

## IMPATH TR4

Σελίδα 1 από 6

Έκδοση: 23/12/2014

Αρ. αναθεώρησης: 1

### ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ /ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Προϊόν: ImPath TR4 (Retrieval Sol. 9)  
Αρ. καταλόγου: 47245

#### 1.2 Συναφείς προσδιορισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Συνιστώμενη χρήση: Ανοσοϊστοχημεία

1.3 Λεπτομέρειες του προμηθευτή του φύλλου δεδομένων ασφαλείας  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΘΥΝΣΗ  
PathCom Systems, Inc. info@pathcomx.com  
6759 Sierra Ct. Ste#B  
Σουβλίνο, CA 94568

Αντιπρόσωπος  
MENARINI ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Α.Ε.Β.Ε.  
Λ.Βουλιαγμένης 575,  
τκ 16451 Αργυρούπολη,  
Αθήνα, Ελλάδα

#### 1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης Τηλ. 925-829-5500 (9 π.μ.-6 μ.μ. PST, Π-Π)

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣ ΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Ταξινόμηση (EC 1272/2008)

Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι  εν έχει ταξινομηθεί  
Ανθρώπινη υγεία  εν έχει ταξινομηθεί  
Περιβάλλον  εν έχει ταξινομηθεί

Ταξινόμηση (1999/45/EEC)

εν έχει ταξινομηθεί

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Περιέχει  
Ετικέτα σύμφωνα με αριθμ.1272/2008 (EC)  
 εν έχει ταξινομηθεί

Επιπρόσθετες πληροφορίες ετικέτας (EE)

EUH210

ελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

#### 2.3 Άλλες πληροφορίες Κανένας

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

ΒΑΣΗ ΤΡΙΖΜΑ <0,2%  
CAS:77-86-1 Αρ. EC: 201-064-4

Ταξινόμηση (EC 1272/2008) Ταξινόμηση (67/548/EEC)  
Ερεθισμός του δέρματος 2 H315 Xi: 36/37/38  
H319  
STOT SE 3 H335

EDTA, ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟ <0,2%  
CAS:13235-36-4 Αρ. EC: 200-573-9

Ταξινόμηση (EC 1272/2008) Ταξινόμηση (67/548/EEC)  
Οφθαλμικές βλάβες 1 H318 Xn, R22  
Οξεία τοξικότητα 4 H302  
Οξεία τοξικότητα 4 H332

# ΦΥΛΛΟ ΕΞΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



## IMPATH TR4

Σελίδα 2 από 6

Έκδοση: 23/12/2014

Αρ. αναθεώρησης: 1

Το πλήρες κείμενο όλων των δηλώσεων ή φράσεων κινδύνου και επικινδυνότητας παρατίθεται στο τμήμα 16.

## ImPath TR4

Σελίδα 3 από 6

Έκδοση: 23/12/2014

Αρ. αναθεώρησης: 1

**ΤΜΗΜΑ 4: ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Εισπνοή**

Σε περίπτωση εισπνοής σταγονιδίων από ψεκασμό: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί. Απευθυνθείτε σε ιατρό, εάν συνεχιστεί η δυσφορία. Αν ο παθών δεν αναπνέει, προχωρήσετε σε τεχνητή αναπνοή. Απευθυνθείτε αμέσως σε ιατρό!

**Κατάποση**

ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ Ή ΠΑΡΕΧΕΤΕ ΥΓΡΑ ΣΕ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΑΝΑΙΣΘΗΤΟ! Ξεπλύνετε καλά την περιοχή του στόματος. Απευθυνθείτε σε ιατρό, εάν συνεχιστεί η δυσφορία.

**Επαφή με το δέρμα**

Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Απευθυνθείτε εγκαίρως σε ιατρό, εάν προκύψουν συμπτώματα μετά το πλύσιμο.

**Επαφή με τα μάτια**

Πλύνετε εγκαίρως τα μάτια με αρκετή ποσότητα νερού, ανασπώνοντας παράλληλα τα βλέφαρα. Προτού πλύνετε τα μάτια, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τους φακούς επαφής. Συνεχίστε να πλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απευθυνθείτε σε ιατρό και πάρτε μαζί σας αυτές τις οδηγίες.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες****Εισπνοή.**

Μπορεί να προκαλέσει βήχα και ήπιο ερεθισμό.

**Κατάποση**

Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να προκληθεί δυσφορία.

**Επαφή με το δέρμα**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, μπορεί να προκληθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα.

**Επαφή με τα μάτια**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

☐εν αναφέρονται ειδικά μέτρα πρώτων βοηθειών.

**ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ****5.1. Μέσα κατάσβεσης****Μέσα κατάσβεσης**

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για τα περιβάλλοντα υλικά.

**5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα****Επικίνδυνα προϊόντα καύσης**

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες.

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι σε περίπτωση πυρκαγιάς & έκρηξης

Καμία.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες****Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης**

☐εν παρέχεται καμία ιδιαίτερη μέθοδος πυρόσβεσης.

**Προληπτικά μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς**

Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για τα περιβάλλοντα υλικά.

**ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Αποφύγετε την εισπνοή σταγονιδίων από ψεκασμό και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια, γυαλιά εργαστηρίου και κατάλληλα προστατευτικά ρούχα. Για προσωπική προστασία, δείτε το τμήμα 8.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

☐εν επιτρέπεται να εισέρχεται σε αγωγούς αποστράγγισης, υπονόμους ή αγωγούς αρδεύσεως.

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

## ImPath TR4

Σελίδα 4 από 6

Έκδοση: 23/12/2014

Αρ. αναθεώρησης: 1

Σταματήστε τη διαρροή, αν είναι δυνατόν χωρίς κίνδυνο. Απορροφήστε το διάλυμα που έχει χυθεί με το κατάλληλο απορροφητικό υλικό. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για να καθαρίσετε την περιοχή όπου έχει χυθεί το διάλυμα. Μην μολύνετε υδάτινες πηγές ή υπονόμους.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Να φοράτε προστατευτικά ρούχα, όπως αναφέρεται στο τμήμα 8 του συγκεκριμένου δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

**ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφύγετε τη διαρροή και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Απαιτείται καλή προσωπική υγιεινή. Πλύνετε τα χέρια και τη μολυσμένη περιοχή με νερό και σαπούνι προτού απομακρυνθείτε από τον χώρο εργασίας.

**7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Φυλάξτε το διάλυμα στο αρχικό δοχείο αποθήκευσης. Αποθηκεύστε σε συγκεκριμένη θερμοκρασία. Ανατρέξτε στην ετικέτα προϊόντος. Κατηγορία αποθήκευσης: Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων του προϊόντος.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Οι αναγνωρισμένες χρήσεις αυτού του προϊόντος περιγράφονται λεπτομερώς στο τμήμα 1.2.

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

Όνομα: ΒΑΣΗ TRIZMA  
Όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας:  εν έχει οριστεί

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

Προστατευτικός εξοπλισμός

Αδιάβροχα γάντια και γυαλιά ασφαλείας

Συνθήκες επεξεργασίας

Παροχή σταθμού για το ξέπλυμα των ματιών.

Μηχανικά μέτρα

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό.  ιατηρείτε επαγγελματικά όρια έκθεσης και ελαχιστοποιήστε τον κίνδυνο εισπνοής των σταγονιδίων από ψεκασμό.

Αναπνευστικός εξοπλισμός

εν υπάρχουν συγκεκριμένες συστάσεις, αλλά πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτικός αναπνευστικός εξοπλισμός, εάν το γενικό επίπεδο υπερβαίνει το συνιστώμενο επαγγελματικό όριο έκθεσης.

Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια, εάν υπάρχει κίνδυνος επαφής με το δέρμα. Τα καταλληλότερα γάντια πρέπει να επιλέγονται σε συνεννόηση με τον προμηθευτή γαντιών, ο οποίος μπορεί να παρέχει πληροφορίες σχετικά με την οριακή διάρκεια του υλικού των γαντιών. Συνιστώνται τα γάντια νιτριλίου, αλλά πρέπει να γνωρίζετε ότι το υγρό μπορεί να διαπεράσει τα γάντια. Συνιστάται συχνή αλλαγή.

Προστασία των ματιών

Εάν υπάρχει κίνδυνος επαφής με τα μάτια, να φοράτε γυαλιά εργαστηρίου ή προστατευτική μάσκα προσώπου.

Άλλα προστατευτικά μέτρα

Να φοράτε κατάλληλα ρούχα για να αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα.

Μέτρα υγιεινής

ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ! Έπειτα από κάθε βάρδια και προτού φάτε, καπνίσετε και χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα, πλύνετε τα χέρια. Πλύνετε εγκαίρως, εάν το δέρμα είναι υγρό ή μολυσμένο. Αφαιρέστε εγκαίρως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη αλοιφή για να αποτρέψετε την ξήρανση του δέρματος. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

Προστασία του δέρματος

Φοράτε προστατευτική ποδιά εργαστηρίου ή προστατευτικά ρούχα σε περίπτωση επαφής. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Μορφή	Υγρό	
Χρώμα	Ανοιχτό μπλε	
Όσμη		Άοσμο
pH		9,0
<input type="checkbox"/> αλυτότητα		διαλυτό στο νερό.

## ImPath TR4

Σελίδα 5 από 6

Έκδοση: 23/12/2014

Αρ. αναθεώρησης: 1

Αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Σημείο τήξης (°C)	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Σχετική πυκνότητα	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Πυκνότητα ατμών (αέρας = 1)	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Πίεση ατμών	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Ρυθμός εξάτμισης	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Ιξώδες	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Τιμή διαλυτότητας (G/100G H <sub>2</sub> O@20°C)	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C)	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Σημείο ανάφλεξης	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης (°C)	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Όριο ανάφλεξης - Κατώτερο(%)	Μη διαθέσιμο
Όριο ανάφλεξης - Υψηλότερο(%)	Μη διαθέσιμο
Συντελεστής κατανομής (N-Οκτανόλη/Νερό)	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	<input type="checkbox"/> εν τηρεί τα οξειδωτικά κριτήρια

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Καμία

**ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ****10.1. Χημική σταθερότητα** εν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι αντιδραστικότητας που να σχετίζονται με αυτό το προϊόν.**10.2. Χημική σταθερότητα**

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** εν καθορίζεται**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Αποφύγετε την έκθεση σε υψηλή θερμοκρασία και την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**Υλικά προς αποφυγή Ισχυρά αλκάλια**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες.

**ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

Τοξικολογικές πληροφορίες	<input type="checkbox"/> εν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
Οξεία τοξικότητα (Oral LD50)	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
ΐαβρωση/ερεθισμός δέρματος:	
Έλεγχος μοντέλου ανθρώπινου δέρματος	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Σοβαρές βλάβες/ερεθισμοί ματιών:	
Μέτριος ερεθισμός των ματιών	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Ευαισθητοποίηση αναπνευστικού συστήματος	<input type="checkbox"/> εν προκαλεί ευαισθητοποίηση σε ζώα εργαστηρίου
Ευαισθητοποίηση δέρματος	<input type="checkbox"/> εν προκαλεί ευαισθητοποίηση σε ζώα εργαστηρίου
Μεταλλακτικότητα γεννητικών κυττάρων (In vitro):	Μη μεταλλαξιογόνα σε δοκιμασία κατά Ames
Καρκινογένεση	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Αναπαραγωγική τοξικότητα – Γονιμότητα	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Συγκεκριμένος στόχος τοξικότητας σε όργανα (STOT) - απλή έκθεση:	
STOT - Εφάπαξ έκθεση	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Συγκεκριμένος στόχος τοξικότητας σε όργανα (STOT) - επαναλαμβανόμενη έκθεση:	
STOT - Επαναλαμβανόμενη έκθεση	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Κίνδυνος αναρρόφησης	<input type="checkbox"/> εν καθορίζεται
Εισπνοή	

Σε περίπτωση εισπνοής, μπορεί να αποδειχθεί επιβλαβές. Προκαλεί ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος

## ImPath TR4

Σελίδα 6 από 6

Έκδοση: 23/12/2014

Αρ. αναθεώρησης: 1

## Κατάποση

Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να αποδειχθεί επιβλαβές.

## Επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση απορρόφησης από το δέρμα, μπορεί να αποδειχθεί επιβλαβές. Προκαλεί ερεθισμούς στο δέρμα.

## Επαφή με τα μάτια

Προκαλεί ερεθισμούς στα μάτια.

## Προειδοποιήσεις σχετικά με την υγεία

Γνωστό ή ύποπτο μεταλλαξιογόνο. Γνωστό ή ύποπτο καρκινογόνο για τους ανθρώπους.

 Διαδρομή εισόδου

Κατάποση. Επαφή με το δέρμα ή/και με τα μάτια.

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

## Οικοτοξικότητα

εν υπάρχουν δεδομένα για οικοτοξικότητα σε αυτό το προϊόν.

**12.1. Τοξικότητα**

## Οξεία τοξικότητα ψαριών

LC50 –  εν καθορίζεται

**12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση**

## Αποικοδομησιμότητα

Το προϊόν αυτό αναμένεται να είναι εύκολα βιοδιασπώμενο.

**12.3. Πιθανότητα βιοσυσσώρευσης**

## Πιθανότητα βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που είναι βιοσυσσωρεύσιμες.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

## Κινητικότητα:

Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

εν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

εν καθορίζεται

**ΤΜΗΜΑ 13: ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ**

## Γενικές πληροφορίες

Όταν μεταχειρίζεστε απόβλητα, πρέπει να δίνεται προσοχή στα προληπτικά μέτρα ασφαλείας που εφαρμόζονται στον χειρισμό του προϊόντος.

**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

ιάθεση των αποβλήτων και των καταλοίπων σύμφωνα με τις συστάσεις των τοπικών αρχών.

**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

## Γενικά

Το προϊόν δεν καλύπτεται από τον διεθνή κανονισμό περί μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων (IMDG, IATA, ADR/RID).

## Επισημάνσεις για την οδική μεταφορά

εν έχει ταξινομηθεί

## Επισημάνσεις για σιδηροδρομική μεταφορά

εν έχει ταξινομηθεί

## Επισημάνσεις για θαλάσσια μεταφορά

εν έχει ταξινομηθεί

## Επισημάνσεις για εναέρια μεταφορά

εν έχει ταξινομηθεί

**14.1. Αριθμός OHE**

Μη διαθέσιμο.

**14.2. Οκεία ονομασία αποστολής OHE**

Μη διαθέσιμο.

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

Μη διαθέσιμο.

## ImPath TR4

Σελίδα 7 από 6

Έκδοση: 23/12/2014

Αρ. αναθεώρησης: 1

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Μη διαθέσιμο.

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**Επικίνδυνη ουσία για το περιβάλλον/ρυπογόνος για το θαλάσσιο περιβάλλον  
Όχι.**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Καμία

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**

Μη διαθέσιμο.

**ΤΜΗΜΑ 15: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Εγκεκριμένος κώδικας πρακτικής

Ταξινόμηση και επισήμανση ουσιών και παρασκευασμάτων που είναι επικίνδυνα για παροχή. ελτία δεδομένων ασφαλείας για ουσίες και παρασκευάσματα.

Καθοδηγητικό σημείωμα

Όρια έκθεσης στον χώρο εργασίας EH40.

Νομοθεσία ΕΕ

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 453/2010 της 20ής Μαΐου 2010 Παράρτημα II και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 με τροπολογίες. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ, με τροπολογίες.

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**εν έχει γίνει αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Γενικές πληροφορίες

μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει να χρησιμοποιεί αυτό το υλικό.

Αρ. δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Αναθεώρηση 1

Ημερομηνία:

11/08/2012

Πλήρεις φράσεις κινδύνου

R22

Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης

R36/37/38

Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα

Πλήρεις δηλώσεις επικινδυνότητας

H302

Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.

H303

Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να αποδειχθεί επιβλαβές.

H315

Προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα

H318

Προκαλεί σοβαρές οφθαλμολογικές βλάβες.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

## Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες αυτές σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο υλικό για το οποίο προορίζονται και ενδέχεται να μην ισχύουν για τέτοιου είδους υλικά που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες επεξεργασίες. Αυτές οι πληροφορίες είναι, εξ όσων γνωρίζει και πιστεύει η εταιρεία, ακριβείς και αξιόπιστες μέχρι την αναγραφόμενη ημερομηνία. Ωστόσο, δεν παρέχει εγγυήσεις ή δηλώσεις για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την αρτιότητά τους. Επαφίεται στον χρήστη να διασφαλίσει την καταλληλότητα αυτών των πληροφοριών για τη δική του χρήση.