

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ (MSDS)

## ΕΝΟΤΗΤΑ 1 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Shandon Embedding Matrix

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 230094

ΓΕΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ: Μέσο εγκλεισμού για καταψυγμένες τομές.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Διάφανο, ιξώδες υγρό, άοσμο.

**Thermo**  
ELECTRON CORPORATION

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ (Διανομέας στη Βόρεια και Νότια Αμερική)  
Thermo Electron Corporation

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: 26 Ιουνίου 2003  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ: 1 Νοεμβρίου 2001

Σελίδα 1 από 4

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΑΡΙΘΜΟΣ, ΟΔΟΣ, ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΘΥΡΙΔΑ)  
171 Industry Drive

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
(412) 788-1133

(ΠΟΛΗ, ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ)  
Pittsburgh, PA 15275

ΧΩΡΑ  
Η.Π.Α.

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ  
CHEM • ΤΗΛ. (800) 255-3924 Εκτός Η.Π.Α. (813) 248-0585

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ (στην Ελλάδα)  
Dervos & Dimitrakopoulos

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΑΡΙΘΜΟΣ, ΟΔΟΣ, ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΘΥΡΙΔΑ)  
8 Aglavrou Street

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
30 2 10 92 14 177

(ΠΟΛΗ, ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ)  
Athens 11741

ΧΩΡΑ  
Greece

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ  
CHEM • ΤΕΛ. (813) 248-0585

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2 - ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

%  
(κατά βάρος)

Αρ. CAS

Αρ. EINECS

Σύμβολο  
κινδύνου

ΦΡΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ  
Πλήρες κείμενο στην ενότητα 16

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα υλικά όπως ορίζονται από τα OSHA - 29 CFR 1910.1000, EPA - 40 CFR 260 - 281, 302, 355, 370, 372, DOT - 49 CFR 172, WHMIS ή Οδηγία ΕΕ 91 / 155 / ΕΟΚ.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 3 - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

### ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Ήπιο υγρό, η κατάποση ενδεχομένως να προκαλέσει γαστρική συμφόρηση. Σύμβολα κινδύνου - δεν έχουν ταξινομηθεί. Φράσεις ειδικών κινδύνων - κενό.

### ΔΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

ΕΙΣΠΝΟΗ: Δεν αναμένονται, ωστόσο, ορισμένα άτομα ενδεχομένως να παρουσιάσουν ναυτία ή κεφαλαλγία ήπιας μορφής.

ΔΕΡΜΑ: Δεν αναμένονται. Ωστόσο, η παρατεταμένη επαφή ενδεχομένως να προκαλέσει ερεθισμό.

ΟΦΘΑΛΜΟΙ: Η επαφή με τους οφθαλμούς ενδεχομένως να προκαλέσει ερεθισμό.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Ενδεχομένως να προκαλέσει γαστρική συμφόρηση, εμετό και διάρροια.

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

NTP?

Όχι

ΜΟΝΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ  
IARC?

Όχι

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΑ  
OSHA?

Όχι

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ (MSDS)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Lipshaw® Embedding Matrix  
26 Ιουνίου 2003

Σελίδα 2 από 4

### ΕΝΟΤΗΤΑ 4 - ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ

**ΕΙΣΠΝΟΗ:** Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση επιμονής των συμπτωμάτων, αναζητήστε ιατρική αγωγή.

**ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Πλένετε την προσβεβλημένη περιοχή με σαπούνι και νερό. Πλένετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν αυτός χρησιμοποιηθεί ξανά. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**ΟΦΘΑΛΜΟΙ:** Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Εκπλένετε τους οφθαλμούς με νερό για 15 λεπτά. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**ΚΑΤΑΠΟΣΗ:** Χορηγήστε δύο ποτήρια νερό για αραίωση. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ποτέ μη χορηγήτε οτιδήποτε από το στόμα σε άνθρωπο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

### ΕΝΟΤΗΤΑ 5 - ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ:** Το προϊόν δεν θεωρείται εύφλεκτο ή καύσιμο. Τα προϊόντα καύσης περιλαμβάνουν ενώσεις του άνθρακα, υδρογόνο και οξυγόνο, συμπεριλαμβανομένου του μονοξειδίου του άνθρακα.

#### ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Διοξειδίο του άνθρακα, νερό, νέφος νερού, ξηρή χημική ουσία, χημικός αφρός.

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Διατηρήστε τα δοχεία ψυχρά με νέφος νερού προκειμένου να αποφευχθεί η ρήξη του δοχείου λόγω συσσώρευσης ατμού. Το δάπεδο θα γίνει ολισθηρό σε περίπτωση που εκχυθεί το υλικό.

#### ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΗΣ

Κενό

#### ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΥΣΗΣ

Καπνός, ατμοί, οξείδια του άνθρακα.

### ΕΝΟΤΗΤΑ 6 - ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

**ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΕΚΛΥΘΕΙ Ή ΕΚΧΥΘΕΙ:** Μικρές εκχύσεις - Εκπλύντε προς υγειονομικό υπόνομο με άφθονο νερό. Μεγάλες εκχύσεις - Απορροφήστε με εγκεκριμένο απορροφητικό, φτυαρίστε το προϊόν σε εγκεκριμένο δοχείο για διάθεση. Πλύνετε την περιοχή με άφθονο νερό.

### ΕΝΟΤΗΤΑ 7 - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ:** Διατηρήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται. Προστατεύστε τα δοχεία από την κακομεταχείριση. Προστατεύστε από ακραίες θερμοκρασίες.

### ΕΝΟΤΗΤΑ 8 - ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

#### ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

NIOSH				ACGIH			
TWA ppm	TWA mg/m <sup>3</sup>	STEL ppm	STEL mg/m <sup>3</sup>	TWA ppm	TWA mg/m <sup>3</sup>	STEL ppm	STEL mg/m <sup>3</sup>

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα υλικά όπως ορίζονται από τα OSHA - 29 CFR 1910.1000, EPA - 40 CFR 260 - 281, 302, 355, 370, 372, DOT - 49 CFR 172, WHMIS ή Οδηγία ΕΕ 91 / 155 / ΕΟΚ.

#### ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

**ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΚΑΘΟΡΙΣΤΕ ΤΥΠΟ):** Δεν απαιτείται.

**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ:** Δεν απαιτείται.

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥΣ:** Συνιστάται για γενική προστασία. Ανατρέξτε στο 29 CFR 1910.133 ή στο ευρωπαϊκό πρότυπο EN166.

**ΛΟΙΠΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ Ή ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:** Λουτρό ασφάλειας οφθαλμών σε κοντινό χώρο.

**ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ / ΥΓΙΕΙΝΗΣ:** Τηρήστε ασφαλή έξη στο χώρο εργασίας. Ελαχιστοποιήστε την επαφή του σώματος με την ουσία αυτή, καθώς και με όλες τις χημικές ουσίες, γενικά.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ (MSDS)**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Lipshaw® Embedding Matrix  
26 Ιουνίου 2003

Σελίδα 3 από 4

**ΕΝΟΤΗΤΑ 9 - ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΙ ΟΣΜΗ Άχρωμο έως ελαφρώς κίτρινο ιξώδες υγρό, άοσμο	ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ 17 mm Hg στους 20° C
pH Δεν έχει καθοριστεί	ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΝΕΡΟ = 1) 1,010
ΣΗΜΕΙΟ ΖΕΣΕΩΣ / ΕΥΡΟΣ ΖΕΣΕΩΣ 212° C (100° F)	ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ Πλήρης
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ Μη εύφλεκτο	ΙΞΩΔΕΣ Δεν έχει καθοριστεί
ΟΡΙΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑΣ LEL: Δεν εφαρμόζεται UEL: Δεν εφαρμόζεται	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ (ΑΕΡΑΣ = 1) > 1
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΥΤΟΑΝΑΦΛΕΞΗΣ Δεν έχει καθοριστεί	ΡΥΘΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ (ΝΕΡΟ = 1) < 1

**ΕΝΟΤΗΤΑ 10 - ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	ΑΣΤΑΘΕΣ: ΣΤΑΘΕΡΟ: XXX	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ: Ακραίες θερμοκρασίες, να μην καταψυχθεί
-------------	--------------------------	--

ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ): Ισχυρά οξειδωτικά, ισχυρά οξέα.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Ή ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ: Δεν θα προκληθεί αποσύνδεση αν ο χειρισμός και η φύλαξη γίνονται σωστά. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδεχομένως να παραχθούν οξειδία του άνθρακα, υδρογονάνθρακες, ατμοί και καπνός.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ	ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ: ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ: XXX	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ: Κενό
--------------------------	--	-----------------------------

**ΕΝΟΤΗΤΑ 11 - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Επικίνδυνα συστατικά	Αρ. CAS Αρ. EINECS	LD50 συστατικού (καθορίστε τα είδη και την οδό)	LC50 συστατικού (καθορίστε τα είδη)
Δεν υπάρχουν επικίνδυνα υλικά όπως ορίζονται από τα OSHA -29 CFR 1910.1000, EPA - 40 CFR 260 - 281, 302, 355, 370, 372, DOT - 49 CFR 172, WHMIS ή Οδηγία ΕΕ 91 / 155 / ΕΟΚ.			

**ΕΝΟΤΗΤΑ 12 - ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Δεν διατίθενται δεδομένα για τις ανεπιθύμητες ενέργειες που επιφέρει το υλικό αυτό στο περιβάλλον. Δεν διατίθενται ούτε δεδομένα COD ούτε δεδομένα BOD. Βάσει της χημικής σύνθεσης του προϊόντος αυτού, υποτίθεται ότι ο χειρισμός του μίγματος μπορεί να γίνει σε εγκλιματισμένο σύστημα εργοστασίου επεξεργασίας βιολογικών αποβλήτων σε περιορισμένες ποσότητες. Ωστόσο, η επεξεργασία τέτοιου τύπου θα πρέπει να αξιολογηθεί και να εγκριθεί για κάθε συγκεκριμένο βιολογικό σύστημα. Κανένα από τα συστατικά του μίγματος αυτού δεν κατατάσσεται ως θαλάσσιος ρύπος.

**ΕΝΟΤΗΤΑ 13 - ΘΕΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**

ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ: Σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων, οι κωδικοί αποβλήτων είναι ειδικοί της εφαρμογής και θα πρέπει να εκχωρηθούν από το χρήστη βάσει της εφαρμογής κατά την οποία χρησιμοποιείται το προϊόν. Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς κανονισμούς. Το προϊόν κατατάσσεται ως μη επικίνδυνο. Ωστόσο, τα μη επικίνδυνα υλικά ενδεχομένως να γίνουν επικίνδυνα απόβλητα κατά την επαφή τους με άλλα προϊόντα. Για τους πλήρεις κανονισμούς διάθεσης αποβλήτων, ανατρέξτε στο «40 CFR Προστασία Περιβάλλοντος Μέρη 260 – 299». Πριν τη διάθεση οποιωνδήποτε χημικών ουσιών, συμβουλευτείτε το τοπικό, πολιτειακό ή ομοσπονδιακό γραφείο προστασία του περιβάλλοντος.

**ΕΝΟΤΗΤΑ 14 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

ΣΩΣΤΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Δεν έχει ρυθμιστεί	ΤΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ DOT / Ομάδα συσκευασίας: Δεν έχει ρυθμιστεί	ΤΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ IATA / Ομάδα συσκευασίας: Δεν έχει ρυθμιστεί
ΑΝΑΦΟΡΑ: Δεν εφαρμόζεται	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ UN / NA: Κενό	ΤΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ IMDG: Δεν έχει ρυθμιστεί
ΕΤΙΚΕΤΑ: Δεν απαιτείται	ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: Κενό	Κωδικός επικίνδυνων εμπορευμάτων RID/ADR: Δεν έχει ρυθμιστεί
		Τάξη UN TDG / Ομάδα συσκευασίας: Δεν έχει ρυθμιστεί

Σημείωση: Οι πληροφορίες μεταφοράς παρέχονται μόνο για λόγους αναφοράς. Για λεπτομερείς κανονισμούς και εξαιρέσεις που καλύπτουν ειδικά μεγέθη δοχείων, υλικά συσκευασίας και μεθόδους μεταφοράς, ο πελάτης παροτρύνεται να συμβουλευτεί τα πληροφοριακά εγχειρίδια για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων CFR 49 Μέρη 100 - 177, IMDG, IATA, EU, TDG των Ηνωμένων Εθνών και του WHMIS (Καναδά).

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ (MSDS)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Lipshaw® Embedding Matrix  
26 Ιουνίου 2003

Σελίδα 4 από 4

## ΕΝΟΤΗΤΑ 15 - ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### TSCA (Η.Π.Α. - Πράξη ελέγχου τοξικών ουσιών)

Όλα τα συστατικά του προϊόντος αυτού κατατάσσονται στην απογραφή χημικών ουσιών του νόμου περί ελέγχου τοξικών ουσιών (απογραφή TSCA) ή εξαιρούνται από αυτήν την κατάταξη επειδή έχει εκχωρηθεί εξαίρεση λόγω μικρού όγκου σύμφωνα με το 40 CFR 723.50.

### ΤΙΤΛΟΣ III SARA (Η.Π.Α. - Πράξη τροποποιήσεων προγράμματος και νέας άδειας SUPERFUND)

311/312 Κατηγορίες κινδύνων  
Κενό

313 Αναφερτά συστατικά:  
Κενό

### CERCLA (Η.Π.Α. - Πράξη περί συνολικής απόκρισης, αποζημίωσης και υπαιτιότητας)

Κενό.

### CPR (Κανονισμοί ελεγχόμενων προϊόντων του Καναδά)

Το προϊόν αυτό έχει καταταχθεί σύμφωνα με τα κριτήρια κινδύνου των κανονισμών περί ελεγχόμενων προϊόντων και το MSDS περιέχει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται από τους κανονισμούς περί ελεγχόμενων προϊόντων.

### IDL (Κατάλογος κοινοποίησης συστατικών του Καναδά)

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού που αναγνωρίζονται με αριθμό CAS και παρατίθενται στον Κατάλογο κοινοποίησης συστατικών του Καναδά παρουσιάζονται στην Ενότητα 2.

### DSL / NDSL (Κατάλογος εγχώριων ουσιών / Κατάλογος μη εγχώριων ουσιών του Καναδά)

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού που αναγνωρίζονται με αριθμό CAS παρατίθενται στο DSL ή NDSL και ενδεχομένως να παρατίθενται, ή όχι, στην Ενότητα 2 του παρόντος εγγράφου. Μόνο τα συστατικά που έχουν καταταχθεί ως «επικίνδυνα» παρατίθενται στην Ενότητα 2 εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά.

### EINECS (Ευρωπαϊκός κατάλογος των υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών)

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού που αναγνωρίζονται με αριθμούς CAS παρατίθενται στον Ευρωπαϊκό κατάλογο των υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών.

Δείκτης ποιότητας νερού WGK: nwg

### ΦΡΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ:

Κενό

### ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ

Κενό

### ΦΡΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Δεν απαιτείται

## ΕΝΟΤΗΤΑ 16 - ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σημειώσεις και πλήρες κείμενο φράσεων R

Κενό

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ  
ΚΑΤΑ HMIS

ΥΓΕΙΑ  
ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑ  
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ  
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

1

0

0

0

A

0 = ΑΣΗΜΑΝΤΟΣ

1 = ΜΙΚΡΟΣ

2 = ΜΕΤΡΙΟΣ

Προστατευτικά γυαλιά

3 = ΥΨΗΛΟΣ

4 = ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟΣ

### ΣΥΝΟΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ:

Έχει γίνει αναθεώρηση των ακόλουθων  
ενοτήτων αυτού του MSDS:

Δεν διατίθενται καμία αναθεώρηση.

Προετοιμασία δελτίου δεδομένων ασφαλείας  
υλικού (MSDS) από την:

Chem-Tel, Inc.  
1305 N. Florida Ave.  
Tampa, Florida USA 33602 (800) 255-3924 εκτός Η.Π.Α. (813) 248-0573

Πιστεύεται ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο είναι ακριβείς, αλλά δεν παρέχεται καμία εγγύηση για την ακρίβειά τους. Τα δεδομένα και οι υπολογισμοί βασίζονται σε πληροφορίες που προσκομίζονται από τον κατασκευαστή του προϊόντος και τους κατασκευαστές των συστατικών του προϊόντος. Οι χρήστες συμβουλεύονται να επιβεβαιώσουν ότι οι πληροφορίες είναι πρόσφατες, εφαρμόσιμες και κατάλληλες για τις συνθήκες χρήσης πριν παρουσιαστεί η ανάγκη. Ο πωλητής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμό του αγοραστή ή τρίτων προσώπων πλησίον που έχει προκληθεί από το υλικό σε περίπτωση που δεν έχουν τηρηθεί οι διαδικασίες ασφάλειας όπως αυτές ορίζονται στο δελτίο δεδομένων. Επιπλέον, ο πωλητής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμό που προκλήθηκε από την ασυνήθιστη χρήση του υλικού αυτού ακόμη κι αν τηρούνταν οι λογικές διαδικασίες ασφάλειας. Θα πρέπει να απευθύνετε τυχόν ερωτήσεις σχετικά με το προϊόν αυτό στον κατασκευαστή του προϊόντος όπως περιγράφεται στην Ενότητα 1.