

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 12.04.2017

version n°6

Αναθεώρηση: 12.04.2017

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

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KERADUR ECO**
- Αριθμός προϊόντος: 09323.010
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Χρήση της σύνθεσης Μέσο σκλήρυνσης
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
- Παραγωγός:  
KERAKOLL S.p.A.  
Via dell'Artigianato, 9  
41049 Sassuolo (MODENA) ITALY  
Tel. +39 0536 816511 Fax. +39 0536 816581
- SDS email: safety@kerakoll.com
- Παροχή πληροφοριών: Servizio Sicurezza Prodotti
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:  
+30 22 62057151  
+39-346-6631211 (italiano/english)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008



GHS05 διάβρωση

Eye Dam. 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης
- Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05

- Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος
- Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:  
πυριπτικού οξέος, άλας νατρίου
- Δηλώσεις επικινδυνότητας  
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Δηλώσεις προφυλάξεων  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
(συνέχεια στη σελίδα 2)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 12.04.2017

version n°6

Αναθεώρηση: 12.04.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KERADUR ECO**

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 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

### - 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αποδεικτικά δεν περιέχει καμία οργανική αλλογενή ένωση (ΑΟΧ), άλατα νιτρικού οξέος, ενώσεις βαρέων μετάλλων και αλδε.ύ.δες μεθανίου.

### - Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

- **ΑΑαΒ:** Μη χρησιμοποιήσιμο

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### - 3.2 Μείγματα

- **Περιγραφή:** Μείγμα: αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα στοιχεία.

### - Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

|                                |   |          |
|--------------------------------|---|----------|
| CAS: 1344-09-8                 | πυριπτικού οξέος, άλας νατρίου                  | 10-19,9% |
| EINECS: 215-687-4              | ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT |          |
| Reg.nr.: 01-2119448725-31-0020 | SE 3, H335                                      |          |

### - Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### - 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### - μετά από εισπνοή:

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

- **μετά από επαφή με το δέρμα:** Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

- **μετά από επαφή με τα μάτια:**

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.

- **μετά από κατάποση:** Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.

### - 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.

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.

### - 5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### - 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.

Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 12.04.2017

version n°6

Αναθεώρηση: 12.04.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KERADUR ECO**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**  
Αραιώνεται με πολύ νερό.  
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**  
Συλλέγεται με συνδεδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδεδετικά οξέων, συνδεδετικά γενικώς, πριονόσκονη).  
Χρησιμοποιείστε μέσα ουδετεροποίησης.  
Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**  
Δεν ελευθερώνεται καμία επικίνδυνη ουσία.  
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

### \* ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**  
Να το χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.  
Σε μεταγγίσεις μεγαλύτερων ποσοτήτων χωρίς σύστημα απορροφήσεως: αναπνευστική προστασία.  
Η σκόνη, που δεν αποφεύγεται, πρέπει να σκουπίζεται/απορροφείται τακτικά.  
Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:** Το προϊόν δεν καίγεται.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**
- **Εναποθήκευση:**
- **Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Καμία ειδική αξίωση.
- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** Διατηρείται χωριστά από νερό.
- **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:**  
Να το προφυλάτε από την υγρασία του αέρα και το νερό.  
Εναποθηκεύεται σε στεγνό χώρο.  
Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### \* ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:**  
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**
- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσε τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**  
Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται..
- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**  
Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.
- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**  
Να αποφεύγετε τη διαρκή και έντονη επαφή με το δέρμα.  
Να προστατεύετε το δέρμα χρησιμοποιώντας προ της εργασίας παρασκευάσματα ανθεκτικά στο νερό.  
Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.  
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.  
Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.  
Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 12.04.2017

version n°6

Αναθεώρηση: 12.04.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KERADUR ECO**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

- Προστασία για την αναπνοή: Δεν απαιτείται αν ο χώρος αερίζεται καλά.
- Προστασία για τα χέρια: Προστατευτικά γάντια.
- Υλικό γαντιών  
Γάντια από λάστιχο.  
Γάντια από PVA ή PE
- Προστασία για τα μάτια:  
Γυαλιά δικτυωτά.  
Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.
- Προστασία για το σώμα: Χρησιμοποιείστε ελαφρυά ενδυμασία.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

|   |  |
|---|--|
| <b>- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες</b> |  |
| <b>- Γενικές πληροφορίες</b>  |  |
| <b>- Όψη:</b>   |  |
| Μορφή:  | ρευστό   |
| Χρώμα:  | άχρωμο   |
| <b>- Οσμή:</b>  | άοσμο  |
| <b>- Όριο οσμής:</b>  | Μη καθωρισμένο.                                |
| <b>- Τιμή pH σε 20 °C:</b>  | 11   |
| <b>- Μεταβολή της ύλης.</b>   |  |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:  | Δεν είναι προσδιορισμένο                       |
| Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:                            | 100 °C   |
| <b>- Σημείο ανάφλεξης:</b>  | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| <b>- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):</b>                            | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| <b>- Θερμοκρασία αναφλέξεως:</b>                                    |  |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:  | Μη καθωρισμένο.                                |
| <b>- Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:</b>                                 | Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.                 |
| <b>- Εκρηκτικές ιδιότητες:</b>                                      | Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος. |
| <b>- Όρια κινδύνου εκρήξεως:</b>                                    |  |
| κατώτερα:   | Μη καθωρισμένο.                                |
| ανώτερα:  | Μη καθωρισμένο.                                |
| <b>- Πίεση ατμών σε 20 °C:</b>                                      | 23 hPa   |
| <b>- Πυκνότητα σε 20 °C:</b>  | 1,16 g/cm <sup>3</sup>                         |
| <b>- Σχετική πυκνότητα</b>  | Μη καθωρισμένο.                                |
| <b>- Πυκνότητα ατμών</b>  | Μη καθωρισμένο.                                |
| <b>- Ταχύτητα εξάτμισης:</b>  | Μη καθωρισμένο.                                |
| <b>- Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:</b>                      | διαλυτό  |
| <b>- Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:</b>                    | Μη καθωρισμένο.                                |
| <b>- Ιξώδες:</b>  |  |
| δυναμική:   | Μη καθωρισμένο.                                |
| κινηματική:   | Μη καθωρισμένο.                                |
| <b>- Περιεκτικότητα σε διαλυτικό:</b>                               |  |
| οργανικές διαλυτικές ουσίες:  | 0,0 %  |
| νερό:   | 81,0 %   |
| Ποσοστά σε στερεό σώμα:   | 19,0 %   |

(συνέχεια στη σελίδα 5)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 12.04.2017

version n°6

Αναθεώρηση: 12.04.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KERADUR ECO**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Δραστικότητα Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:  
Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Αντιδρά με νερό και με οξέα.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- Οξεία τοξικότητα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Αρχική ερεθιστική ενέργεια:
- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος  
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Επιπτώσεις ΚΜΤ (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση 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-επανεπιλημμένη έκθεση  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα αναρρόφησης  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα
- Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Γενικές οδηγίες:  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 1 (Δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο  
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.  
Δεν επιτρέπεται αναραίωτο ή μη ουδετεροποιημένο να αδειάζεται στα απόβρατα δηλ. σε βόθρους.
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
- ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο
- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 12.04.2017

version n°6

Αναθεώρηση: 12.04.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KERADUR ECO**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### - 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

##### - Σύσταση:

Αφού λάβετε υπ' όψιν τις νομικές διατάξεις για ειδικό χειρισμό επιβάλλεται να διατεθεί.

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

##### - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

HP 4 | Ερεθιστικό - ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη

##### - Ακάθαρτες συσκευασίες:

- Σύσταση: Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

- Συνιστάται ως μέσον καθαρίσματος: Νερό, ενδεχομένως προσθέτετε ένα μέσον καθαρισμού.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### - 14.1 Αριθμός OHE

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά (ADR, ADN, IMDG, IATA).

#### - ADR, ADN, IMDG, IATA

Εκπίπτει

#### - 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

#### - ADR, ADN, IMDG, IATA

Εκπίπτει

#### - 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

#### - ADR, ADN, IMDG, IATA

#### - τάξη

Εκπίπτει

#### - 14.4 Ομάδα συσκευασίας

#### - ADR, IMDG, IATA

Εκπίπτει

#### - 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

#### - Marine pollutant:

Όχι

#### - 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη χρησιμοποιήσιμο

#### - 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Μη χρησιμοποιήσιμο

#### - UN "Model Regulation":

Εκπίπτει

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### - Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

#### - Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

#### - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII Όροι περιορισμού: 3

#### - Εθνικές διατάξεις

Το προϊόν επιβάλλεται να καθοριστεί κατά τη τελευταία ισχύουσα διάταξη περί επικίνδυνων ουσιών.

#### - Συμπληρωματική εκτίμηση κατά το διάταγμα GefStoffV προσθήκη II: -

#### - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση:

WGK 1 (Δική μας εκτίμηση): Ελαφρώς επικίνδυνο

(συνέχεια στη σελίδα 7)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 12.04.2017

version n°6

Αναθεώρηση: 12.04.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KERADUR ECO**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

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

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

**- Σχετικές σειρές**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

- **Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα:** SCP - Servizio Sicurezza Prodotti Kerakoll

- **Για πληροφορίες απευθυνθείτε:**

Dr. B. Brina c/o Kerakoll S.p.A. tel. +39-0536-816511 fax +39-0536-816581

- **Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3

- \* **Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση**