

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Powerclean

UNICARE (CHEMICALS) LTD

## 1 Ταυτοποίηση Ουσίας / Παρασκευάσματος και Εταιρείας / Επιχείρησης

**Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:**

Powerclean

**Άλλος αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:**

Μη διαθέσιμος.

**Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**

Γενικού καθαρισμού

**Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**

Unicare (Chemicals) Ltd,  
Βιομηχανική Περιοχή Αραδίππου 7101,  
Λάρνακα-Κύπρος, P.O Box 54088  
Τηλ.: +357 24531766, +357 24533765  
Fax: +357 24532111  
Email: team@unicaregroup.com

**Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

1401

## 2 Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

**Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

Οφθαλμική Βλάβη/Ερεθισμός: Κατηγορία Κινδύνου 1

Διάβρωση/Ερεθισμός Δέρματος: Κατηγορία Κινδύνου 2

**Εικονογράμματα Κινδύνου**



**Προειδοποιητική Λέξη**  
Κίνδυνος

**Δηλώσεις Επικινδυνότητας**

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**Δηλώσεις Προφυλάξεων**

Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

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.

Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη στα απόβλητα σύμφωνα με την τοπική/ευρωπαϊκή νομοθεσία.

### Άλλοι κίνδυνοι που δεν ταξινομούνται

#### Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

- PBT: Δεν εφαρμόζεται
- vPvB: Δεν εφαρμόζεται

## 3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα Συστατικά

### Μείγματα

Περιγραφή	- Αριθμός CAS - Αριθμός EINECS - Αριθμός Καταχώρησης Reach	Συγκέντρωση (% w/w)	Ταξινόμηση
Άλας νατρίου της N-(2-καρβοξυαιθυλο)-N-δωδεκυλ-β-αλανίνης	- 14960-06-6 - 239-032-7 - 01-2119980040-48	1,6 – 4,0	Οφθαλμική Βλ. 1: H318, Ερεθ. Δέρματος 2: H315

Για το πλήρες κείμενο των H και P φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

## 4 Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

### Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Απομακρύνετε τα επιμολυσμένα ρούχα.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Διατηρείστε το θύμα ήρεμο, μετακινήστε το σε καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό, εφαρμόστε αποστειρωμένα επιθέματα, και ζητήστε ιατρική συμβουλή από δερματολόγο.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με τρεχούμενο νερό το λιγότερο για 15 λεπτά διατηρώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή από οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα με άφθονο νερό και λάβετε 200-300 ml νερού, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

### Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα: Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις περιγράφονται στο τμήμα 2 και στο τμήμα 11. Περαιτέρω σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις δεν είναι ακόμα γνωστά.

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

Θεραπεία: αγωγή σύμφωνα με τα συμπτώματα, όχι γνωστά συγκεκριμένα αντίδοτα.

## 5 Μέτρα για την Καταπολέμηση της Πυρκαγιάς

### Πυροσβεστικά μέσα

#### Σημείο Ανάφλεξης & Μέθοδος

Μη διαθέσιμο.

#### Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα

Νερό, αφρός, ξηρά σκόνη και διοξειδίο του άνθρακα

**Κίνδυνος Πυρκαγιάς:** Εύφλεκτο Μείγμα. ΕΜΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ. Μπορεί να ανάψει με σπινθήρες. Αέριο / ατμοί του μείγματος ελευθερώνονται: κίνδυνος ανάφλεξης.

### **Ειδικό κίνδυνος που προκύπτουν από το χημικό μείγμα**

Σε περίπτωση θερμικής διάσπασης (κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς) μπορούν να παραχθούν μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, οξειδία του φωσφόρου, υδροφθόριο, φορμαλδεΰδη καθώς και άλλοι τοξικοί ατμοί και αέρια τα οποία είναι παράγωγα οργανικών ενώσεων.

### **Ειδικές προφυλάξεις για τους πυροσβέστες**

Φοράτε μάσκα προστασίας με παροχή οξυγόνου και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

## **6 Μέτρα για την Αντιμετώπιση Τυχαίας Έκλυσης**

### **Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Χρήση προστατευτικής στολής. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με προσωπική προφύλαξη, συμβουλευτείτε το Τμήμα 8.

### **Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Δεν χρειάζονται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

### **Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Για περιορισμό:

Αντλείτε τα υπολείμματα του μείγματος σε κατάλληλα δοχεία. Συμβουλευτείτε την ενότητα "Χειρισμός – Αποθήκευση, Τμήμα 7" για να επιλέξετε το κατάλληλο υλικό για τα δοχεία. Συνδέστε τη διαρροή, διακόψτε την τροφοδοσία. Περιορίστε τη διαρροή υγρών. Προσπαθήστε να μειώσετε την εξάτμιση. Παρέχετε εξοπλισμό / δοχεία με γείωση. Μην χρησιμοποιείτε πετρεωμένο αέρα για την άντληση των διαρροών.

Μέθοδοι καθαρισμού:

Αναρροφήστε το υγρό σε απορροφητικό υλικό, π.χ. ξηρή άμμο / χώμα / βερμικουλίτη ή κονιοροτοποιημένο ασβεστόλιθο.

Το υλικό που απορροφήθηκε η ουσία τοποθετείται σε κλειστά δοχεία. Βλέπε "Χειρισμός – Αποθήκευση, Τμήμα 7" για κατάλληλα υλικά δοχείων. Κατεστραμμένα δοχεία πρέπει να αδειάζονται. Μην χρησιμοποιείτε πετρεωμένο αέρα για την άντληση των διαρροών. Συλλέξτε προσεκτικά τη διαρροή / υπολείμματα.

Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες με περίσσεια νερού. Τοποθετήστε το υλικό που συλλέξατε στα κατάλληλα απόβλητα. Πλύνετε τα ρούχα και τον εξοπλισμό μετά τη χρήση.

## **7 Χειρισμός και Αποθήκευση**

### **Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις αν το προϊόν χρησιμοποιείται σωστά.

### **Προφυλάξεις σε Περίπτωση Πυρκαγιάς ή Έκρηξης**

Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις.

### **Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

Κατάλληλα υλικά για αποθήκευση: Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (high density polyethylene, HDPE)  
Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείστε τα δοχεία καλά κλειστά σε δροσερό μέρος.

### **Συνθήκες Αποθήκευσης:**

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10 - 40 °C

Η συσκευασία αποθήκευσης του προϊόντος δεν επηρεάζεται από χαμηλές θερμοκρασίες ή τον παγετό. Το προϊόν πρέπει να προστατεύεται από τη στερεοποίηση.

Αποφύγετε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από: 70 °C

## Ειδική τελική χρήση/ες

Οι σχετικές χρήσεις του προϊόντος φαίνονται στο τμήμα 1. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις που δίνονται στο παρόν τμήμα.

## 8 Έλεγχος της Έκθεσης/ Ατομική Προστασία

### Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με Καθορισμένη Τιμή Έκθεσης στο Χώρο Εργασίας: Κανένα

### Συστατικά με τιμές PNEC

**CAS 14960-06-9: Άλας νατρίου της N-(2-καρβοξυαιθυλο)-N-δωδεκυλ-β-αλανίνης**

Γλυκό νερό: 0.03 mg/l

Θαλασσινό νερό: 0.003 mg/l

Σταδιακή απελευθέρωση: 0.0171 mg/l

Μονάδα διαχείρισης αποβλήτων: 33 mg/l

Καθίζημα (γλυκού νερού): 0.023 mg/kg

Καθίζημα (θαλασσινού νερού): 0.0023 mg/kg

Έδαφος: 0.00357 mg/kg

Από του στόματος (δευτεροταγής επιμόλυνση): Μη διαθέσιμη τιμή PNEC.

### Συστατικά με τιμές DNEL

**CAS 14960-06-6: Άλας νατρίου της N-(2-καρβοξυαιθυλο)-N-δωδεκυλ-β-αλανίνης**

Εργαζόμενος: Μακροχρόνιες-συστημικές επιπτώσεις, δια της αναπνοής: 15.5 mg/m<sup>3</sup>

Εργαζόμενος: Μακροχρόνιες-συστημικές επιπτώσεις, δια του δέρματος: 22.2 mg/kg

Καταναλωτής: Μακροχρόνιες-συστημικές επιπτώσεις, δια της αναπνοής: 4.7 mg/m<sup>3</sup>

Καταναλωτής: Μακροχρόνιες-συστημικές επιπτώσεις, δια του δέρματος: 13.3 mg/kg

Καταναλωτής: Μακροχρόνιες-συστημικές επιπτώσεις, από του στόματος: 1.3 mg/kg

**Κατάλληλοι Μηχανικοί Έλεγχοι:** Διασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου. Εφαρμόστε τοπικό εξαερισμό ή χρησιμοποιείτε μηχανικά μέσα (εξαεριστήρες) για να διατηρήσετε την έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους κάτω από οποιαδήποτε συνιστώμενα ή νόμιμα όρια.

### Μέτρα ατομικής προστασίας

#### **Προστασία αναπνευστικού συστήματος:**

Προστασία αναπνευστικού συστήματος σε περίπτωση απελευθέρωσης ατμών/ αερολυμάτων. (Φίλτρα EN 143 P2 or FFP2)

#### **Προστασία χεριών:**

Χρήση κατάλληλων γαντιών ανθεκτικών στην έκθεση σε χημικά. (EN 374)

Κατάλληλα υλικά για παρατεταμένη ή σύντομη επαφή (συνιστώμενα υλικά: δείκτης προστασίας 6, που αντιστοιχεί σε > 480 λεπτά χρόνου διείσδυσης σύμφωνα με το EN 374)

π.χ. γάντια νιτριλίου (0,4 mm), γάντια χλωροπρενίου (0,5 mm), γάντια πολυβινυλοχλωρίδιο (0,7 mm) και άλλα.

**Συμπληρωματική σημείωση:** Οι προδιαγραφές βασίζονται σε δοκιμές, βιβλιογραφικά δεδομένα και πληροφορίες που δόθηκαν από κατασκευαστές γαντιών ή προέρχονται από ανάλογες ουσίες. Λόγω πολλών συνθηκών (π.χ. θερμοκρασίας) πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η πρακτική χρήση ενός χημικού προστατευτικού γαντιού στην πράξη μπορεί να είναι πολύ μικρότερη από το χρόνο διείσδυσης που προσδιορίζεται μέσω της δοκιμής. Οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή πρέπει να τηρούνται λόγω της μεγάλης ποικιλίας γαντιών.

#### **Προστασία ματιών:**

Προστατευτικά γυαλιά (cage goggles) (e.g. EN 166) και προστατευτικό προσώπου.

#### **Προστασία σώματος:**

Η προστασία σώματος πρέπει να επιλέγεται με βάση τις δραστηριότητες και την έκθεση στο προϊόν, π.χ. ποδιά προστασίας, μπότες προστασίας, κτλ (σύμφωνα με το EN 14605 σε περίπτωση υγρών ή EN ISO 13982 σε περίπτωση σκόνης).

### **Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής:**

Χρησιμοποιείτε κλειστό ρουχισμό (μην αφήνετε εκτεθειμένο το σώμα σας) στο χώρο εργασίας. Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στον τόπο εργασίας.

Ακολουθήστε τους κανόνες σύμφωνα με την: "Ορθή Βιομηχανική Πρακτική - Υγιεινή".

## **9 Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες**

### **Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες**

#### **Γενικές Πληροφορίες**

- **Εμφάνιση:**
  - Κατάσταση: Υγρό
  - Χρώμα: Σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του προϊόντος
  - Μυρωδιά: Μη χαρακτηριστική
  - Όριο Οσμής: Δεν καθορίζεται
- **Τιμή pH:** 11 – 13
- **Ειδικό Βάρος:** 1,00 – 1,07
- **Φυσικές Μεταβολές**
  - Σημείο Τήξεων / Εύρος Τήξεων: Δεν καθορίζεται
  - Σημείο Ζέσεως / Εύρος Σημείου Ζέσεως: Δεν καθορίζεται
- **Σημείο Ανάφλεξης:** Δεν καθορίζεται
- **Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν καθορίζεται
- **Θερμοκρασία Αυτοανάφλεξης:** Το προϊόν δεν αυτο-αναφλέγεται
- **Θερμοκρασία Αποσύνθεσης:** Δεν καθορίζεται
- **Κίνδυνος Έκρηξης:** Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.
  - Κατώτατο όριο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται
  - Ανώτατο όριο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται
- **Τάση Ατμών στους 20 °C:** Δεν καθορίζεται
- **Πυκνότητα στους 20 °C:** Δεν καθορίζεται
- **Διαλυτότητα στο νερό:** Αναμίξιμο με το νερό
- **Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό):** Δεν καθορίζεται
- **Ιξώδες (25 °C):**
  - Δυναμικό: Δεν καθορίζεται
  - Κινητικό: Δεν καθορίζεται

## **10 Σταθερότητα και Δραστικότητα**

### **Δραστικότητα**

Κανένα κίνδυνος αν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται.

### **Χημική σταθερότητα**

Δεν υπάρχουν σχετικά πειραματικά δεδομένα σχετικά με τη δραστικότητα αυτού του προϊόντος. Το προϊόν δεν περιέχει υπεροξειδία (η άλλες εκρηκτικά χημικά)

### **Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Καμία επώδυνη αντίδραση αν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

### **Συνθήκες προς αποφυγήν**

Βλέπε τμήμα 7 – Χειρισμός και Αποθήκευση

### **Μη συμβατά υλικά**

Ουσίες προς αποφυγήν:

Αποφύγετε την επαφή με οξειδωτικά αντιδραστήρια (π.χ. νιτρικό οξύ, υπεροξειδία, χρωμικά, κτλ).

Ισχυρά οξέα

### **Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνθεσης όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς: διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα

## 11 Τοξικολογικές Πληροφορίες

*Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί ως προς την τοξικότητά του. Οι δηλώσεις επικινδυνότητάς του έχουν εξαχθεί με βάση τις ιδιότητες των επιμέρους συστατικών του.*

### Τοξικολογικές Επιπτώσεις

**Οξεία Τοξικότητα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

**Διάβρωση / Ερεθισμός Δέρματος:** Αξιολόγηση: προκαλεί σοβαρή ερεθισμό δέρματος.

**Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη / Ερεθισμός:** Αξιολόγηση: προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**Αναπνευστική ή Δερματική Ευαισθητοποίηση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

**Μεταλλαξιγένεση των Γενετικών Κυττάρων:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

**Καρκινογένεση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

**Αναπαραγωγική Τοξικότητα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

**Ειδική Τοξικότητα σε Όργανα-Στόχους (STOT) μετά από Απλή Έκθεση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

**Ειδική Τοξικότητα σε Όργανα-Στόχους (STOT) μετά από Επανειλημμένη Έκθεση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

**Ευαισθητοποίηση του Αναπνευστικού:** Αξιολόγηση: Δεν αναμένεται κίνδυνος αναρρόφησης.

**Συμπτώματα σε Σχέση με τα Φυσικά, Χημικά και Τοξικολογικά Χαρακτηριστικά:** Μη διαθέσιμα δεδομένα

**Αριθμητικά αποτελέσματα τοξικότητας (όπως εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας):** Μη διαθέσιμα δεδομένα.

## 12 Οικολογικές Πληροφορίες

### Τοξικότητα

#### **Οικοτοξικότητα**

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

#### **Ανθεκτικότητα και Ικανότητα Αποικοδόμησης**

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

#### **Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης**

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

#### **Κινητικότητα στο Έδαφος**

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

#### **Άλλες Δυσμενείς Επιπτώσεις**

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

## 13 Στοιχεία Σχετικά με τη Διάθεση

### Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν.

Η απόρριψη αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και των παραπροϊόντων του θα πρέπει πάντοτε να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της ευρωπαϊκής νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος και τις τοπικές απαιτήσεις για διάθεση απορριμμάτων.

Απορρίψτε τα πλεονάσματα και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα σε εξουσιοδοτημένους τόπους συλλογής χημικών αποβλήτων.

Τα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται χωρίς επεξεργασία στο αποχετευτικό δίκτυο, εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρμόδιων αρχών.

## 14 Πληροφορίες Σχετικά με τη Μεταφορά

**Αριθμός UN: ADR/RID, IMDG, IATA:** Δεν εφαρμόζεται

**Ονομασία Μεταφοράς UN: ADR/RID, IMDG, IATA:** Δεν εφαρμόζεται

**Τάξη/εις Κινδύνου κατά τη Μεταφορά:** Δεν εφαρμόζεται

**Ομάδα Συσκευασίας, όπου εφαρμόζεται:** Δεν εφαρμόζεται

**Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι:** Κανένα

**Ειδικές Προφυλάξεις για το Χρήστη:** Δεν εφαρμόζεται

**Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC:** Δεν εφαρμόζεται

## 15 Στοιχεία Σχετικά με τη Νομοθεσία

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

- **Κανονισμός 2012/18/ΕΕ**
- **Ουσίες που προκαλούν μεγάλη ανησυχία - ANNEX I:** Δεν συμπεριλαμβάνεται κανένα συστατικό.

**Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:**

*Για αυτό το προϊόν δεν διεξάχθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό REACH της Ε.Ε. υπ' αρ. 1907/2006.*

## 16 Άλλες Πληροφορίες

**Άλλες πληροφορίες**

*Οι πιο πάνω πληροφορίες βασίζονται στις μέχρι στιγμής γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για κανένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν κατοχυρώνουν νομικές κυρώσεις.*

### • **Συντομογραφίες και Ακρωνύμια:**

**ADR:** Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**DNEL:** Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (Derived No-Effect Level)

**EINECS:** Ευρωπαϊκό Ευρετήριο Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

**ELINCS:** Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών (European List of Notified Chemical Substances)

**GHS:** Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

**IATA:** Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (International Air Transport Association)

**IMDG:** Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για Επικίνδυνα Εμπορεύματα (International Maritime Code for Dangerous Goods)

**PBT:** Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευσιμες και τοξικές (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

**PNEC:** Προβλεπόμενη Συγκέντρωση χωρίς Επιπτώσεις (Predicted No-Effect Concentration)

**VOC:** Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (Volatile Organic Compounds, USA, EU)

**vPvB:** Πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρευσιμες (very Persistent and very Bioaccumulative)

**H315:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

**H318:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**Ερεθ. Δέρματος 2:** Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: Κατηγορία Κινδύνου 2  
**Οφθαλμική Βλ. 1:** Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / σοβαρός ερεθισμός του ματιού: Κατηγορία Κινδύνου 1

Unicare®