμους τοκετών προβάτων και βοοειδών, σε ταχυνήτρια μοσχάρια, σε κελιά βοοειδών και για γενική απολύμανση των κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΑΡΑΙΩΣΗ: Για ποδόλουτρα και απολύμανση του εξοπλισμού ή άλλων δύσκολων επιφανειών, χρησιμοποιείστε αραιώση 1:100. Για καθαρές επιφάνειες ή για απολύμανση ρουτίνας, χρησιμοποιείστε αραιώση 1:200. Οι επιφάνειες θα πρέπει να καθαρίζονται πριν την εφαρμογή. Οι επιφάνειες θα πρέπει να ψεκάζονται σε δόση 300ml αραιωμένου διαλύματος ανά τετραγωνικό μέτρο. Σε περίπτωση θερμικής νέφωσης (thermal fogging), το Hyperox™ θα πρέπει να εφαρμόζεται πυκνό σε δόση 1,7 ml ανά κυβικό μέτρο του χώρου- κατάλληλη ποσότητα νερού θα πρέπει να προστεθεί στο πυκνό υγρό ώστε να προκληθεί η θερμή νέφωση (fogging).

Οδηγίες χρήσεως και αραιώσεις για:

- Αρβύδα Πυρετό (Foot and Mouth) σε αναλογία 1 μέρος του παρασκευάσματος σε 150 μέρη νερού.
- Φυσαλιδώδη Νόσος των Χοίρων (Swine Vesicular Disease) σε αναλογία 1 μέρος του παρασκευάσματος σε 50 μέρη νερού.
- Νοσήματα πουλερικών σε αναλογία 1 μέρος του παρασκευάσματος σε 375 μέρη νερού.
- Γενική απολύμανση κλινικών χώρων

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι αραιώσεις που αναγράφονται για χρήση για Αρβύδα Πυρετό (Foot and Mouth) και/ή Φυσαλιδώδη Νόσος των Χοίρων (Swine Vesicular Disease) προϋποθέτουν ότι η εφαρμογή του απολυμαντικού γίνεται σε καθαρές επιφάνειες
(α) πολύ καλά πλυμένες ή ψεκασμένες με εγκεκριμένο απολυμαντικό
(β) πολύ καλά καθαρισμένες, με δεδομένο ότι η κοπριά, η ατμωμένη κτλ έχουν απομακρυνθεί και απορριφθεί ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος επαφής με τα ζώα, και
(γ) η καθαρή επιφάνεια έχει πλυθεί ή ψεκαστεί με εγκεκριμένο απολυμαντικό στην εγκεκριμένη αραιώση.

Κατηγορία Χρήσεων: Ερασιτέχνες και επαγγελματίες

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Μην επιστρέψετε πυκνό υγρό που δεν χρησιμοποιήθηκε στην αρχική συσκευή, για να αποφυγείτε η πιθανότητα επιμόλυνσής του. Φυλάσσεται σε δροσερό μέρος μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Η συσκευασία πρέπει πάντοτε να βρίσκεται σε όρθια θέση. Μην απορρίπτετε το πυκνό υγρό ή τις αραιώσεις του απευθείας στις υδρορροές.

Παρασκευαστής:

Antec International Limited
Windham Road, Chilton Industrial Estate
Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1787 377305 Fax: +44 (0) 1787 310846

Κίνδυνος

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... %
Αριθμός καταλόγου 008-003-00-9
υπεροξικό οξύ ... % Αριθμός καταλόγου 607-094-00-8

H242 Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
H302 + H312 + H332 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):
Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.
P305 + P351 + P338 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.
P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό

Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ - ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ:

Vetagric [α],
Θέλου 3, 2540 Βιομηχανική Περιοχή Δαλίου,
Τηλ. 22 461040



- Σταματά τα Τριξίματα
- Απομακρύνει την Υγρασία
- Καθαρίζει και Προστατεύει
- Χαλαρώνει Σκουριασμένα Μέρη
- Ελευθερώνει Μπλοκαρισμένους Μηχανισμούς
- Stops Squeaks
- Drives out Moisture
- Cleans and Protects
- Loosens Rusted Parts
- Frees Sticky Mechanisms

Δείτε προφυλάξεις στο πίσω μέρος
SEE CAUTIONS ON REVERSE

250 ml

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ: Ανακινήστε πριν από τη χρήση. Ψεκάστε κρατώντας το δοχείο όρθιο, σε γωνία ή ανάποδα.
DIRECTIONS FOR USE: Shake before use. Spray upright, at an angle or even upside down.



EL To WD-40® Multi-Use Product with Smart Straw®
Το WD-40 λιπαίνει κλαδιάρια και μεταλλικά μέρη.
Το WD-40 δεν περιέχει σιλικόνη και είναι συμβατό με ευαίσθητες μηχανισμούς.
Το WD-40 διεισδύει και λιπαίνει μεντεσέδες, παξιματίδια και βίδες και σταματά τα τριξίματα.
Το WD-40 εκτοπίζει την υγρασία σε αυτοκίνητα, μοτοσυκλέτες, (από συστήματα ανάφλεξης, ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά).
Το WD-40 βοηθά στην αφαίρεση υπολειμμάτων κόλλας.
Διάρκεια ζωής στο πάρε 5 χρόνια από την ημερομηνία που αναγράφεται στην βάση της συσκευασίας.

EN WD-40® Multi-Use Product with Smart Straw®
WD-40 lubricates locks and pieces of metalwork.
WD-40 is silicone free and is compatible with fragile mechanisms.
WD-40 penetrates and lubricates hinges, bolts and screws eliminating squeaks.
WD-40 repels moisture in cars, motorbikes, scooters (ignition systems, electrical and electronic).
WD-40 helps to remove adhesive residue.
Shelf life: 5 years from the date printed on the bottom of the can.

**ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗ
Silicone free**



Αποκλειστικός αντιπρόσωπος και διανομέας για την Ελλάδα : Vector Brands IKE, τηλ. 210 9600750, email: info@vectorbrands.gr, www.vectorbrands.gr
Αποκλειστικός αντιπρόσωπος και διανομέας για την Κύπρο : Leo. Patriotis Ltd, Τάσου Λεβιάδη 2, 3118 Λεμεσός, Κύπρος, Τηλ: 77 77 11 00, info@patriotis.com, www.patriotis.com



EL Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί. Εάν (ητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Μακριά από παιδιά. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Μην ψεκάσετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Αποφεύγετε να αναπνεύσετε ατμούς ή εκκενώματα. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Φυλάσσετε κλειδωμένο. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη με ασφάλεια. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκόσιμο. Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί εύφλεκτα/εκρηκτικά μίγματα ατμού-αέρος, υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, < 2 % αρωματικά.

EN May cause drowsiness or dizziness. Extremely flammable aerosol. Pressurised container. May burst if heated. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing vapours or spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C. Dispose of contents/container safely. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Without adequate ventilation, formation of explosive mixtures may be possible. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes,

ΑΡ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:
210 7793777



ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ Ε.Ε.

WD-40 Company Limited, PO Box 440, Kith Farm, Milton Keynes, UK - MK11 3LF.
Tel: +44 (0)1908 555400 Fax: +44 (0)1908 266900 www.wd40.co.uk 0,25l



Ελάχιστες διαστάσεις ετικέτας / εικονογραμμάτων

Χωρητικότητα της συσκευασίας	Διαστάσεις της επισήμανσης (σε χιλιοστόμετρα)	Διαστάσεις του εικονογράμματος (σε χιλιοστόμετρα)
≤ 3 λίτρα	Ει δυνατόν, τουλάχιστον 52 x 74	Όχι μικρότερο από 10 x 10 Ει δυνατόν, τουλάχιστον 16 x 16
> 3 λίτρα αλλά ≤ 50 λίτρα	Τουλάχιστον 74 x 105	Τουλάχιστον 23 x 23
> 50 λίτρα αλλά ≤ 500 λίτρα	Τουλάχιστον 105 x 148	Τουλάχιστον 32 x 32
> 500 λίτρα	Τουλάχιστον 148 x 210	Τουλάχιστον 46 x 46



≥ 1 cm²

≥ 1/15 της επιφάνειας της ετικέτας

Εξαιρέσεις για μικρές συσκευασίες <125 ml
και <10 ml για συγκεκριμένους κινδύνους



Σε περίπτωση που γίνεται μετάγγιση από μεγαλύτερες σε μικρότερες συσκευασίες τότε θα πρέπει να τοποθετηθεί νέα ετικέτα στη νέα συσκευασία με τις ίδιες ακριβώς πληροφορίες κινδύνου.



- **Μέγεθος ετικέτας ανάλογα με το μέγεθος της συσκευασίας.**
- **Οι ετικέτες πρέπει να τοποθετούνται σταθερά στη συσκευασία.**
- **Να είναι ευανάγνωστες και να διαβάζονται οριζόντια.**



Όταν ο προμηθευτής:

1. **Δεν αλλάξει καθόλου τη συσκευασία/ ετικέτα** τότε **δεν υποχρεούται να προσθέσει τα στοιχεία επικοινωνίας του στην ετικέτα ούτε να αντικαταστήσει τα στοιχεία επικοινωνίας του προμηθευτή του με τα δικά του, αλλά μπορεί να το πράξει εάν το επιθυμεί.**
2. **Αλλάξει τη συσκευασία/ ετικέτα** κατά τρόπο ώστε τα στοιχεία επισήμανσης παρουσιάζονται διαφορετικά από ότι στην αρχική ετικέτα/συσκευασία που του παρασχέθηκε, τότε **πρέπει να προσθέτει και τα δικά του στοιχεία επικοινωνίας ή να αντικαθιστά τα στοιχεία επικοινωνίας του προμηθευτή του με τα δικά του, δεδομένου ότι έχει αναλάβει την ευθύνη της εκ νέου συσκευασίας και επισήμανσης της ουσίας ή του μείγματος.**
3. **Αλλάξει τη γλώσσα που εμφανίζεται στην ετικέτα,** **πρέπει να προσθέσει τα στοιχεία επικοινωνίας του στα στοιχεία επικοινωνίας του αρχικού προμηθευτή, δεδομένου ότι σε αυτή την περίπτωση είναι υπεύθυνος για την ορθή μετάφραση και το περιεχόμενο της επισήμανσης.**

Πώματα ασφαλείας για παιδιά και ανάγλυφες προειδοποιητικές ενδείξεις



Οι συσκευασίες χημικών ουσιών ή μειγμάτων που διατίθενται στο ευρύ κοινό πρέπει να διαθέτουν πώματα ασφαλείας για παιδιά ή/και ανάγλυφες προειδοποιητικές ενδείξεις, εφόσον ταξινομούνται όπως φαίνεται στον πιο κάτω πίνακα ή όταν το προϊόν περιέχει μεθανόλη ή διχλωρομεθάνιο.

Τάξη (κατηγορία) κινδύνου	Πώματα ασφαλείας για παιδιά	Ανάγλυφες προειδοποιητικές ενδείξεις
Οξεία τοξικότητα (κατηγορία 1 έως 3)	Ναι	Ναι
Οξεία τοξικότητα (κατηγορία 4)		Ναι
STOT-SE (κατηγορία 1)	Ναι	Ναι
STOT-SE (κατηγορία 2)		Ναι
STOT-RE (κατηγορία 1)	Ναι	Ναι
STOT-RE (κατηγορία 2)		Ναι
Δερματική διάβρωση (κατηγορία 1Α, 1Β και 1Γ)	Ναι	Ναι
Ευαισθητοποίηση αναπνευστικού (κατηγορία 1)		Ναι
Κίνδυνος από αναρρόφηση (κατηγορία 1). <i>*Δεν απαιτείται η χρήση πώματος ασφαλείας εάν η ουσία ή το μείγμα παρέχονται σε συσκευή αερολύματος ή εντός περιέκτη ψεκασμού</i>	Ναι	Ναι
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (κατηγορία 2)		Ναι
Καρκινογένεση (κατηγορία 2)		Ναι
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (κατηγορία 2)		Ναι
Εύφλεκτα αέρια (κατηγορία 1 και 2)		Ναι
Εύφλεκτα υγρά (κατηγορία 1 και 2)		Ναι
Εύφλεκτα στερεά (κατηγορία 1 και 2)		Ναι

Πώμα Ασφαλείας : Προδιαγραφές / πρότυπα

Επανακλείσιμες συσκευασίες – EN ISO 8317

Μη Επανακλείσιμες συσκευασίες - CEN EN 862

Πιστοποίηση με το πρότυπο EN ISO/IEC 17025



Ανάγλυφη τριγωνική
επισήμανση σύμφωνη
με πρότυπο EN ISO 11683



Προβλήματα που εντοπίζονται κατά τις επιθεωρήσεις στην Κυπριακή αγορά

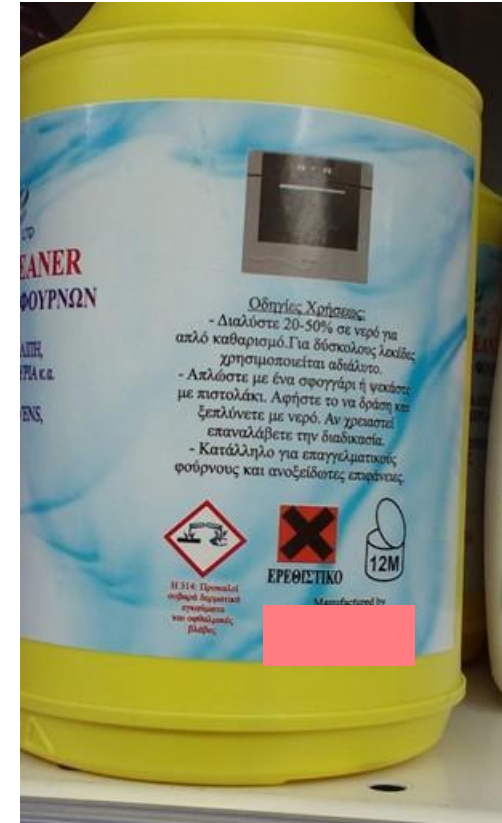
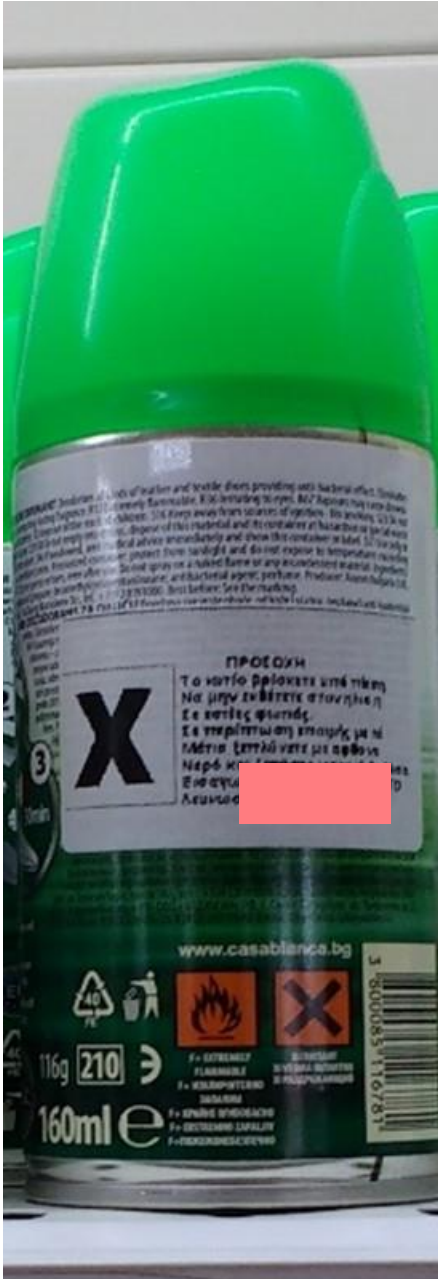




1. Μη ικανοποιητική σήμανση (απουσία εικονογραμμάτων κινδύνου, δηλώσεων κινδύνου κλπ).
2. Απουσία σήμανσης **στην ελληνική γλώσσα**.
3. Μικρό μέγεθος ετικετών σε σχέση με τη συσκευασία.
4. Μικρά εικονογράμματα κινδύνου, ασπρόμαυρα, γράμματα δυσανάγνωστα και πολύ μικρά **ή διπλή σήμανση**.
5. Μη Ευρωπαϊκή σήμανση.
6. Μη αναγραφή επικίνδυνων συστατικών.
7. Απουσία κατάλληλης συσκευασίας εκεί που απαιτείται (πώμα ασφαλείας , ανάγλυφη τριγωνική επισήμανση).
8. Μη αναγραφή υπεύθυνου διάθεσης στην αγορά.
9. Απουσία ΔΔΑ – απουσία ΔΔΑ στην ελληνική.



Μη συμμορφούμενα προϊόντα (2017)





ΘΙΝΝΕΡ - NITRO THINNER

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΧΡΗΣΗ

Είναι θεολυτικό για μπογιές και βερνίκια καθώς επίσης και καθαριστικό πινέλλων.

ΠΡΟΣΟΧΕΥΣΗ

Το θεολυτικό πρέπει να είναι από +5 C μέχρι +25 C.

R11: Πολύ εύφλεκτο.

R20/21: Επιβλαβές όταν εισπνέεται ή σε επαφή με το δέρμα.

R36/38: Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

R41/20: Επιβλαβές κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται.

R52/53: Επιβλαβές στους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

R63: Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά την διάρκεια της κύησης.

R65: Επιβλαβές. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

R66: Επικυρωμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα ή σκάσιμο του δέρματος.

S2: Μακριά από παιδιά.

S36/37: Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

S46: Σε περίπτωση κατάποσης ζητάτε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.

DESCRIPTION

Nitro thinner has a good antibleaching power allowing it to be used for nitrosinthetic and acrylic paints. Graling good lation and brightness to the paint. Its a solvent desined for thinning paints and varnishes. Cleaning as well paint brushes.

INSTRUCTIONS-DANGER

May be fatal if swallowed and enters airway. Flammable liquid and vapour. No smoking. Keep out of reach children. Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

If swallowed: Immediately call doctor and if medical advice is needed show this label or this bottle.

STORAGE

Store in a cool dry condition.

BOTTLED BY

1L



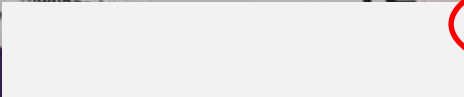
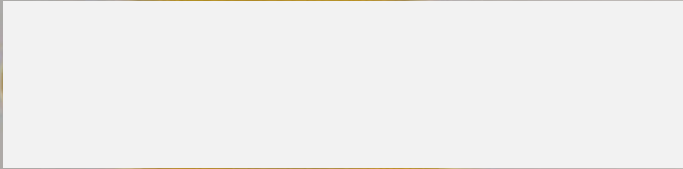
Επιβλαβές (Noxious) Xn



Κίνδυνος (Danger) Xi



Εύφλεκτο (Flammable) F+



Paint Thinning & Clean Up



ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'applicazione

Pulire completamente la superficie da verniciare e carteggiare con carta abrasiva. Schermare la zona attorno alla parte da verniciare. Agitare energicamente la bombola per almeno un minuto controllando il perfetto funzionamento della valvola con brevi spruzzi di prova. Per l'applicazione:

La temperatura della bombola deve essere di 20 - 25°C. Tenersi ad una distanza di circa 30 cm dalla parte da verniciare. Per evitare colature applicare lo smalto in più strati incrociati leggendo gli intervalli di circa un minuto.

VALVOLA AUTOPULENTE

Warning: Container under pressure. Keep off from sun light and from temperature higher than 50°C. Don't puncture or burn after use. Do not contaminate food or drinks or their containers with this product. Do not spray into flames. Avoid inhaling this product directly and do not spray near children. Keep out from the children and domestic animals.

REMOZIONE VERNICE CON: Acetone e/o Diluente Nitro

PRODOTTO VERNICIANTE

PERICOLO. Aerosol estremamente infiammabile. Raccipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. In caso di consultazione di un medico...



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΥΛΟΛΗ-ΒΛΑΒΕΡΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΗ. ΠΙΕΣΗ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΦΥΛΑΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΗΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΘΕΙ ΣΕ ΘΕΡΜ. ΠΑΝΩ ΤΩΝ 50Β. ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟ ΤΡΩΓΕΙΣ ΚΑΨΕΤΕ ΟΥΤΕ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΡΗΗ. ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ ΝΑ ΤΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΣ ΑΜΕΣΑ Ή ΝΑ ΠΙΣΤΣΙΑΛΑΤΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ. ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΝΕΙΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΛΟΓΑ Ή ΣΕ ΚΑΥΤΟ ΣΩΜΑ. ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΕΡΕΘΙΣΜΕΝΟΙΣ ΕΙΣΠΝΟΗ ΤΩΝ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΤΙΝΕΣ ΙΑΙΓΓΟΥΣ..



27032 FERRERA ERBOGNONE (PV) - VIA DELLA RESISTENZA, 1/2

Στοιχεία που πρέπει να ελέγχονται στις ετικέτες και στα ΔΔΑ

Ο κάθε προμηθευτής είναι υπεύθυνος να παρέχει τις σωστές πληροφορίες στην αλυσίδα της αγοράς και να ελέγχει την ετικέτα και τα ΔΔΑ για τα χημικά προϊόντα που διαθέτει. **Θα πρέπει να είναι σε θέση να κρίνει εάν οι πληροφορίες είναι ορθές και αξιόπιστες.**

Οι πληροφορίες πρέπει να είναι στην ελληνική γλώσσα.

Η ετικέτα

- Η ταυτότητα του προϊόντος στην ετικέτα του χημικού προϊόντος είναι η ίδια με αυτήν στο ΔΔΑ,
- Οι πληροφορίες στην ετικέτα του χημικού προϊόντος είναι οι ίδιες με αυτές στην **ενότητα 2.2 του ΔΔΑ**,
- Η ετικέτα έχει δημιουργηθεί σύμφωνα με τον **κανονισμό CLP**.
- Η ετικέτα περιέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες και είναι ευανάγνωστη.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

- Είναι επικαιροποιημένο (πρόσφατο).
- Η ποιότητα των παρεχόμενων πληροφοριών είναι καλή.
- Είναι στην **ελληνική γλώσσα**.
- Είναι πλήρες, και οι 16 ενότητες και υποενότητες συμπληρωμένες κατάλληλα.

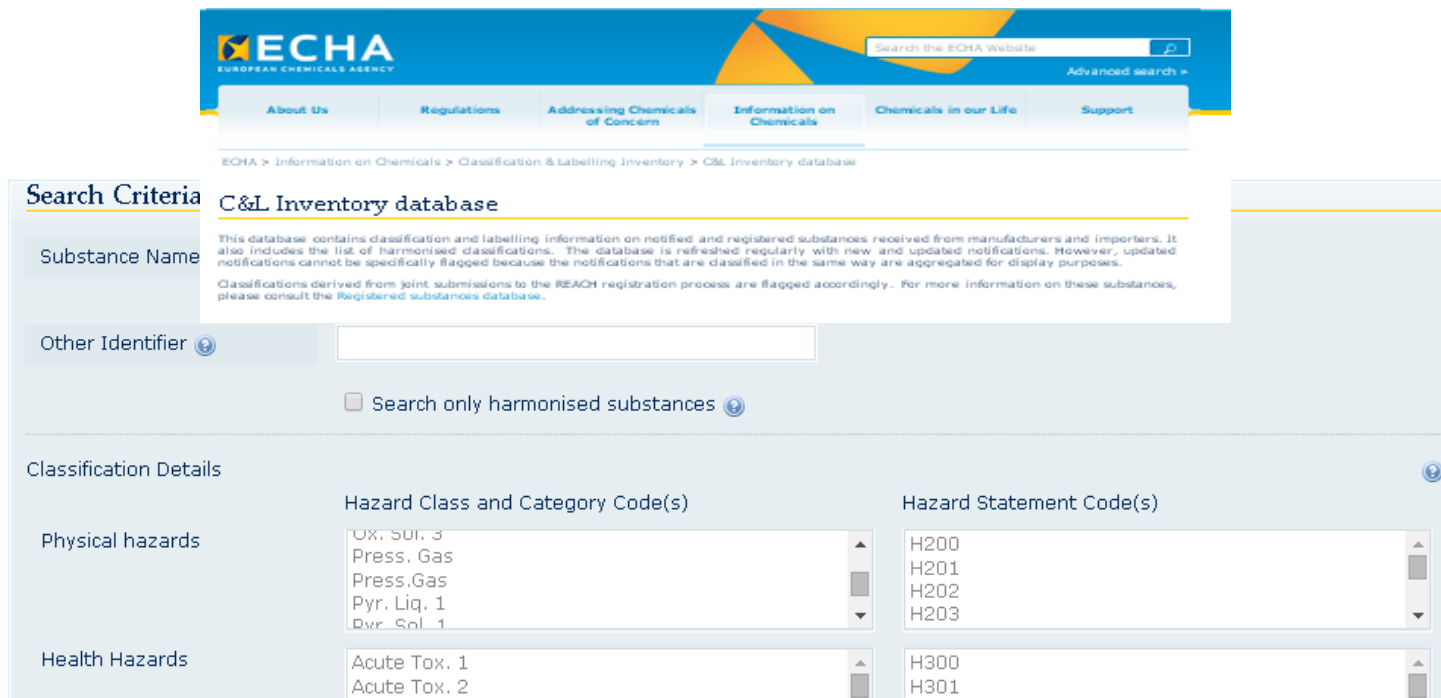
Αν είστε προμηθευτής έχετε τις πιο κάτω υποχρεώσεις :

- ❑ Εάν έχετε εισάξει προϊόν που δεν φέρει αναγνωρίσιμη (ευρωπαϊκή) σήμανση επικινδυνότητας τότε θα πρέπει:
 - Να ζητήσετε από τους προμηθευτές σας τα ΔΔΑ των προϊόντων ή πληροφορίες σχετικά με τη σύσταση - είναι υποχρέωση του προμηθευτή / παρασκευαστή να τα παρέχει,
 - Να εντοπίστε όλες τις πληροφορίες που χρειάζεστε από τα ΔΔΑ.
- ❑ Οι πληροφορίες στην ετικέτα πρέπει να συμφωνούν με τις πληροφορίες στο ΔΔΑ (σημείο 2). Εάν όχι τότε πρέπει να επικοινωνήσετε με τον αρχικό προμηθευτή σας.
- ❑ Εάν δεν υπάρχει ΔΔΑ τότε θα πρέπει να προχωρήσετε εσείς με τη βοήθεια συμβούλων ή ειδικών λογισμικών και να συντάξετε τα ΔΔΑ για τα προϊόντα σας.
 - Να ετοιμάσετε νέες ετικέτες στην ελληνική και να τις επικολλήσετε στη συσκευασία του προϊόντος.
 - Να τοποθετήσετε τα στοιχεία της εταιρίας σας στη νέα ετικέτα.

Ευρετήριο ταξινόμησης και επισήμανσης χημικών ουσιών

Βάση δεδομένων του ECHA που περιέχει:

- πληροφορίες που υποβάλλουν οι παρασκευαστές /εισαγωγείς για την ταξινόμηση και επισήμανση των χημικών ουσιών που διαθέτουν στην αγορά
- Κατάλογο με τις εναρμονισμένες (συμφωνημένες) ταξινομήσεις



The screenshot shows the ECHA website interface for the C&L Inventory database. The top navigation bar includes the ECHA logo and a search bar. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads: ECHA > Information on Chemicals > Classification & Labelling Inventory > C&L Inventory database. The main content area is titled "Search Criteria" and "C&L Inventory database". It contains a description of the database and a search form with the following fields:

- Substance Name (text input)
- Other Identifier (text input)
- Search only harmonised substances

Below the search form, the "Classification Details" section is visible, showing two columns of hazard information:

	Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)
Physical hazards	OX, Sol. 3 Press. Gas Press. Gas Pyr. Liq. 1 Pyr. Sol. 1	H200 H201 H202 H203
Health Hazards	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H300 H301

> CL Inventory

Searched for: '68891-38-3'

Όνομα	EC / List no.	CAS no.	Index no.
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	500-234-8	68891-38-3	

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

1 - 2.5 moles ethoxylated

Other names: Regulatory process names [2] Trade names [29] IUPAC names [26]

Substance identity ?

EC / List no.: 500-234-8

CAS no.: 68891-38-3

Mol. formula:

r

r

Hazard classification & labelling ?



Danger! According to the classification provided by companies to ECHA in **REACH registrations** this substance causes serious eye damage, is harmful to aquatic life with long lasting effects and causes skin irritation.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

Other names: Regulatory process names [2] Other names [2]

Substance identity ?

EC / List no.: 263-058-8

CAS no.: 61789-40-0

Mol. formula:

r

r

Hazard classification & labelling ?



Danger! According to the classification provided by companies to ECHA in **CLP notifications** this substance is very toxic to aquatic life, causes serious eye damage and causes skin irritation.

Αναφορά σε ειδικότερες πρόνοιες της νομοθεσίας



Ειδικές πρόνοιες για τα υγρά απορρυπαντικά πλυντηρίων ρούχων που προορίζονται για τον καταναλωτή σε διαλυτή συσκευασία μιας χρήσης



Η εξωτερική συσκευασία πρέπει να :

- Είναι αδιαφανής,
- Είναι εύκολα επανακλείσιμη,
- Είναι εφοδιασμένη με πώμα ειδικά σχεδιασμένο ώστε να δυσκολεύει τα μικρά παιδιά να ανοίξουν τη συσκευασία,
- Φέρει τη Δήλωση Προφύλαξης P102 «Μακριά από παιδιά» σε εμφανές σημείο και σε μορφή που προσελκύει την προσοχή



Η διαλυτή συσκευασία πρέπει να:

- Περιέχει μέσο που προκαλεί άμεση απωθητική συμπεριφορά από το στόμα (6 sec) σε περίπτωση τυχαίας έκθεσης,
- Συγκρατεί το υγρό περιεχόμενό επί τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα, όταν η διαλυτή συσκευασία τοποθετείται στο νερό σε θερμοκρασία 20 °C·
- Έχει υψηλή αντοχή σε μηχανική συμπίεση.

Συσκευασίες που περιέχουν επικίνδυνη χημική ουσία ή μείγμα που διατίθεται στο ευρύ κοινό δεν πρέπει:

Μορφή / Σχήμα

Ελκυστική για την περιέργεια των παιδιών
παραπλανητική για τους καταναλωτές



Συσκευασία – Σχεδιασμό

Μοιάζει με συσκευασίες τροφίμων, ή φαρμακευτικών / καλλυντικών προϊόντων



Απαγορεύονται οι
φράσεις
«Μη Τοξικό»,
«Ακίνδυνο»,
«Οικολογικό»





Κόλλες κυανοακρυλικής βάσης που προορίζονται για το ευρύ κοινό

Η ετικέτα στην **εξωτερική** συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνει:

- το προβλεπόμενο από τη νομοθεσία εικονόγραμμα κινδύνου,
- οι υποχρεωτικές δηλώσεις προφύλαξης «μακριά από παιδιά» και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την
- Άλλες δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης,
- οι κυριότερες χημικές ουσίες που συμβάλλουν στη ταξινόμηση του
- τα στοιχεία του υπεύθυνου για τη διάθεση στην αγορά.

Στην **άμεση (μεταλλική ή πλαστική) συσκευασία** της κόλλας πρέπει **κινδύνου** να αναγράφονται οι ενδείξεις «Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά».



Per una migliore conservazione tenere in frigorifero (tra +5 e -4°C). Για την καλύτερη διατήρηση της κόλλας, κρατήστε τη στο ψυγείο (5-6 °C).

CONSERVAZIONE: 24 mesi nel suo imballaggio originale. ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ: 24 μήνες στην αρχική συσκευασία.

MODO D'USO	ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1/ Le superfici da incollare devono essere pulite, asciutte e sgrassate. Avvitare a fondo il gruppo cappuccio/gliera sul tubetto per forare la capsula. Svitare il cappuccio.	1/ Οι επιφάνειες που θέλετε να κολλήσετε πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και χωρίς λιπαρές ουσίες. Βιδώστε μέχρι τέρας το καπάκι στο σωληνάριο για να τρυπήσετε τη μεμβράνη. Ξεβιδώστε το πάωμα για να εμφανιστεί η μύτη.
2/ Applicare un velo di colla su una sola delle due superfici.	2/ Εφαρμόστε μικρή ποσότητα κόλλας μόνο στη μία από τις δύο επιφάνειες.
3/ Unire premendo per 10 Secondi. Asciugare il beccuccio prima di riavvitare il cappuccio.	3/ Ενώστε και πιάστε για 10 δευτερόλεπτα. Σκουπίστε το ακροφύσιο προτού ξαναβιδώσετε το πάωμα.

CARATTERISTICHE	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Questa colla cianoacrilato è indicata per riparare oggetti non sottoposti a urti e vibrazioni. La sua formula gel e invisibile garantisce un incollaggio preciso e rapido, ideale per lavori in verticale.	Αυτή η κυανοακρυλική κόλλα είναι ιδανική για την επιδιόρθωση αντικειμένων που δεν υποβάλλονται σε κρούσεις και κραδασμούς. Η gel και διάφανη σύνθεσή της επιτρέπει γρήγορη και ακριβή συγκόλληση.

ATTENZIONE PROSOXHI

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Evitare di respirare i vapori. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali /regionali / nazionali / internazionali. Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Contiene 2-cianoacrilato di etile.

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Μακριά από παιδιά. Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς. Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Περιέχει 2-κυανοακρυλικό αιθύλιο.

B14323 / B14633

LM/BRICOCENTER - Strada 8 Palazzo N
20089 Rozzano Milano - Italia
T: (39) 02 399 76 1
S.G.B. Ελληνική Εταιρεία
Ιδιοκατασκευών Α.Ε.
Λεωφόρος Ηρακλείου 453 τ.κ.
141 22 Αθήνα
τηλ. 210 6256200

Made in Thailand

3X3g

8 017965 013534

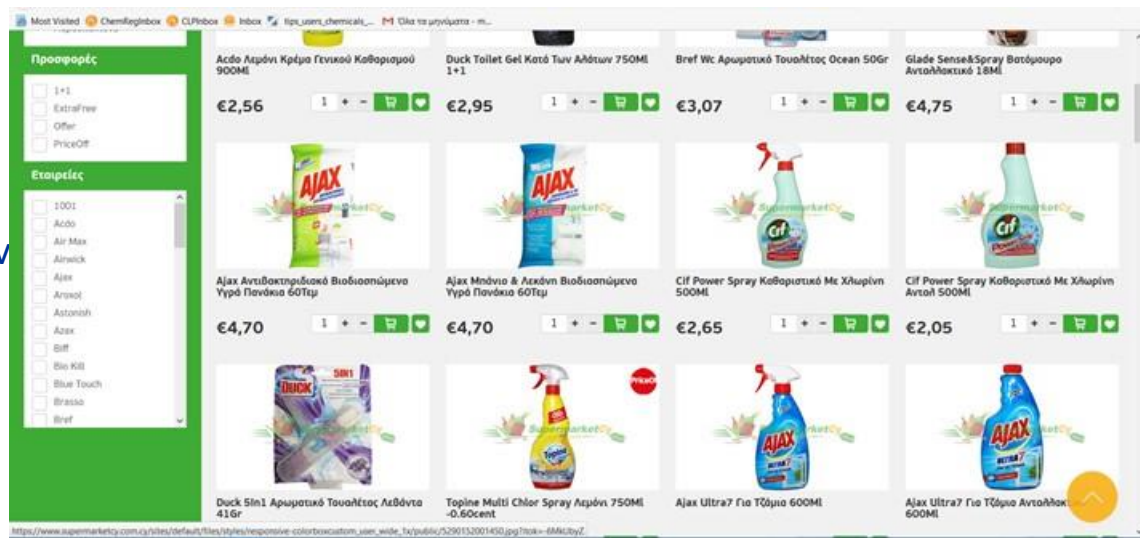
Διαφήμιση Επικίνδυνων Χημικών Προϊόντων - και εξ' αποστάσεως αγορά - Άρθρο 48

Η διαφήμιση επικίνδυνων χημικών προϊόντων με σκοπό την «εξ' αποστάσεως αγορά» θα πρέπει να περιλαμβάνει κείμενο που να περιγράφει επαρκώς την επικινδυνότητα των προϊόντων, για την καλύτερη δυνατή προστασία του καταναλωτή.

«Εξ αποστάσεως αγορές» ορίζονται ως εκείνες οι αγορές που επιτρέπουν στον καταναλωτή να αγοράζει χημικά προϊόντα χωρίς να τα έχει δει προηγουμένως ή να έχει δει τις πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα τους.

Τέτοιου είδους αγορές μπορεί να γίνουν μέσω:

- Υπολογιστή, ιστοσελίδων καταστημάτων διαδικτύου ή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου,
- Διαφημιστικών εντύπων ή φυλλαδίων ή επιστολών μέσω αποστολής του στελέχους παραγγελιών,
- Τηλεφώνου ή τηλεομοιότυπου με βάση τηλεοπτική ή ραδιοφωνική διαφήμιση,
- Διαφημιστικών καταλόγων.



Συλλογή πληροφοριών για το Μητρώο Επικίνδυνων Χημικών Προϊόντων - Τα δεδομένα χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης από το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

Άρθρο 45 CLP / Ο περί Χημικών Ουσιών Νόμος *:

<http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/44E02FF962E75D0DC2257DDA00288E83?OpenDocument>

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Σύμφωνα με την Περί Χημικών Ουσιών Νομοθεσία, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει οριστεί ως η αρμόδια αρχή επιφορτισμένη με τη συγκέντρωση των πληροφοριών, περιλαμβανομένης της χημικής σύνθεσης, για τα μείγματα που διατίθενται στην Κυπριακή αγορά και θεωρούνται επικίνδυνα, λόγω των επιπτώσεων τους στην υγεία ή λόγω των φυσικοχημικών τους επιπτώσεων.

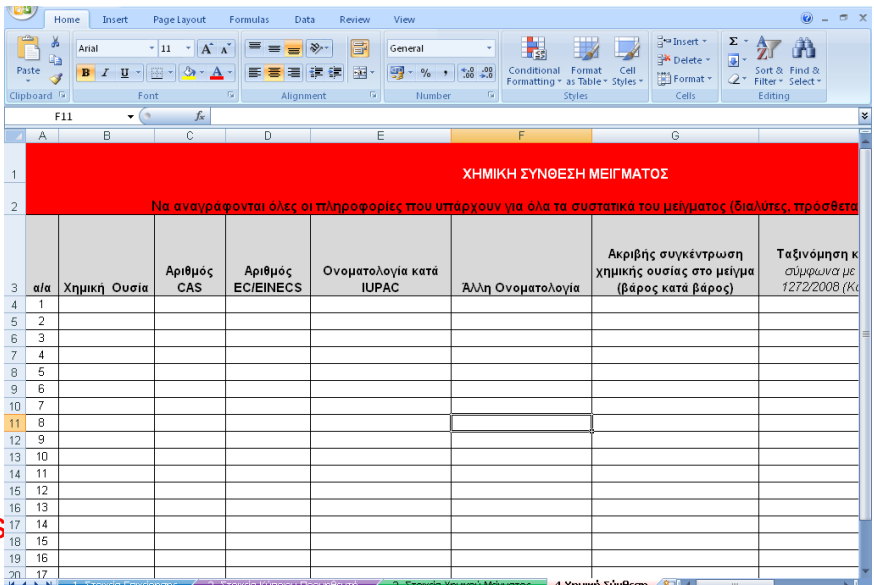
Επιπρόσθετα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας είναι η αρμόδια αρχή για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1272/2008 (CLP) για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία χημικών ουσιών και μειγμάτων. Στα πλαίσια αυτά και σύμφωνα με το άρθρο 45, συλλέγονται πληροφορίες για την σύσταση των επικίνδυνων προϊόντων (χημικών μειγμάτων) που κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά με σκοπό την τήρηση αρχείου και τη δημιουργία βάσης δεδομένων.

Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται η πλήρης και αναλυτική χημική σύνθεση των μειγμάτων που διατίθενται στην αγορά και τα οποία **ταξινομούνται ως επικίνδυνα** ανεξαρτήτως αν προορίζονται για το ευρύ κοινό ή για επαγγελματίες χρήστες.

Η υποβολή των πληροφοριών πρέπει να γίνεται **με την πρώτη εισαγωγή των προϊόντων στην Κύπρο**, αποστέλλοντας **τα έντυπα (excel) συμπληρωμένα**, ηλεκτρονικά στην διεύθυνση Cy-ChemRegistry@dli.mlsi.gov.cy.

Σημειώσεις

1. Συμπληρώνεται και υποβάλλεται **Εξχωριστό έντυπο (excel)** για κάθε χημικό μείγμα που διατίθεται στην αγορά.
2. Όλες οι πληροφορίες που συλλέγονται για τον πιο πάνω σκοπό τυγχάνουν εμπιστευτικού χειρισμού και διασφαλίζεται ότι δεν χρησιμοποιούνται για άλλους σκοπούς.



ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ							
Να αναγράφονται όλες οι πληροφορίες που υπάρχουν για όλα τα συστατικά του μείγματος (διαλύτες, πρόσθετα κ.λπ.)							
α/α	Χημική Ουσία	Αριθμός CAS	Αριθμός EC/EINECS	Ονοματολογία κατά IUPAC	Άλλη Ονοματολογία	Ακριβής συγκέντρωση χημικής ουσίας στο μείγμα (βάρος κατά βάρος)	Ταξινόμηση κ σύμφωνα με 1272/2008 (Κατηγορία κίνδυνου)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Κοινό μορφότυπο υποβολής σε ευρωπαϊκό επίπεδο



- Καταναλωτικά προϊόντα : 2020
- Προϊόντα επαγγελματικής χρήσης : 2021
- Προϊόντα Βιομηχανικής χρήσης : 2024

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/editor/#/>

The screenshot displays the ECHA Poison Centres submission interface. At the top, there are navigation buttons: New, Open, Save, and Print. Below these are tabs for different sections: Administrative information, Submitter information, Product information (active), Mixture information, Mixture components, and Comments. The 'Product identification' section is expanded, showing the following fields:

- * Trade name**: A text input field with a warning icon.
- * User identification**: A section with three radio buttons: Consumer, Professional, and Industrial.
- * Product category**: A text input field with a note: "The possibility to specify the product category will be added after the Product Categorisation System (PCS) is adopted."
- Product use remark**: A text input field.
- Other identifier**: A text input field with a blue "+ Add" button.
- SDS**: A text input field with a help icon.
- Product packaging**: A section containing:
 - * Type**: A dropdown menu currently set to "Bottle".
 - * Size(s)**: A text input field containing the number "1".

At the bottom of the 'Product packaging' section, there is a blue "+ Add packaging type" button.

Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας



Αρχική Σελίδα

Συνήθειες Ερωτήσεις

Συνδέσεις

Εγγραφή Μέλους

Επικοινωνία

- Αρχική Σελίδα
 - Φιλική Εκτύπωση
 - Κυβερνητική Πύλη
 - Συνήθειες Ερωτήσεις
- Αναζήτηση...

ΤΟ ΤΜΗΜΑ

- Αποστολή
- Οργανωτική Δομή
- Ιστορικό
- Μήνυμα Διευθυντή
- Προσφορές

ΤΟΜΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

- Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία
- Ακτινοπροστασία
- Ασφάλεια Πετρελαιοειδών
- Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας
- Εκπαίδευση / Διαφώτιση
- Έλεγχος Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης
- Εξοπλισμοί με Σήμανση CE
- Επιθεωρήτεια Μηχανήματα
- Έλεγχος Ορών Οδήγησης
- Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα
- Προαγωγή της Υγείας
- Υγραέριο
- Υπεράκτιες Δραστηριότητες
- Χημικές Ουσίες

Καλώς Ήλθατε στο Διαδικτυακό μας Τόπο

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΕΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ & ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Γνωρίζετε τη νέα σήμανση για την επικινδυνότητα των χημικών;

http://echa.europa.eu/documents/10162/966058/tips_users_chemicals_workplace_el.pdf

ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

- Αρχείο Νέων
- Άδειες / Πιστοποιητικά
- Δικαστικές Αποφάσεις
- Διαγωνισμοί για Ασφάλεια και Υγεία
- Διαδραστικό Εργαλείο Εκτίμησης Κινδύνου (OIRA)
- Εκδόσεις
- Έντυπα και Αιτήσεις
- ΕΞΥΠΠ
- Κατασκευές
- Λειτουργοί Ασφάλειας
- Μητρώο Έκλυσης & Μεταφοράς Ρύπων (PRTR)
- Νομοθεσία
- Πρώτες Βοήθειες
- Στατιστικά Στοιχεία
- Συντηρητές & Ελεγκτές Ανελκυστήρων
- Καλή Πρακτική
- Φωτογραφικό Υλικό
- E_GNOSIS
- NAPO
- NEACH
- CLP

Τελευταία Νέα

- 27/06/2017- Ανακοίνωση - Δημόσια Διαβούλευση για το προσχέδιο των

Ευχαριστώ



CLP HELPDESK
τηλ. 22405611
mpaleomilitou@dli.mlsi.gov.cy
CLP@dli.mlsi.gov.cy

