

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4  
Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 1 από 16  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

### ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Ή ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ.

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος.

Όνομα του προϊόντος: MONTACK CEYS PROFESIONAL  
Κωδικός του προϊόντος: 507211, 507213

#### 1.2 2 Συναφείς χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις. Neoprene-based Adhesive

#### Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Άλλες χρήσεις πέρα από τις συνιστώμενες

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

#### Αριθμός αναγνώρισης εταιρείας:

Επιχείρηση: **CEYS, S.A.**  
Διεύθυνση: Avda. Carrilet, 293-297  
Πόλη/ Χωριό: 08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Επαρχία: Barcelona  
Τηλέφωνο: +3493 260 68 00  
Fax: +3493 260 68 78  
E-mail: reach@grupoacmarca.com

#### Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά:

Επιχείρηση: **Delos S.A**  
Διεύθυνση: Markopoulo Mesogaias 190 03, Gonetsa Area  
Πόλη/ Χωριό: Athens  
Επαρχία: Greece  
Τηλέφωνο: 00.30.22990 41056  
Fax: 00.30.22990 41059  
E-mail: sos@delos.gr

**1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης:** Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης Κέντρο Δηλητηριάσεων Νοσ. Παιδων Αγλαΐα Κυριακού 0030 210 7793777 (Διαθέσιμο 24 ώρες).

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.

#### 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος.

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΥ) Νο 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Eye Irrit. 2 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Flam. Liq. 2 : Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Skin Irrit. 2 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Skin Sens. 1 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

STOT SE 3 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης.

#### Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 1272/2008:

Εικονογράμματα:



Προειδοποιητική λέξη:  
**Κίνδυνος**

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 2 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

### Φράσεις H:

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Φράσεις P:

P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102	Μακριά από παιδιά.
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P262	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P303+P361+P353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε 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 ξεπλένετε.
P301+P312	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/.../εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

### Συμπληρωματικές οδηγίες του κινδύνου:

EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH208	Περιέχει κολοφώνιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### Περιέχει:

βουτανόνη, μεθυλαιθυλοκετόνη

οξικό αιθυλεστέρα

N,N-αιθανοδι-1,2-υλοδις(12-υδροξυδεκαοκταναμιδίου), 12-υδροξυ-N-[2-[1-οξυδεκυλ]αμινο]αιθυλο]δεκαοκταναμιδίου, Μίγμα: N,N-αιθανοδι-1,2-διύλοδις(δεκαναμιδίου)

3-μεθυλπεντάνιο

Κολοφώνιο

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι.

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και στην αρχική του παρουσίαση, το προϊόν δεν έχει καμία αρνητική επίδραση στην υγεία και το περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

### 3.1 Ουσίες.

Δεν Εφαρμόζεται.

### 3.2 Μείγματα.

Ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία ή για το περιβάλλον σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, για τις οποίες υπάρχει ένα κοινοτικό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας, είναι ταξινομημένες ως ABT/αΑαB ή συμπεριλαμβάνονται στον Κατάλογο Υποψηφίων:

Αναγνωριστικά	Όνομα	Συγκέντρωση	(*)Ταξινόμηση - Κανονισμός 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης
Αρ. ευρετηρίου: 607-022-00-5 Αρ. CAS: 141-78-6 Αρ. ΕΚ: 205-500-4 Αρ. καταχώρησης: 01-2119475103-46-XXXX	[1] οξικός αιθυλεστέρας	>=10% < 25%	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

**7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL**

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 3 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

Αρ. ευρετηρίου: 601-022-00-9 Αρ. CAS: 1330-20-7 Αρ. ΕΚ: 215-535-7 Αρ. καταχώρησης: 01-2119488216-32-XXXX	[1] Ξυλόλιο (Μίγμα από ισομερή)	>= 2,5% < 10%	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
Αρ. ευρετηρίου: 606-002-00-3 Αρ. CAS: 78-93-3 Αρ. ΕΚ: 201-159-0 Αρ. καταχώρησης: 01-2119457290-43-XXXX	[1] βουτανόνη,μεθυλαιθυλοκετόνη	>= 2,5% < 10%	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-
Αρ. ευρετηρίου: 601-007-00-7 Αρ. CAS: 96-14-0 Αρ. ΕΚ: 202-481-4	[1] 3-μεθυλπεντάνιο	>= 2,5% < 10%	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H336	-
Αρ. ευρετηρίου: 650-015-00-7 Αρ. CAS: 8050-09-7 Αρ. ΕΚ: 232-475-7 Αρ. καταχώρησης: 01-2119480418-32-XXXX	Κολοφώνιο	< 2,5%	Skin Sens. 1, H317	-
Αρ. ευρετηρίου: 616-127-00-5 Αρ. ΕΚ: 430-050-2	N,N-αιθανοδι-1,2-υλοδισ(12-υδροξυδεκαοκταναμιδίου),12-υδροξυ-N-[2-[1-οξυδεκυλ)αμιν]αιθυλο]δεκαοκταναμιδίου,Μίγμα: N,N-αιθανοδι-1,2-διύλοδισ(δεκαναμιδίου)	< 2,5%	Aquatic Chronic 2, H411 - Skin Sens. 1, H317	-
Αρ. ευρετηρίου: 601-023-00-4 Αρ. CAS: 100-41-4 Αρ. ΕΚ: 202-849-4 Αρ. καταχώρησης: 01-2119489370-35-XXXX	[1] αιθυλοβενζόλιο	< 2,5%	Acute Tox. 4 *, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT RE 2, H373(όργανα της ακοής)	-
Αρ. CAS: 1309-48-4 Αρ. ΕΚ: 215-171-9	[1] οξειδίο του μαγνησίου	< 2,5%	-	-
Αρ. ευρετηρίου: 030-013-00-7 Αρ. CAS: 1314-13-2 Αρ. ΕΚ: 215-222-5 Αρ. καταχώρησης: 01-2119463881-32-XXXX	[1] οξειδίο του ψευδαργύρου	< 2,5%	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410	-
Αρ. ευρετηρίου: 650-015-00-7 Αρ. CAS: 8052-10-6 Αρ. ΕΚ: 232-484-6	Κολοφώνιο	< 2,5%	Skin Sens. 1, H317	-
Αρ. ευρετηρίου: 603-027-00-1 Αρ. CAS: 107-21-1 Αρ. ΕΚ: 203-473-3 Αρ. καταχώρησης: 01-2119456816-28-XXXX	[1] αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη	< 2,5%	Acute Tox. 4 *, H302	-

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 4 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

Αρ. CAS: 128-37-0 Αρ. ΕΚ: 204-881-4 Αρ. καταχώρησης: 01-2119565113-46-XXXX	[1] 2,6-δι-tert-βουτυλο-p-κρεσόλη.	< 2,5%	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410	-
Αρ. CAS: 14807-96-6 Αρ. ΕΚ: 238-877-9	[1] τάλκη (Mg3H2(SiO3)4)	< 2,5%	-	-
Αρ. ευρετηρίου: 605-001-00-5 Αρ. CAS: 50-00-0 Αρ. ΕΚ: 200-001-8 Αρ. καταχώρησης: 01-2119488953-20-XXXX	[1] φορμαλδεΐδη 0,0002225%	< 2,5%	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Carc. 1B, H350 - Muta. 2, H341 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 5 % Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,2 %

(\*): Το πλήρες κείμενο των φράσεων Η που αναφέρεται στην παράγραφο 16 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

\* Βλέπε κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, παράρτημα VI, τμήμα 1.2.

[1] Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας (βλέπε υποτήμια 8.1.).

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα επιμένουν αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι αναισθητά.

#### Εισπνοή.

Τοποθετήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση, αν η αναπνοή δεν είναι κανονική ή αν σταματήσει να αναπνέει, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Να μη χορηγείται τίποτα από το στόμα. Αν έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σε μια άνετη θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### Επαφή με τα μάτια.

Σε περίπτωση που φοράει φακούς επαφής, αφαιρέστε τους. Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο δροσερό και καθαρό νερό, τουλάχιστον για τα επόμενα 10 λεπτά, τραβώντας από τα βλέφαρα προς τα πάνω και ζητήστε ιατρική περίθαλψη.

#### Επαφή με το δέρμα.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε εξονυχιστικά το δέρμα με νερό και σαπούνι ή με ένα ανάλογο καθαριστικό δέρματος. ΠΟΤΕ να μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

#### Κατάποση.

Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική περίθαλψη. Διατηρήστε τον σε ανάπαυση. Να μην προκαλείτε ΠΟΤΕ εμετό.

#### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες.

Ερεθιστικό προϊόν, η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ή τους βλεννογόνους, ενδέχεται να προκαλέσει ερεθιστικά συμπτώματα, όπως ερυθρότητα, φουσκάλες ή δερματίτιδα, η εισπνοή ψεκαστικού νέφους ή αιωρούμενων σωματιδίων μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Μερικά από τα συμπτώματα μπορεί να μην εμφανιστούν αμέσως. Ενδέχεται να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις στο δέρμα.

#### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα επιμένουν αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι αναισθητά.

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

Το προϊόν είναι πολύ εύφλεκτο, μπορεί να προκαλέσει ή να επιδεινώσει μια πυρκαγιά σημαντικά, πρέπει να λάβετε τα απαραίτητα προληπτικά μέτρα προκειμένου να αποφευχθούν κίνδυνοι. Σε περίπτωση πυρκαγιάς συνιστώνται τα ακόλουθα μέτρα:

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 5 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα.

#### Προτεινόμενα μέσα πυρόσβεσης.

Σκόνη πυρόσβεσης ή CO<sub>2</sub>. Σε περίπτωση πιο σοβαρής πυρκαγιάς επίσης αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα και ψέκασμα νερού. Να μη χρησιμοποιείτε για την κατάσβεση απευθείας εκτόξευσης νερού.

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μείγμα.

#### Ειδικοί κίνδυνοι.

Η φωτιά μπορεί να προκαλέσει πυκνό, μαύρο καπνό. Ως συνέπεια της θερμικής αποσύνθεσης, μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα: μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα. Η έκθεση στα προϊόντα της καύσης ή της αποσύνθεσης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

Ψύξτε με νερό τα ντεπόζιτα, τις δεξαμενές ή τα δοχεία κοντά στην πηγή της θερμότητας ή της φωτιάς. Λάβετε υπόψη τη φορά του ανέμου. Να αποφεύγετε να εισέρχονται σε αποχετεύσεις, υπονόμους και διόδους νερού τα προϊόντα που χρησιμοποιήθηκαν για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς.

#### Προστατευτικός εξοπλισμός για την αντιμετώπιση πυρκαγιών.

Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς, μπορεί να είναι αναγκαία η χρήση προστατευτικής στολής από τη θερμότητα, αυτόνομος αναπνευστικός εξοπλισμός, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες.

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Εξάλειψτε τα πιθανά σημεία ανάφλεξης και ηλεκτροστατικών εκκενώσεων και αερίστε την περιοχή. Μην καπνίζετε. Να αποφεύγετε να αναπνέετε τους ατμούς. Για έλεγχο της έκθεσης και ατομικά μέτρα προστασίας, βλέπε υποτήμημα 8.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Αποφύγετε τη μόλυνση των υπονόμων, Επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα, και του εδάφους.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Περιορίστε το υλικό που εκλύθηκε με απορροφητικά μη εύφλεκτα υλικά (χώμα, άμμο, βερμικουλίτη, γη διατόμων...). Αδειάστε το προϊόν και το απορροφητικό σε ένα κατάλληλο δοχείο. Η μολυσμένη περιοχή πρέπει να καθαριστεί αμέσως με ένα κατάλληλο μέσο απολύμανσης. Ρίξτε το μέσο απολύμανσης στα κατάλοιπα και αφήστε το για μερικές μέρες, μέχρι να μην προκαλείται αντίδραση, σε ένα δοχείο χωρίς να το κλείσετε.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα.

Για έλεγχο της έκθεσης και ατομικά μέτρα προστασίας, βλέπε υποτήμημα 8.

Για τη μετέπειτα εξάλειψη των υπολειμμάτων, ακολουθήστε τις συστάσεις του υποτήμηματος 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορούν να εξαπλωθούν στο έδαφος. Μπορούν να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα. Να αποφεύγεται η δημιουργία συγκεντρώσεων ατμού στον αέρα, εύφλεκτων ή εκρηκτικών. Να αποφεύγετε συγκεντρώσεις του ατμού ανώτερες των ορίων της έκθεσης κατά τη διάρκεια της εργασίας. Το παρασκεύασμα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε περιοχές, στις οποίες έχουν εξαλειφθεί όλες οι απροστάτευτες φλόγες και άλλα σημεία ανάφλεξης. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να προστατεύεται σύμφωνα με τους κατάλληλους κανόνες.

Το παρασκεύασμα μπορεί να φορτιστεί ηλεκτροστατικά. Να χρησιμοποιείτε πάντα σύστημα γείωσης/όταν μεταφέρεται το προϊόν. Οι χειριστές οφείλουν να φορούν υποδήματα και αντιστατικά ρούχα και τα πατώματα πρέπει να είναι αγωγοί. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλειστό, απομονωμένο από πηγές θερμότητας, σπίθες και φωτιά. Να μη χρησιμοποιούνται εργαλεία που θα μπορούσαν να προκαλέσουν σπίθες.

Να αποφεύγετε να έρθει το παρασκεύασμα σε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Να αποφεύγετε την εισπνοή του ατμού και το νέφος που προκαλείται κατά τη διάρκεια του ψεκασμού. Για την ατομική προστασία, βλέπε υποτήμημα 8. Να μη χρησιμοποιείτε ποτέ πίεση για να αδειάσετε τα δοχεία, δεν είναι δοχεία ανθεκτικά στην πίεση.

Στην περιοχή όπου εφαρμόζεται το προϊόν, πρέπει να απαγορεύεται το κάπνισμα, το φαγητό και το ποτό.

Να τηρείται η νομοθεσία ως προς την ασφάλεια και υγιεινή της εργασίας.

Να φυλάσσεται το προϊόν σε δοχεία υλικού πανομοιότυπου με το γνήσιο.

### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων.

Η αποθήκευση να γίνεται σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες διατάξεις. Να λαμβάνετε υπόψη τις ενδείξεις που αναγράφονται στην ετικέτα. Να αποθηκεύετε τις συσκευασίες μεταξύ 5 και 35° C, σε ξηρό χώρο που αερίζεται καλά, μακριά από πηγές θερμότητας και άμεσου ηλιακού φωτός. Να φυλάσσεται μακριά από σημεία ανάφλεξης. Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

**7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL**

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 6 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

μέσα και από ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά. Μην καπνίζετε. Να αποφεύγεται η είσοδος σε άτομα χωρίς σχετική αρμοδιότητα. Μετά το άνοιγμα πρέπει να ξανακλείσετε προσεκτικά τα δοχεία και να τα τοποθετήσετε κάθετα, ώστε να αποφεύγονται οι διαρροές.

Ταξινόμηση και οριακή ποσότητα αποθήκευσης σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III):

Κωδικός	Περιγραφή	Οριακή ποσότητα (σε τόνους) για την εφαρμογή των	
		απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας	απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας
P5b	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ	50	200

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.**

Χρήσεις που περιγράφονται στο υποτίμημα 1.2.

**ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.****8.1 Παράμετροι ελέγχου.**

Όριο έκθεσης κατά τη διάρκεια της εργασίας για:

Όνομα	Αριθ. CAS	Χώρα	Οριακή τιμή	ppm	mg/m <sup>3</sup>
οξικός αιθυλεστέρας	141-78-6	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες	400	1460
			Βραχυχρόνια		
ξυλόλιο (Μίγμα από ισομερή)	1330-20-7	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες	50	221
			Βραχυχρόνια	100	442
		European Union [2]	Οκτώ ώρες	50 (skin)	221 (skin)
			Βραχυχρόνια	100 (skin)	442 (skin)
βουτανόνη,μεθυλαιθυλοκετόνη	78-93-3	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες	200	600
			Βραχυχρόνια	300	900
		European Union [2]	Οκτώ ώρες	200	600
			Βραχυχρόνια	300	900
3-μεθυλπεντάνιο	96-14-0	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες	500	1790
			Βραχυχρόνια	1000	3580
αιθυλοβενζόλιο	100-41-4	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες	100	441
			Βραχυχρόνια	200	884
		European Union [2]	Οκτώ ώρες	100 (skin)	442 (skin)
			Βραχυχρόνια	200(skin)	884(skin)
οξειδιο του μαγνησίου	1309-48-4	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες		10 (Καπνοί και σκόνοι)
			Βραχυχρόνια		
οξειδιο του ψευδαργύρου	1314-13-2	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες		Καπνοί:5 Σκόνοι:10
			Βραχυχρόνια		Σκόνοι:10
αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη	107-21-1	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες	20	52
			Βραχυχρόνια	40	104
		European Union [2]	Οκτώ ώρες	20 (skin)	52 (skin)
			Βραχυχρόνια	40 (skin)	104 (skin)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες		10
			Βραχυχρόνια		

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

**7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL**

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 7 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

τάλκο (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες		2 (χωρίς ίνες αμιάντου, αναπνευστικό κλάσμα)
			Βραχυχρόνια		
Φορμαλδεΰδη 0,0002225%	50-00-0	Ισπανία [1]	Οκτώ ώρες		
			Βραχυχρόνια	0,3	0,37

Βιολογικές οριακές τιμές έκθεσης για:

Όνομα	Αριθ. CAS	Χώρα	Βιολογικός δείκτης	VLB	Δειγματοληψία
Ξυλόλιο (Μίγμα από ισομερή)	1330-20-7	Ισπανία [1]	Μεθυλο-ιππουρικό οξύ στα ούρα	1 g/g κρεατινίνη	Μετά τη λήξη εργασίας
βουτανόνη, μεθυλαιθυλοκετόνη	78-93-3	Ισπανία [1]	Μεθυλαιθυλοκετόνη στα ούρα	2 mg/l	Μετά τη λήξη εργασίας
αιθυλοβενζόλιο	100-41-4	Ισπανία [1]	Σύνολο μανδελικού οξέος και φαινυλγλυοξαλικού οξέος στα ούρα	700 mg/g	Μετά τη λήξη εργασίας

[1] Σύμφωνα με τον κατάλογο ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης που προσαρμόζονται από τον εθνικό οργανισμό για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία (INSHT) για το έτος 2015.

[12] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Επίπεδα συγκέντρωσης DNEL/DMEL:

Όνομα	DNEL/DMEL	Τύπος	Αξία
οξικός αιθυλεστέρας Αρ. CAS: 141-78-6 Αρ. ΕΚ: 205-500-4	DNEL (Εργαζόμενοι/Workers)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	734 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Τοπικές επιπτώσεις	734 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Καταναλωτές)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Τοπικές επιπτώσεις	367 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Βραχυπρόθεσμο, Τοπικές επιπτώσεις	1468 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Καταναλωτές)	Εισπνοή, Βραχυπρόθεσμο, Τοπικές επιπτώσεις	734 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Εργαζόμενοι)	Δερματικό, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	63 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Καταναλωτές)	Δερματικό, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	37 (mg/kg bw/day)
Ξυλόλιο, (Μίγμα από ισομερή) Αρ. CAS: 1330-20-7 Αρ. ΕΚ: 215-535-7	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	77 (mg/m <sup>3</sup> )
βουτανόνη, μεθυλαιθυλοκετόνη Αρ. CAS: 78-93-3 Αρ. ΕΚ: 201-159-0	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	600 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Καταναλωτές)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	106 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Εργαζόμενοι)	Δερματικό, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	1161 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Καταναλωτές)	Δερματικό, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	412 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Καταναλωτές)	Από στόμα, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	31 (mg/kg bw/day)
	DMEL (Καταναλωτές)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	106 (mg/m <sup>3</sup> )

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

**7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL****Έκδοση: 4****Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017****Σελίδα 8 από 16****Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017**

	DMEL (Καταναλωτές)	Δερματικό, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	412 (mg/m <sup>3</sup> )
Κολοφώνιο Αρ. CAS: 8050-09-7 Αρ. ΕΚ: 232-475-7	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	176 (mg/m <sup>3</sup> )
Αιθυλοβενζόλιο Αρ. CAS: 100-41-4 Αρ. ΕΚ: 202-849-4	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	77 (mg/m <sup>3</sup> )
Οξειδίο του ψευδαργύρου Αρ. CAS: 1314-13-2 Αρ. ΕΚ: 215-222-5	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	5 (mg/m <sup>3</sup> )
Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ Αρ. CAS: 107-21-1 Αρ. ΕΚ: 203-473-3	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Τοπικές επιπτώσεις	35 (mg/m <sup>3</sup> )
2,6-di-tert-butyl-p-cresol Αρ. CAS: 128-37-0 Αρ. ΕΚ: 204-881-4	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	3,5 (mg/m <sup>3</sup> )
φορμαλδεΐδη Αρ. CAS: 50-00-0 Αρ. ΕΚ: 200-001-8	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Τοπικές επιπτώσεις	0,5 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Μακροπρόθεσμο, Συστημικές επιπτώσεις	9 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Derived No Effect Level (επίπεδο που δεν περιλαμβάνει επιπτώσεις), επίπεδο έκθεσης στην ουσία κάτω από το οποίο δεν υπάρχουν δυσμενείς επιπτώσεις.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, επίπεδο έκθεσης με την ελάχιστη επικίνδυνη επίπτωση, ο κίνδυνος θα πρέπει να θεωρείται ανεκτός.

Επίπεδα συγκέντρωσης PNEC:

Όνομα	Λεπτομέρειες	Αξία
οξικός αιθυλεστέρας Αρ. CAS: 141-78-6 Αρ. ΕΚ: 205-500-4	aqua (freshwater)	0,24 (mg/L)
	aqua (marine water)	0,024 (mg/L)
	aqua (intermittent releases)	1,65 (mg/L)
	sediment (freshwater)	1,15 (mg/L)
	sediment (marine water)	0,115 (mg/L)
	Έδαφος	0,148 (mg/kg soil dw)
	PNEC STP	650 (mg/L)
	oral (Hazard for predators)	0,2 (g/kg food)
βουτανόνη, μεθυλαιθυλοκετόνη Αρ. CAS: 78-93-3 Αρ. ΕΚ: 201-159-0	aqua (freshwater)	55,8 (mg/L)
	aqua (marine water)	55,8 (mg/L)
	Soil	22,5 (mg/kg soil dw)
	aqua (intermittent releases)	55,8 (mg/L)
	PNEC STP	709 (mg/L)
	sediment (freshwater)	284,74 (mg/kg sediment dw)
	sediment (marine water)	284,7 (mg/kg sediment dw)
	oral (Hazard for predators)	1000 (mg/kg food)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις) συγκέντρωση της ουσίας κάτω από την οποία δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης.****Μέτρα τεχνικού χαρακτήρα:**

Εξασφαλίστε τον κατάλληλο αερισμό, το οποίο μπορεί να επιτευχθεί μέσω μιας καλής εξαγωγής- τοπικό εξαερισμό κι ένα καλό γενικό σύστημα απαγωγής.

<b>Συγκέντρωση:</b>	<b>100 %</b>
<b>Χρήσεις:</b>	<b>Κόλλα με βάση το νεοπρένιο</b>



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 9 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

<b>Αναπνευστική προστασία:</b>			
Εάν πληρούνται τα συνιστώμενα τεχνικά μέτρα δεν είναι απαραίτητος κανένας εξοπλισμός ατομικής προστασίας			
<b>Προστασία των χεριών:</b>			
ΜΑΠ:	Προστατευτικά γάντια		
Χαρακτηριστικά:	Επισήμανση «ΕΚ» Κατηγορία II.		
Πρότυπα CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Συντήρηση:	Να αποθηκεύεται σε ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και να αποφεύγεται κατά το δυνατόν η έκθεση στο ηλιακό φως. Δεν εκτελούνται τροποποιήσεις πάνω στα γάντια ενδέχεται να μεταβάλλουν την αντοχή τους ούτε εφαρμόζονται χρώματα, διαλύτες ή κόλλες.		
Παρατηρήσεις:	Τα γάντια θα πρέπει να είναι στο σωστό μέγεθος και εφαρμόζονται στο ώστε να μην είναι ούτε πολύ χαλαρά ούτε πάρα πολύ σφιχτά. Πρέπει πάντα να χρησιμοποιούνται σε καθαρά, στεγνά χέρια.		
Υλικό:	PVC (Χλωριούχο πολυβινύλιο)	Χρόνος ενέργειας (λεπτά):	> 480
		Πάχος υλικού (mm):	0,35
<b>Προστασία των ματιών:</b>			
Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται σωστά δεν είναι απαραίτητος κανένας εξοπλισμός ατομικής προστασίας			
<b>Προστασία του δέρματος:</b>			
ΜΑΠ:	Προστατευτικές ενδυμασίες με αντιστατικές ιδιότητες		
Χαρακτηριστικά:	Επισήμανση «ΕΚ» Κατηγορία II. Η προστατευτική ενδυμασία δεν θα πρέπει να είναι στενή ή να ι χαλαρή, έτσι ώστε να μην παρεμβαίνει στις κινήσεις του χρήστη.		
Πρότυπα CEN:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5		
Συντήρηση:	Θα πρέπει να ακολουθείτε τις οδηγίες πλυσίματος και συντήρησης που παρέχονται από τον κατασκευαστή για την εξασφάλιση αμετάβλητης προστασίας.		
Observaciones:	Η προστατευτική ενδυμασία θα πρέπει να παρέχει ένα επίπεδο άνεσης σύμφωνα με το επίπεδο προστασίας που πρέπει να παρέχεται έναντι του κινδύνου κατά την οποία προστατεύει, τις περιβαλλοντικές συνθήκες, το επίπεδο της δραστηριότητας του χρήστη και την ώρα τον χρόνο προβλεπόμενης χρήσης.		
ΜΑΠ:	Προστατευτικά υποδήματα με αντιστατικές ιδιότητες		
Χαρακτηριστικά:	Επισήμανση «ΕΚ» Κατηγορία II.		
Πρότυπα CEN:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346		
Συντήρηση:	Τα υποδήματα πρέπει να υπόκεινται σε τακτική παρακολούθηση, αν η κατάστασή τους είναι είναι ελλιπής πρέπει να σταματήσουν να χρησιμοποιούνται και να αντικατασταθούν.		
Παρατηρήσεις:	Η άνεση στη χρήση και η αποδεκτότητα είναι παράγοντες που εκτιμούνται πολύ διαφορετικά ανάλογα με τα άτομα. Έτσι πρέπει να δοκιμάσει διαφορετικά μοντέλα του παπούτσια και, ενδεχομένως διαφορετικά πλάτη.		

### ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

#### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Όψη: Πάστα με χαρακτηριστική οσμή και χρώμα Χρώμα: Δ.Δ./Δ.Ε.

Οσμή: Δ.Δ./Δ.Ε.

Όριο οσμής: Δ.Δ./Δ.Ε.

pH: Δ.Δ./Δ.Ε.

Σημείο τήξης: Δ.Δ./Δ.Ε.

Σημείο και περιοχή ζέσεως: 102 °C

Σημείο ανάφλεξης: -4 °C

Ποσότητα εξάτμισης: Δ.Δ./Δ.Ε.

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Δ.Δ./Δ.Ε.

Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας: Δ.Δ./Δ.Ε.

Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας: Δ.Δ./Δ.Ε.

Τάση ατμών: 46,973

Πυκνότητα ατμών: Δ.Δ./Δ.Ε.

Σχετική πυκνότητα: 1.05 g/cm<sup>3</sup>

Διαλυτότητα: Δ.Δ./Δ.Ε.

Λιποδιαλυτότητα: Δ.Δ./Δ.Ε.

Διαλυτότητα στο νερό: Δ.Δ./Δ.Ε.

Συντελεστής κατανομής: (n-οκτανόλη/νερό): Δ.Δ./Δ.Δ.

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δ.Δ./Δ.Ε.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δ.Δ./Δ.Ε. Ίξώδες: 300000

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δ.Δ./Δ.Ε.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 10 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δ.Δ./Δ.Ε.

Δ.Δ./Δ.Ε.= Δεν Διατίθεται / Δεν Εφαρμόζεται λόγω της φύσης του προϊόντος.

### 9.2 Άλλες πληροφορίες.

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (p/p): 42,788 %

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ: **449,271 g/l**

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

### 10.1 Δραστηκότητα.

Το προϊόν είναι ακίνδυνο, λόγω της αντιδραστικότητας του.

### 10.2 Χημική σταθερότητα.

Σταθερό κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (βλέπε υποενότητα 7).

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Το προϊόν δεν ενδέχεται να παρουσιάσει επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν.

Αποφύγετε οποιαδήποτε εσφαλμένη χρήση.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά.

Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα και από ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά, ώστε να αποφεύγονται εξώθερμες αντιδράσεις.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιείται για την προβλεπόμενη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

**ΕΡΡΕΘΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ.** Πιπίλισμα στα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει τον ερεθισμό τους.

**Παρασκευάσμα ενός συστατικού στοιχείου :** Κατά τη διάρκεια της ωρίμασης απελευθερώνεται φορμαλδεΰδη, η οποία μπορεί να προκαλέσει μη αντιστρέψιμες επιδράσεις, είναι ερρεθιστικό για τους βλεννογόνους και ενδέχεται να προκαλέσει ευαισθησία στο δέρμα.

**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.** Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του λίπους από το δέρμα, με αποτέλεσμα αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής και το προϊόν να απορροφάται από το δέρμα.

Πιπίλισματα στα μάτια μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη.

**Τοξικολογικά στοιχεία των ουσιών που υπάρχουν στη σύνθεση.**

Όνομα	Οξεία τοξικότητα			
	Τύπος	Δοκιμή	Είδος	Αξία
Ξυλόλιο, (Μίγμα από ισομερή)	Του στόματος	LD50	Αρουραίος	4300 mg/kg bw [1] [1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956
	Δερματική	LD50	Λαγός	> 1700 mg/kg bw [1] [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974
Αρ. CAS: 1330-20-7      Αρ. ΕΚ: 215-535-7	Εισπνοή	LC50	Αρουραίος	21,7 mg/l/4 h [1] [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974
αιθυλοβενζόλιο	Του στόματος	LD50	Αρουραίος	3500 mg/kg bw [1] [1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956
	Δερματική	LD50	Λαγός	15400 mg/kg bw [1]

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 11 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

		[1] Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 803, 1975
Αρ. CAS: 100-41-4	Αρ. ΕΚ: 202-849-4	Εισπνοή

α) οξεία τοξικότητα:

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας

Μείγματα:

ATE (Δια δέρματος) = 11.196 mg/kg

β) διάβρωση ή ερεθισμός του δέρματος:

Ταξινόμηση προϊόντος:

Ερεθιστικά για το δέρμα, Κατηγορία 2: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

γ) σοβαρή βλάβη ή ερεθισμός των ματιών:

Ταξινόμηση προϊόντος:

Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Ταξινόμηση προϊόντος:

Ευαισθητοποιητικό του δέρματος, Κατηγορία 1: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

ε) μεταλλαξιογένεση σε γεννητικά κύτταρα:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

στ) καρκινογένεση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

η) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-εφάπαξ έκθεση:

Ταξινόμηση προϊόντος:

Τοξικότητα στο όργανο μετά από εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3:

θ) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επανελημμένη έκθεση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ι) τοξικότητα αναρρόφησης.

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

#### 12.1 Τοξικότητα.

Όνομα	Οικοτοξικότητα			
	Τύπος	Δοκιμή	Είδος	Αξία
Ξυλόλιο, (Μίγμα από ισομερή)	Ψάρια	LC50	Ψάρι	15,7 mg/l (96 h) [1]
	Υδρόβια	LC50	Μαλακόστρακα	8,5 mg/l (48 h) [1]

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

**7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL**

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 12 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

	ασπόνδυλα	[1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M University, College Station, TX :133 p
Αρ. CAS: 1330-20-7    Αρ. ΕΚ: 215-535-7	Υδρόβια φυτά	
αιθυλοβενζόλιο	Ψάρια	LC50    Ψάρι    80 mg/l (96 h) [1] [1] Mayer, F.L.Jr., and M.R. Ellersieck 1986. Manual of Acute Toxicity: Interpretation and Data Base for 410 Chemicals and 66 Species of Freshwater Animals. Resour.Publ.No.160, U.S.Dep.Interior, Fish Wildl.Serv., Washington, DC :505 p. (USGS Data File)
	Υδρόβια ασπόνδυλα	LC50    Μαλακόστρακα    16,2 mg/l (48 h) [1] [1] MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia :64 p
	Υδρόβια φυτά	EC50    Φύκια    5 mg/l (72 h) [1] [1] Galassi, S., M. Mingazzini, L. Vigano, D. Cesareo, and M.L. Tosato 1988. Approaches to Modeling Toxic Responses of Aquatic Organisms to Aromatic Hydrocarbons. Ecotoxicol.Environ.Saf. 16(2):158-169. Masten, L.W., R.L. Boeri, and J.D. Walker 1994. Strategies Employed to Determine the Acute Aquatic Toxicity of Ethyl Benzene, a Highly Volatile, Poorly Water-Soluble Chemical. Ecotoxicol.Environ.Saf. 27(3):335-348
	Αρ. CAS: 100-41-4    Αρ. ΕΚ: 202-849-4	Υδρόβια φυτά

**12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για την εμμονή και την βιοαποικοδομησιμότητα του προϊόντος.

**12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης.****Πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσσώρευση των ουσιών.**

Όνομα	Βιοσυσσώρευση			
	Log Pow	Συντελεστής Βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ)	NOECs	Επίπεδο
οξικός αιθυλεστέρας Αρ. CAS: 141-78-6    Αρ. ΕΚ: 205-500-4	0,73	-	-	Πολύ χαμηλό
βουτανόνη,μεθυλαιθυλοκετόνη Αρ. CAS: 78-93-3    Αρ. ΕΚ: 201-159-0	0,29	-	-	Πολύ χαμηλό
αιθυλοβενζόλιο Αρ. CAS: 100-41-4    Αρ. ΕΚ: 202-849-4	3,15	-	-	Μέτριο
αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη Αρ. CAS: 107-21-1    Αρ. ΕΚ: 203-473-3	-1,36	-	-	Πολύ χαμηλό

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 13 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν πρέπει να επιτραπεί να εισέλθει το προϊόν σε υπονόμους και σε διόδους νερού.

Να αποφεύγεται η εισχώρησή του στο έδαφος.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ του προϊόντος.

### 12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για άλλες δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ.

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Δεν επιτρέπεται η απόρριψή του σε υπονόμους ή διόδους νερού. Τα απόβλητα και οι άδειες συσκευασίες πρέπει να μεταχειρίζονται και να εξαιρούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές νομοθεσίες.

Ακολουθήστε τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Να μεταφέρεται σύμφωνα με τους κανόνες ADR/TPC για την οδική μεταφορά, τους RID για τη σιδηροδρομική, τους IMDG για την θαλάσσια και τους ICAO/IATA για την αεροπορική.

**Χερσαία:** Οδική μεταφορά: ADR, Σιδηροδρομική μεταφορά: RID.

Έγγραφο μεταφοράς: Παραστατικό μεταφοράς και γραπτές Οδηγίες.

**Θαλάσσια:** Μεταφορά με πλοίο: IMDG.

Έγγραφο μεταφοράς: Έγγραφο μεταφοράς.

**Αέρας:** Αεροπορικώς: IATA/ICAO.

Έγγραφο μεταφοράς: Αεροπορική φορτωτική.

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ.

Αριθμός ΟΗΕ: UN1133

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ.

Περιγραφή: UN 1133, ΚΟΛΜΕΣ, 3, ΡG ΙΙ, (D/E)

### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά.

Τάξη/εις: 3

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας.

Ομάδα Συσκευασίας: ΙΙ

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

Θαλάσσιος ρύπος: Όχι

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη.

Ετικέτες: 3



Αριθμός κινδύνου: 33

ADR περιορισμένη ποσότητα: 5 L

Διατάξεις σχετικά με μεταφορά φορτίων χύδην με βάση τη συμφωνία ADR: Μη εξουσιοδοτημένο όχημα μεταφοράς φορτίων χύδην με βάση τη συμφωνία ADR.

Ακτοπλοϊκή μεταφορά, Πληροφοριακό Δελτίο Ατυχήματος (F – Πυρκαγιά, S – Διαρροές): F-E,S-D

Ενεργώντας βάσει του άρθρου 6.

**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC.**

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από χύδην μεταφορές σε πλοία.

**ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για το μείγμα.**

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα 96/82/ΕΚ του Κοινοβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες.

Ταξινόμηση προϊόντος σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III): P5b

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον κανονισμό (ΕΥ) N 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τη διαδικασία που προβλέπει ο κανονισμός (ΕΕ) N 649/2012, σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών προϊόντων.

Περιορισμοί σχετικά με την κατασκευή, διάθεση στην αγορά και χρήση συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων:

Όνομασία της ουσίας, της ομάδας ουσιών ή των μειγμάτων	Περιορισμοί
28. Ουσίες που αναγράφονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και ταξινομούνται ως καρκινογόνοι κατηγορίας 1Α ή 1Β (πίνακας 3.1) ή καρκινογόνοι κατηγορίας 1 ή 2 (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται ως εξής: - Καρκινογόνα κατηγορίας 1Α (πίνακας 3.1)/καρκινογόνα κατηγορίας 1 (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται στο προσάρτημα 1 - Καρκινογόνα κατηγορίας 1Β (πίνακας 3.1)/καρκινογόνα κατηγορίας 2 (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται στο προσάρτημα 2	1. Δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά ούτε να χρησιμοποιούνται: - ως ουσίες, - ως συστατικά άλλων ουσιών, ή - σε μείγματα, προς πώληση στο ευρύ κοινό σε επιμέρους συγκέντρωση στην ουσία ή στο μείγμα, ίση προς ή μεγαλύτερη από: - είτε το σχετικό ειδικό όριο συγκέντρωσης που καθορίζεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, είτε - τη σχετική συγκέντρωση που καθορίζεται στην οδηγία 1999/45/ΕΚ όταν δεν καθορίζεται ειδικό όριο συγκέντρωσης στο παράρτημα VI μέρος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων κοινοτικών διατάξεων σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων, οι προμηθευτές εξασφαλίζουν, πριν από τη διάθεση στην αγορά, ότι η συσκευασία των εν λόγω ουσιών και μειγμάτων φέρει κατά τρόπο ευδιάκριτο, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο την ακόλουθη ένδειξη: «Μόνο για επαγγελματική χρήση». 2. Κατά παρέκκλιση, η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται: α) σε φαρμακευτικά ή κτηνιατρικά προϊόντα όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/82/ΕΚ και στην οδηγία 2001/83/ΕΚ· β) σε καλλυντικά προϊόντα, όπως ορίζονται στην οδηγία 76/768/ΕΟΚ· γ) στα ακόλουθα καύσιμα και πετρελαιοειδή: - καύσιμα κινητήρων που καλύπτονται από την οδηγία 98/70/ΕΚ, - ορυκτέλαια που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμο σε κινητήρες ή σταθερές εγκαταστάσεις καύσεως, - καύσιμα πωλούμενα σε κλειστά συστήματα (π.χ. φιάλες υγραερίων)· δ) σε χρώματα καλλιτεχνών καλυπτόμενα από την οδηγία 1999/45/ΕΚ· ε) σε ουσίες που απαριθμούνται στο προσάρτημα 11, στήλη 1, για τις εφαρμογές ή τις χρήσεις που προβλέπονται στο προσάρτημα 11, στήλη 2. Όταν αναφέρεται συγκεκριμένη ημερομηνία στη στήλη 2 του προσαρτήματος 11, ισχύει η παρέκκλιση έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία.

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.**

Δεν έχει προβεί σε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας του προϊόντος.

**ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.**

Πλήρες κείμενο των φράσεων H που εμφανίζονται στην υπενότητα 3:

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  
H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 15 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H341	Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.
H350	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>. (όργανα ακοής)
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κωδικοί ταξινόμησης:

Acute Tox. 3 [Dermal] : Οξεία δερματική τοξικότητα, Κατηγορία 3  
Acute Tox. 3 [Inhalation] : Οξεία τοξικότητα εισπνοής, Κατηγορία 3  
Acute Tox. 3 [Oral] : Οξεία τοξικότητα από του στόματος, Κατηγορία 3  
Acute Tox. 4 [Dermal] : Οξεία δερματική τοξικότητα, Κατηγορία 4  
Acute Tox. 4 [Inhalation] : Οξεία τοξικότητα εισπνοής, Κατηγορία 4  
Acute Tox. 4 [Oral] : Οξεία τοξικότητα από του στόματος, Κατηγορία 4  
Aquatic Acute 1 : Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1  
Aquatic Chronic 1 : Χρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1  
Aquatic Chronic 2 : Χρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 2  
Aquatic Chronic 3 : Χρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 3  
Asp. Tox. 1 : Τοξικότητα από αναρρόφηση, Κατηγορία 1  
Carc. 1B : Καρκινογόνο, Κατηγορία 1B  
Eye Irrit. 2 : Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2  
Flam. Liq. 2 : Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 2  
Flam. Liq. 3 : Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 3  
Muta. 2 : Μεταλλαξιγόνο, Κατηγορία 2  
Skin Corr. 1B : Διαβρωτικό για το δέρμα, Κατηγορία 1B  
Skin Irrit. 2 : Ερεθιστικό για το δέρμα, Κατηγορία 2  
Skin Sens. 1 : Ευαισθητοποιητής του δέρματος, Κατηγορία 1  
STOT RE 2 : Τοξικότητα στο όργανο μετά την επαναλαμβανόμενη έκθεση, Κατηγορία 2  
STOT SE 3 : Τοξικότητα στο όργανο μετά από εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3

Τροποποιημένα Επικεφαλίδες πάνω από την προηγούμενη έκδοση:

1,2,3, ,8,9,10,11,12,14,15,16

Συνιστάται βασική κατάρτιση όσον αφορά την επαγγελματική υγεία και ασφάλεια για τον κατάλληλο χειρισμό του προϊόντος .

Κίνδυνος σύστημα αξιολόγησης NFPA 704:

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/830)

## 7400507211-MONTACK CEYS PROFESIONAL



Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 16/02/2017

Σελίδα 16 από 16

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16/02/2017



Κίνδυνος - Υγεία: : 1 (Ελαφρά επικίνδυνο)

Ευφλεκτότητα: : 4 (Κάτω από 73°F)

Δραστικότητα: 0 (Σταθερή)

Συντομεύσεις και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται:

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων.

BCF: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.

CEN: Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.

DMEL: Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις, επίπεδο έκθεσης που αντιστοιχεί σε χαμηλό, πιθανώς θεωρητικό, κίνδυνο ο οποίος πρέπει να εκλαμβάνεται ως ανεκτός κίνδυνος.

DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις, επίπεδο έκθεσης σε μια ουσία, κάτω από το οποίο δεν αναμένεται να εμφανιστούν δυσμενείς επιπτώσεις.

EC50: Μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση.

ΜΑΠ: Εξοπλισμός ατομικής προστασίας.

IATA: Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών.

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Αγαθών .

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50%.

LD50: Θανατηφόρος δόση, 50%.

Log Pow: Λογάριθμος κατανομής οκτανόλης/ύδατος.

NOEC: Δεν παρατηρήθηκε αποτελεσματική συγκέντρωση.

PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις, συγκέντρωση της ουσίας κάτω από την οποία δεν αναμένεται να υπάρξουν δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

RID: Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Βασικές αναφορές βιβλιογραφίας και πηγές για τα δεδομένα:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Κανονισμός (ΕΚ) 2015/830.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Μαΐου 2015 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Ουσιών και Παρασκευασμάτων, για την τροποποίηση της Οδηγίας 1994/45/ΕΚ και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμού 793/93 του Συμβουλίου και του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμού 1488/94 της Επιτροπής, όπως επίσης και της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των Οδηγιών 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ της Επιτροπής.

Οι πληροφορίες του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του Παρασκευάσματος βασίζονται στις γνώσεις που κατέχουμε επί του παρόντος και στους ισχύοντες νόμους της ΕΚ και στους εθνικούς, όταν οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι έξω από τη δική μας γνώση και το δικό μας έλεγχο. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διαφορετικούς σκοπούς από αυτούς που προσδιορίζονται, χωρίς να έχει λάβει προηγουμένως ο χρήστης γραπτή οδηγία του χειρισμού του. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα με σκοπό να τηρεί τις υποχρεώσεις που είναι θεσπισμένες στις νομοθεσίες.