

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ (MSDS)

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Shandon Instant Eosin-y Aqueous

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 230023

ΓΕΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ: Παρασκεύασμα χρώσης υδάτινης ηωσίνης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Σκούρα ερυθρή σκόνη

Thermo
ELECTRON CORPORATION

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: 26 Ιουνίου 2003
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ: 1 Δεκεμβρίου 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
Κιτρινωπό ηωσίνης	10 - 30	548-26-5	241-409-6	NC	Δεν έχει καταταχθεί

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Η κοκκιώδης σκόνη και τα αερομεταφερόμενα σωματίδια σκόνης είναι βλαβερά και ερεθιστικά για την αναπνευστική οδό. Η επαφή με τους οφθαλμούς ενδεχομένως να προκαλέσει ερεθισμό. Σύμβολο κινδύνου για το προϊόν αυτό: Κενό. Φράσεις ειδικών κινδύνων - Δεν έχει καταταχθεί

ΔΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

ΕΙΣΠΝΟΗ: Η εισπνοή αερομεταφερόμενων σωματιδίων ή σκόνης ενδεχομένως να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνευστική οδό. Περιέχει ουσίες που θεωρούνται σκόνης ενόχλησης οι οποίες απαιτούν αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH όταν τα αερομεταφερόμενα σωματίδια υπερβαίνουν το μέγιστο επιτρεπτό όριο.

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, άλγος στομάχου, εμετό και διάρροια.

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

NTP?

Όχι

ΜΟΝΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ
IARC?

Όχι

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΑ
OSHA?

Όχι

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ (MSDS)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Shandon Instant Eosin-y Aqueous
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. Πλύνετε την προσβεβλημένη περιοχή με πλύση αντιδότη για αποκηλιδωτικό για όξινες βαφές. Το πλύσιμο με σαπούνι και νερό θα απλώσει τη βαφή. Πλύνετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν αυτό χρησιμοποιηθεί ξανά. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

ΟΦΘΑΛΜΟΙ: Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Εκπλένετε τους οφθαλμούς με καθαρό τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά, ενώ κρατάτε τα βλέφαρα ανοικτά. 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

Κενό

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 - Εκπλύνετε προς υγειονομικό υπόνομο με άφθονο νερό. Μεγάλες εκχύσεις - Ανακτήστε και απομονώστε το προϊόν για επαναχρησιμοποίηση. Φτυαρίστε το προϊόν σε εγκεκριμένο δοχείο για διάθεση.

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. Διατηρήστε τους περιέκτες σε ψυχρό, ξηρό χώρο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 8 - ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	NIOSH				ACGIH			
	TWA ppm	TWA mg/m ³	STEL ppm	STEL mg/m ³	TWA ppm	TWA mg/m ³	STEL ppm	STEL mg/m ³
Κιτρινωπό ημισίδη	δεν έχει καθοριστεί				δεν έχει καθοριστεί			

ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΚΑΘΟΡΙΣΤΕ ΤΥΠΟ): Αναπνευστήρας εγκεκριμένος από την NIOSH και σχεδιασμένος για την απομάκρυνση αερομεταφερόμενων σωματιδίων που υπάρχουν σε περίσσεια των μέγιστων επιτρεπόμενων συγκεντρώσεων λόγω δευτερευόντων λειτουργιών, όπως ανάμιξη, ψεκασμός, λείανση, γυάλισμα, κτλ. Για τους κανονισμούς, ανατρέξτε στο 29 CFR 1910.134 ή στο ευρωπαϊκό πρότυπο EN 149.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ: Γάντια από νεοπρένιο ή καουτσούκ.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥΣ: Προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά χημικής ασφάλειας. 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: Shandon Instant Eosin-y Aqueous
26 Ιουνίου 2003

Σελίδα 3 από 4

ΕΝΟΤΗΤΑ 9 - ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΙ ΟΣΜΗ Σκούρα ερυθρή σκόνη, άχρωμη	ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ Δεν εφαρμόζεται
pH Δεν έχει καθοριστεί	ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (ΝΕΡΟ = 1) Δεν έχει καθοριστεί
ΣΗΜΕΙΟ ΖΕΣΕΩΣ / ΕΥΡΟΣ ΖΕΣΕΩΣ Δεν εφαρμόζεται	ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ Πλήρης
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ Μη εύφλεκτο	ΙΞΩΔΕΣ Δεν εφαρμόζεται
ΟΡΙΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑΣ LEL: Δεν εφαρμόζεται UEL: Δεν εφαρμόζεται	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ (ΑΕΡΑΣ = 1) Δεν εφαρμόζεται
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΥΤΟΑΝΑΦΛΕΞΗΣ Δεν έχει καθοριστεί	ΡΥΘΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ (ΝΕΡΟ = 1) Δεν εφαρμόζεται

ΕΝΟΤΗΤΑ 10 - ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	ΑΣΤΑΘΕΣ: ΣΤΑΘΕΡΟ: XXX	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ: Αποφεύγετε τη δημιουργία αερομεταφερόμενης σκόνης
-------------	--------------------------	--

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 οξείδια 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)
Κιτρωνικό ηωσίνη	548-26-5 241-409-6	2.344 mg / kg Από το στόμα - ποντίκι	Δεν έχει καθοριστεί

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 τη χρήση 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 προστασίας του περιβάλλοντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΣΩΣΤΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Δεν έχει ρυθμιστεί	ΤΑΞΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ DOT / Ομάδα συσκευασίας: Δεν έχει ρυθμιστεί	ΤΑΞΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ IATA / Ομάδα συσκευασίας: Δεν έχει ρυθμιστεί
ΑΝΑΦΟΡΑ: Δεν εφαρμόζεται	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ UN / ΝΑ: Κενό	ΤΑΞΗ 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: Shandon Instant Eosin-y Aqueous
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
Κενό313 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:

Δεν έχει καταταχθεί

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ

Κενό

ΦΡΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ:

S25 Αποφεύγετε την επαφή με τους οφθαλμούς

ΕΝΟΤΗΤΑ 16 - ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σημειώσεις και πλήρες κείμενο φράσεων R

Δεν έχει καταταχθεί

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ
ΚΑΤΑ HMISΥΓΕΙΑ
ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ1
0
0
E0 = ΑΣΗΜΑΝΤΟΣ
1 = ΜΙΚΡΟΣ
2 = ΜΕΤΡΙΟΣ
Προστατευτικά γυαλιά,
ποδιά, αναπνευστήρας
σκόνης3 = 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 ασφαλείας 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 ασφαλείας. Θα πρέπει να απευθύνετε τυχόν ερωτήσεις σχετικά με το προϊόν αυτό στον κατασκευαστή του προϊόντος όπως περιγράφεται στην Ενότητα 1.