

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σελίδα 1 of 3

UNIGUARD

Αναθεώρηση 0
Ημερομηνία αναθεώρησης

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Όνομασία προϊόντος	UNIGUARD
Εταιρία	Unicare (Chemicals)Limited P.O.Box 54088 3720 Limassol ,Cyprus team@unicaregroup.com www.unicaregroup.com
Τηλέφωνο	+357 25392806, +357 25711055
Φαξ	+357 25392077
Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης	Cyprus 1401 - Gr. 2107793777
Προμηθευτής	Unicare (Chemicals) S.A. Gardenias 32 Acharnai Attikis T.K. 13672 Athens Tel: +210 2855400 / +210 2832400 Fax: +210 2828300

2. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Επικίνδυνα συστατικά

	Conc.	CAS	EINECS	Σύμβολα/Φράση(εις)-R
Sodium hydroxide (Υδροξειδιο του νατρίου)	0.5 - 1%	1310-73-2	215-185-5	C; R35
Sodium carbonate	1 - 10%	497-19-8	207-838-8	Xi; R36
c12-c14 alkyl dimethylamine oxide	1 - 10%	70592-80-2		Xi; R38-41 N; R50
Sodium hypochloride 100%	1 - 10%	007681052-9		C; R34 R31

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Κύριοι κίνδυνοι Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Επαφή με το δέρμα	Ερεθίζει το δέρμα. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ερεθίζει τα μάτια. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Εισπνοή	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα. Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει βήχα, σφίξιμο στο στήθος και ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια .
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ.

UNIGUARD

Αναθεώρηση
Ημερομηνία αναθεώρησης

0

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Μέσα πυρόσβεσης	Οξειδία του άνθρακα
Κίνδυνοι πυρκαγιάς	Η καύση παράγει ερεθιστικές, τοξικές και επιβλαβείς αναθυμιάσεις.
Προστατευτικός εξοπλισμός	Να φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό, όταν είναι απαραίτητο.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στην αποχέτευση. Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές.
Μέθοδοι καθαρισμού	Απορροφήστε με αδρανές, απορροφητικό υλικό. Σκουπίστε. Να μεταφέρεται σε δοχεία με κατάλληλη σήμανση για απόρριψη. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός	Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή.
Αποθήκευση	Να διατηρείται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Τα δοχεία να διατηρούνται σφικτά κλεισμένα. Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Όρια έκθεσης

Sodium hydroxide
(Υδροξείδιο του νατρίου)Note: -
OTE mg/m³: 2
AOTE mg/m³: 2OTE ppm: -
AOTE ppm: -

Μέτρα μηχανικού ελέγχου	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.
Αναπνευστική προστασία	Να φοράτε: Κατάλληλος αναπνευστικός εξοπλισμός
Προστασία χεριών	Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (PVC)
Προστασία ματιών	Εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά
Προστατευτικός εξοπλισμός	Να φοράτε ενδυμασία προστασίας από χημικές ουσίες.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Περιγραφή	Υδατικό διάλυμα
Χρώμα	Φαιοκίτρινο
Οσμή	Αρωματική
PH	12
Σχετική πυκνότητα	1.1
Διαλυτότητα στο νερό	διαλυτό στο νερό

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σταθερότητα	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες
-------------	-----------------------------------

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ικανότητα αποδόμησης	Βιοδιασπώμενο περισσότερο από 90%.
----------------------	------------------------------------

UNIGUARD

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (ΕΞΑΛΕΙΨΗ)

Γενικές πληροφορίες Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ADR/RID

UN 3212 Ομάδα συσκευασίας II
 Κατηγορία 5.1 ID 50
 Κύριο όνομα για τη μεταφορά ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΗ ΑΛΑΤΑ, ANOPΓANA, E.A.O, .

IMDG

UN 3212 Ομάδα συσκευασίας II
 Κατηγορία 5.1 Θαλάσσιος ρύπος NO
 Κωδικός EmS F-H S-Q

IATA

UN 3212 Ομάδα συσκευασίας II
 Κατηγορία 5.1 Δευτερεύων κίνδυνος -
 Οδηγίες συσκευασίας 512 Μέγιστη ποσότητα 25 kg
 (Φορτίο)
 Οδηγίες συσκευασίας 509 Μέγιστη ποσότητα 5 kg
 (Επιβάτης)

Επιπλέον πληροφορίες Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Σήμανση Το προϊόν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

Σύμβολα Xi - Ερεθιστικό



Φράση(εις)-R R36/38 - Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

16. ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Κείμενο φράσεων κινδύνου στην Παράγραφο 2 R31 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
 R34 - Προκαλεί εγκαύματα.
 R35 - Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.
 R36 - Ερεθίζει τα μάτια.
 R38 - Ερεθίζει το δέρμα.
 R41 - Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
 R50 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Επιπλέον πληροφορίες Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προορίζονται μόνο ως οδηγός για την ασφαλέστερη χρήση, αποθήκευση και χειρισμό του προϊόντος. Οι πληροφορίες αυτές είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε και πιστεύουμε καλύτερα κατά την ημερομηνία έκδοσης, ωστόσο δεν δίνεται καμία εγγύηση σχετικά με την ακρίβειά τους. Οι πληροφορίες αυτές σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο υλικό για το οποίο προορίζονται και ενδέχεται να μην ισχύουν για το υλικό αυτό, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διαδικασία. Το Προϊόν είναι βιοδιασπώμενο σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 648/2004 EEC

Επισήμανση του περιεχομένου αλλεργιογόνοι αρωματικές 0 - < 5%