

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο 31, τον (ΕΕ) 2015/830 και τον 1271/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25/09/2018 Αριθμός έκδοσης 1

1

### ΤΜΗΜΑ 1 : Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος στο εμπόριο: **ΝΕΧΛΩΡΑ αρωματισμένη ραφινέ**

#### Αριθμός καταχώρισης REACH:

Τα συστατικά του μείγματος που εμπίπτουν στον Κανονισμό REACH 1907/2006 ΕΚ έχουν καταχωρισθεί από τους προμηθευτές τους.

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις.

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

Χρήση του υλικού / της σύνθεσης

Καθαριστικό χώρων υγιεινής

Λευκαντικό, αποσμητικό

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

##### Παραγωγός/Προμηθευτής:

Εταιρεία: Α.Π.ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΛΤΔ

Διεύθυνση: Πρωτομαγιάς 16, ΔΑΛΙ 2540

Τηλ. :+357 22521342, +357 99660038

Fax: +357 22522610

e-mail: info@apgeorghiades.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης :



Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου: 1401

**A.P. Georghiades Ltd**  
Industrialists - Importers

### ΤΜΗΜΑ 2 : Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 CLP



GHS05 διάβρωση

Eye Dam.1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη



GHS09 περιβάλλον

Aquatic Acute 1 H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς



GHS07 κίνδυνος για την υγεία

Skin Irrit. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο 31, τον (ΕΕ) 2015/830 και τον 1271/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25/09/2018 Αριθμός έκδοσης 1

2

### 2.2.Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το προϊόν επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

#### Εικονόγραμμα κινδύνου



GHS07



GHS09

#### Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

Υποχλωριώδες Νάτριο, διάλυμα, άρωμα (Limonene < 0.25%)

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

#### Δηλώσεις προφυλάξεων.

P102 Μακριά από παιδιά

P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από την χρήση

P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη

P264 Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά τον χειρισμό

P260 Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

P301+P330+P331+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα και ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό

P303+P360+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ( η με τα μαλλιά): ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε 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.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

#### Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά / Επισήμανση του περιεχομένου

Λευκαντικοί παράγοντες με βάση το χλώριο < 5%

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1 Χημικός χαρακτηρισμός : Μείγματα

**Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα συστατικά.

#### Συστατικά σύμφωνα με τον Καν. (ΕΕ) 830/2015:

CAS: 7681-52-9 υποχλωριώδες νάτριο, διάλυμα, άρωμα ≤ 3.00%

EINECS: 231-668-3



Skin Corr. 1B, H314;



Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Αριθμός ευρετηρίου: 017-011-00-1

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Γενικές οδηγίες:

Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν.

Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε αμέσως τον γιατρό.

##### Μετά από εισπνοή:

Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.

Απαραίτητος καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό.

Στη περίπτωση ενοχλήσεων συμβουλευτείτε γιατρό.

##### Μετά από επαφή με το δέρμα:

ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό στο ντους.

Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού, επισκεφθείτε γιατρό.

##### Μετά από επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε καλά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανυψώνοντας περιστασιακά τα κάτω και άνω βλέφαρα.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους εάν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

##### Μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό.

Μην προκαλέσετε εμετό.

Συμβουλευτείτε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ποτέ μη χορηγήσετε κάτι από το στόμα σε αναισθητό άνθρωπο.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκνεφώματα νερού.

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περικείμενα.

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα.

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

#### Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και απολύτως προστατευτική ενδυμασία σε περίπτωση πυρκαγιάς.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εγοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς. Αν το προϊόν μολύνει λίμνες, ποταμούς ή υπονόμους, ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Σε περίπτωση τυχαίας έκλυσης, αερίστε τον χώρο και εξουδετερώστε με θειώδες νάτριο. Απορροφήστε με κατάλληλο, αδρανές υλικό (άμμο, πυρόλιθο, πριονόσκονη). Τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία για απόρριψη.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την απόρριψη βλέπε κεφάλαιο 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προσοχή στο χειρισμό και άνοιγμα δοχείων.

Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις.

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό.

Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

**Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης:** Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο 31, τον (ΕΕ) 2015/830 και τον 1271/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25/09/2018 Αριθμός έκδοσης 1

5

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης:

Να αποθηκεύεται σε καλά κλεισμένους περιέκτες , σε δροσερό και ξηρό μέρος.

#### Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης:

Αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος.

Απαγορεύεται αυστηρά η διείσδυση στο έδαφος.

#### Υποδείξεις συναποθήκευσης:

Αποθηκεύετε μακριά από τρόφιμα και ζωοτροφές.

#### Περαιτέρω όροι αποθήκευσης:

Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.

Μακριά από παιδιά.

Διατηρείτε το προϊόν στον αρχικό του περιέκτη.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

### 8.1 Παραμέτροι ελέγχου

#### Συστατικά στοιχεία με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης :

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν θεσμοθετηθεί οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης.

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι: Παροχή επαρκούς εξαερισμού.

#### 8.2.2 Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

##### Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Μακριά από τρόφιμα και ζωοτροφές.

Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν μην τρώτε μην πίνετε και μην καπνίζετε.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους.

Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά τον χειρισμό.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

#### Προστασία για την αναπνοή:



Σε συνθήκες ανεπαρκούς εξαερισμού συνίσταται αναπνευστική προστασία.

#### Προστασία για τα χέρια:



Γάντια ανθεκτικά σε χημικά (PVC).

#### Προστασία για τα μάτια:



Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

#### Προστασία για το σώμα:



Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Γενικές πληροφορίες:

Εμφάνιση:	Κιτρινωπό υδατικό διάλυμα
Οσμή:	Χαρακτηριστική
pH:	11-11.5
Σημείο τήξεως/πήξεως:	Μη προσδιορισμένο
Αρχικό σημείο ζέσεως/περιοχή ζέσεως:	Μη προσδιορισμένο
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εύφλεκτο
Αναφλεξιμότητα:	Μη χρησιμοποιήσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εκρηκτικό
Σχετική πυκνότητα:	1 - 1.02 g/ml
Διαλυτότητα:	Πλήρως διαλυτό στο νερό

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες

Το προϊόν αντιδρά με οξέα, αμμωνιακά άλατα και αναγωγικά μέσα.

### 10.2 Χημική σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

**Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:** Ευσταθές στην θερμοκρασία περιβάλλοντος.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και πηγές θερμότητας.

**10.5 Μη συμβατά υλικά:** Οξέα, μέταλλα, αναγωγικά μέσα.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Χλώριο.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Οξεία τοξικότητα:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας-LD/LC50
-------------------------------------

7681-52-9 υποχλωριώδες νάτριο, διάλυμα
--

Από το στόμα LD50 5.800 mg/kg (mouse)
---------------------------------------

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο 31, τον (ΕΕ) 2015/830 και τον 1271/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25/09/2018 Αριθμός έκδοσης 1

7

### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος.

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

### Ερεθισμός των ματιών.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

### Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος.

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Επιπτώσεις ΚΜΤ ( καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων.

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Καρκινογένεση.

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή.

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT - εφάπαξ έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT - επανειλημμένη έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Κίνδυνος από αναρρόφηση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Υδατική τοξικότητα	
7681-52-9 υποχλωριώδες νάτριο, διάλυμα	
LC50-96h	0.032 mg/l (Bluegill Sunfish)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης εύκολη διάσπαση.

12.3 Ανθεκτικότητα βιοσυσσώρευσης Δεν αναμένεται να είναι βιοσυσσωρεύσιμο.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### Βιοτοξικές επιπτώσεις

Παρατήρηση: Τοξικό για τα ψάρια

#### Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

##### Γενικές Οδηγίες:

Δεν επιτρέπεται να αδειάζεται μη αραιωμένο ή μη ουδετεροποιημένο στο υδάτινο σύστημα, στα υπόγεια νερά και στα απόνερα.

Το προϊόν περιέχει επικίνδυνες ουσίες για το περιβάλλον.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Η διαφυγή μεγαλύτερων ποσοτήτων στο δίκτυο καναλιών ή σε υδάτινους πόρους μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση του pH. Μία αυξημένη τιμή pH βλάπτει τους υδρόβιους οργανισμούς. Στο αραιωμένο διάλυμα του συμπυκνώματος που χρησιμοποιείται μειώνεται σημαντικά η τιμή του pH, έτσι ώστε τα ακάθαρτα νερά που διαφεύγουν προς το δίκτυο καναλιών μετά την χρήση του προϊόντος να μην αποτελούν κίνδυνο για τα ύδατα.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT κα αΑαB

ABT : Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο 31, τον (ΕΕ) 2015/830 και τον 1271/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25/09/2018 Αριθμός έκδοσης 1

8

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Σύσταση:



Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία.



Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

#### Ακάθαρτες συσκευασίες:

Η εναπόθεση να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Μην επαναχρησιμοποιείτε τους άδειους περιέκτες.

**Συνιστάται ως μέσον καθαρίσματος:** Νερό, ενδεχόμενως προσθέτετε ένα μέσο καθαρισμού.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με την μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ  
ADR, IMDG, IATA UN 1760

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ  
ADR 1760 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο., ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  
IMDG CORROSIVE LIQUID, N.O.S., MARINE POLLUTANT  
IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά  
ADR, IMDG



Κλάση 8 Διαβρωτικές Ουσίες  
Ετικέτα 8

IATA



Class 8 Διαβρωτικές Ουσίες  
Label 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας  
ADR, IMDG, IATA II

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Marine pollutant: Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

Ειδική σήμανση (ADR): Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο 31, τον (ΕΕ) 2015/830 και τον 1271/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25/09/2018 Αριθμός έκδοσης 1

9

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Προσοχή : Διαβρωτικές ουσίες  
Αριθμός Kemler: 80  
Αριθμός -EMS: F -A, S-B

**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC**  
Μη χρησιμοποιήσιμο

**Μεταφορά / περαιτέρω δηλώσεις:**

**ADR**

**Περιορισμένες ποσότητες (LQ)** 1 L

**Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)** Κωδικός : E2

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30ml

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 500ml

**Ομάδα μεταφοράς: 2**

**Κωδικοί περιορισμού σήραγγας: E**

**IMDG**

**Limited Quantities (LQ)** 1 L

**Excepted Quantities (EQ)** Code: E2

Max. net quantity per inner packaging 30ml

Max. net quantity per outer packaging 500ml

**UN "Model regulation": UN 1760 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο., 8 II, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

**15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Κανονισμός (ΕΕ ) 2015/830

Κανονισμός CLP 1271/2008/EK

Κανονισμός REACH 1907/2006/EK

Οδηγία 98/24/EK του Συμβουλίου της 7ης Απριλίου 1998 για την Προστασία της Υγείας και Ασφάλειας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε Χημικούς παράγοντες.

Οδηγία 94/33/EK για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Οδηγία 92/85/ΕΟΚ σχετικά με την εφαρμογή μέτρων που αποβλέπουν στη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσων εργαζομένων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Οδηγία 2012/18/ΕΕ**

**Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Ι.**

**Εθνικές Διατάξεις**

**Άλλες διατάξεις, περιορισμοί και απαγορεύσεις**

**Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( SVHC ) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57.**

Δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( SVHC ).

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Χρήση προϊόντος Καθαριστικό, Αποσμητικό, Λευκαντικό.

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεων μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

Οι πληροφορίες που παρέχονται προορίζονται μόνο ως οδηγός για την ασφαλέστερη χρήση του προϊόντος.

Οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή οποιαδήποτε άλλη διαδικασία. Ο χρήστης αναλαμβάνει κάθε ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη ή ζημιά προκύψει από την κακή χρήση η/και αποτυχία να εφαρμόσει τις συνιστώμενες πρακτικές, η από κινδύνους που ενέχει η χρήση του προϊόντος.

